

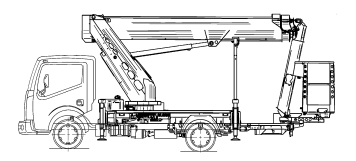
# Betriebs- und Wartungsanleitung

## **RUTHMANN-Steiger®**

Fahrbare Hubarbeitsbühne

Typ TBR 220

Fabrikations-Nr. 28709



Ruthmann GmbH & Co. KG Postfach 12 63

D-48705 Gescher-Hochmoor Tel.: +49 (0) 28 63 - 2 04-0

Telefax: +49 (0) 28 63 - 2 04-2 12

E-Mail: info@ruthmann.de Web: http://www.ruthmann.de



### Alle Rechte vorbehalten

© Ruthmann GmbH & Co. KG, Gescher-Hochmoor 22.09.2014

Die Betriebs- und Wartungsanleitung ist urheberrechtlich geschützt. Sie ist für den Betreiber und das Bedienpersonal des Ruthmann-Steigers bestimmt. Die Vervielfältigung und Übertragung einzelner Textabschnitte, Zeichnungen oder Illustrationen gestatten wir nur, wenn diese ausschließlich zu internen Zwecken, wie Schulungen oder Einweisungen seitens des Betreibers an diesem Gerät verwendet werden. Darüber hinaus bedarf eine Reproduktion jeglicher Art der Betriebs- und Wartungsanleitung einer schriftlichen Zustimmung unsererseits.



Revisionsblatt					
Index	Datum	KapNr./Titel/Ausführung	geändert	geprüft	



### **RUTHMANN**SERVICE

### Anschriften der werkeigenen Ruthmann-Servicestationen

1. Ruthmann GmbH & Co. KG

- Service -

von-Braun-Straße 4

#### 48712 Gescher-Hochmoor

Telefon: 02863 / 204-0
Telefax: 02863 / 204-213
E-Mail: service@ruthmann.de
Web: http://www.ruthmann.de

Leitung Telefon: 02863 / 204-390

Service Technik Telefon: 02863 / 204-270

Telefon: 02863 / 204-276 Telefon: 02863 / 204-278

Ersatzteile Inland Telefon: 02863 / 204-274

Telefon: 02863 / 204-279 Telefon: 02863 / 204-337

Service und

Ersatzteile Export Telefon: 02863 / 204-273

Telefon: 02863 / 204-277

Ruthmann-Service-Station Telefon: 02863 / 204-287

Telefon: 02863 / 204-288 Telefon: 02863 / 204-272 Telefax: 02863 / 204-213

2. Ruthmann-Service-Station

 Sandweg 4
 Telefon:
 033845 / 30684-0

 14822 Borkheide
 Telefax:
 033845 / 30684-629

3. Ruthmann-Service-Station

Glüsinger Straße 68 Telefon: 040 / 70385834-0 **21217 Seevetal-Meckelfeld** Telefax: 040 / 70385834-669

4. Ruthmann-Service-Station

Im Neugrund 10 Telefon: 06152 / 187587-0 **64521 Groß-Gerau** Telefax: 06152 / 187587-639

5. Ruthmann-Service-Station

 Steinbeisstraße 13
 Telefon: 07159 / 804708-0

 71272 Renningen
 Telefax: 07159 / 804708-653

6. Ruthmann-Service-Station

Manchinger Straße 105 Telefon: 0841 / 8814006-0 **85053 Ingolstadt** Telefax: 0841 / 8814006-476



### **Anschriften internationaler Partner**

### Australien:

NIFTY-LIFT
- Herr Kevin Power 42B Orchard Street
Kilsyth, VIC, 3137

**AUSTRALIA** 

Telefon: +61 3 9725 0077
Telefax: +61 3 9725 0044
E-Mail: info@nifty-lift.com.au
Web: http://www.nifty-lift.com.au

### Belgien:

TIME BENELUX
- Herr Sven Seldeslachts Keizerstraat 47
3360 LOVENJOEL
BELGIUM

Telefon: +32 16482848 Telefax: +32 16482858

E-Mail: time-benelux@skynet.be Web: http://www.versalift.be

### **Bulgarien:**

Bulaccess Ltd.

- Herr Sava Dimitrov -14 Munich1528 SOFIABULGARIEN

Telefon: +359 297 32 798
Telefax: +359 297 32 380
E-Mail: bulaccess@gmail.com



### **RUTHMANN**SERVICE

### Dänemark:

TIME International A/S Soendervang 3 9640 FARSOE DENMARK

Telefon: +45 - 98 63 24 33
Telefax: +45 - 98 63 24 83
E-Mail: sales@timeintl.dk
Web: http://www.timeintl.dk

### Finnland:

Talhu Oy Petikontie 17 01720 VANTAA FINLAND

Telefon: +358 10 4249 400 E-Mail: talhu@talhu.fi Web: http://www.talhu.fi

### Frankreich:

RUTHMANN GmbH & Co. KG
- Herr Hubert Harpin –
Von-Braun-Str. 4
48712 GESCHER-HOCHMOOR
GERMANY

Mobil: +33 68122 7135 Telefax: +49 2863 204-213

E-Mail: hubert.harpin@ruthmann.de Web: http://www.ruthmann.de



### **Griechenland:**

HELMA A.E.

- Herr Yannis Tselikas -ATHINON AVE. 129 10447 ATHENS GREECE

Telefon: +30 - 210 - 5152069 Telefax: +30 - 210 - 5152068 E-Mail: helma@helma.gr Web: http://www.helma.gr

### Großbritannien:

Access Sales International

- Herr Darren Sutton -Fen Farm / Fen Lane Grainthorpe Lincolshire LN11 7JY GREAT BRITAIN

Telefon: +44 - 871 - 8714284 Telefax: +44 - 871 - 8714285 E-Mail: ds@ asionline.co.uk

Web: http://www.asionline.co.uk

### Iran:

Lajvar Co

- Herr Alireza Mehdinia -

Lajvar Co. 7th km of Tehran Road, P.O. Box: 38135 659 ARAK

IRAN

Telefon: +98 861 413 1111
Telefax: +98 861 413 1110
E-Mail: info@ lajvar.ir
Web: http://www.lajvar.ir



### **RUTHMANN**SERVICE

### Italien:

Tru.c.s. srl Via Puccini n.2 40055 Villanova di Castenaso (BO) ITALY

Telefon: +39 051 780666

Mobil: +39 331 1815900

Telefax: +39 051 781349

E-Mail: pierluigi@trucs.it

Web: http://www.trucs.it

### Katar:

Obaikan Equipment & Services WLL P.O. Box 4844 Doha KATAR

Telefon: +974 4458 1001 Telefax: +974 4458 1122

E-Mail: obaikan@obaikanes.com Web: http://www.obaikanes.com

### Libyen:

Nagel Baumaschinen Ulm GmbH
- Herr Gerhard Duckek Daimlerstr. 44
89079 Ulm
GERMANY

Telefon: +49 - 731 - 498 220
Telefax: +49 - 731 - 498 200
E-Mail: info@nagel-gruppe.de
Web: http://www.nagel-gruppe.de



### <u>Luxemburg:</u>

Mercedes-Benz/Luxembourg S.A.

Herr Peter Schorr rue Nicolas Brosius
 3372 LEUDELANGE
 LUXEMBOURG

Telefon: +352 - 26 37 26 348 Mobil: +352 - 621 165 452 Telefax: +352 - 26 37 26 329

Web: http://www.mercedes-benz.lu

### Niederlande:

KWAK Hoogwerker Centrum
- Herr Guido van Gestel Managing Director
Kaap Hoornstroom 8
1271 EL HUIZEN
NETHERLANDS

Telefon: +31 35 52 42 244
Telefax: +31 35 52 69 111
E-Mail: ruthmann@kwak.nl
Web: http://www.kwak.nl

### Norwegen:

Brubakken AS

- Herr Jan T. Jenssen -Floodmyrveien 26 3905 PORSGRUNN NORWAY

Telefon: +47 35 93 04 00
Telefax: +47 35 93 04 01
E-Mail: post@brubakken.no
Web: http://www.brubakken.no



### **RUTHMANN**SERVICE

### Österreich:

Ruthmann GmbH

 Herr Bernhard Reinisch, Ing. -Managing Director
 Gewerbeparkstraße 3
 8143 DOBL bei Graz
 ÖSTERREICH

Telefon: +43 (0) 31 36 / 55 3 50 Mobil: +43 (0) 664/ 22 464 22 Telefax: +43 (0) 31 36 / 55 3 50 9

E-Mail: info@ruthmann.at Web: http://www.ruthmann.at

Ruthmann GmbH Gewerbeparkstraße 3 8143 DOBL bei Graz ÖSTERREICH

Telefon: +43 (0) 3136/ 55 3 50
Telefax: +43 (0) 3136/ 55 3 50 9
E-Mail: info@ruthmann.at
Web: http://www.ruthmann.at

Ruthmann GmbH IZ NÖ SÜD - Straße 2d / Objekt M44 2355 Wiener Neudorf ÖSTERREICH

Telefon: +43 (0) 2236 / 22 36 36 Telefax: +43 (0) 2236 / 22 36 36-6

E-Mail: info@ruthmann.at Web: http://www.ruthmann.at



### Polen:

Windex

- Herr Michal Bohowicz ul. Towarowa 8 89-620 Chojnice POLEN

Telefon: +48 523 967720 Mobil: +48 609 4464-03 Telefax: +48 523 967721

E-Mail: michal.bohowicz@windex.pl

Web: http://www.windex.pl

### Rumänien:

Industrial Access SA Romania Sos Giurgiului 48U BUCARESTI-JILAVA Ilfov 077120 ROMANIA

Telefon: +40 21 313 02 00 Telefax: +40 21 313 02 22

E-Mail: office@industrialaccess.ro
Web: http://www.industrialaccess.ro

### Russland:

L-TECH

- Frau Yana Gorokhova -

- Herr Mikhail Malvinskiy -

Building 2, area №3, FEZ - Sherrizone -, Dubrovky village, Solnechnogorsky district MOSCOW region 141421 RUSSLAND

Telefon: +7 495 967 6588
Telefax: +7 495 967 6585
E-Mail: info@ltech.ru
Web: http://www.ltech.ru



### **RUTHMANN**SERVICE

### Saudi Arabien:

Yusuf Bin Ahmed Kanoo Company Limited

- Herr Azam Ahmed -

P.O. Box 37

Dammam

SAUDI-ARABIA

Telefon: +966 3 8571265 Ext. 303

Mobil: +966 503863563 Telefax: +966 3 8577139

E-Mail: azamahmed@kanoosa.com Web: http://www.kanoogroup.com

### Schweden:

Brubakken AB Utmarksvägen 15 802 91 GÄVLE SWEDEN

Telefon: +46 26 12 47 00
Telefax: +46 26 12 47 43
E-Mail: info@brubakken.se

Web: http://www.brubakken.no/sverige

### Schweiz:

Hubitec AG

 Herr Roger Wagner -Steinackerstrasse 57
 8302 Kloten
 SWITZERLAND

Telefon: +41 (0) 43/255 42 00
Telefax: +41 (0) 43/255 42 09
E-Mail: info@hubitec.ch
Web: http://www.hubitec.ch



### Slowakei:

KONNEX s.r.o. - Herr Karol Kovác ul. J. Bottu 2

917 07 TRNAVA

SLOVAKIA

Telefon: +421 - 33-533-37-07 Telefax: +421 - 33-533-37-07 E-Mail: karol@konnex.sk E-Mail: info@konnex.sk

Web: http://www.konnex.sk

### Spanien:

Time Ibérica

- Herr Ferran Ruiz c/Garbi, n8 08186 LLICA D AMUNT BARCELONA SPAIN

Mobil: +34 (678) 096083

E-Mail: fruizvegas@hotmail.com Web: http://www.timeiberica.es

### Tschechische Republik:

KONNEX TRADE CZs.r.o.

- Herr Petr Nemecek -Urbanova str. 8 158 00 PRAHA 5 TSCHECHIEN

Mobil: +420-722-915-177 E-Mail: golli@centrum.cz



### **RUTHMANN**SERVICE

### <u>Türkei:</u>

### **ACARLAR MAKINE**

Herr Serkan Acar Anadolu Mah, Kuzey Yan Yol Cad. No.30
 Orhanlı Beldesi 34956 Tuzla - İstanbul
 TURKEY

Telefon: +90 216 581 49 49 Telefax: +90 216 581 49 99 E-Mail: golli@centrum.cz

### <u>Ungarn:</u>

Powered Access Hungary Kft
- Herr Lászlo Kovács Soroksári út 150
1097 BUDAPEST
HUNGARY

Telefon: +36 1 280 6911 Telefax: +36 1 280 7174

E-Mail: powered@powered.hu Web: http://www.powered.hu

### USA:

Time Manufacturing
- Herr Greg DeJonghe 7601 Imperial Drive - P.O. Box 20368
Waco, Texas
USA

Telefon: +1 254-399-2100
E-Mail: gregd@timemfg.com
Web: http://www.timemfg.com





### Vereinigte Arabische Emirate:

Al Wasl Trading Group MB Biju Business Development Manager P.O. Box 47409 Abu Dhabi UNITED ARAB EMIRATES

Telefon: +971 2 641 4441 Telefax: +971 2 641 4449 E-Mail: estalwsl@eim.ae

### Volksrepublik China:

Shanghai Power Motion Co. Ltd.
- Herr Robin Liu Room 302, Novel Centre,
133 Xingeng Road
200030 SHANGHAI
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Telefon: +86-21-64697373 Telefax: +86-21-33686637

Web: http://www.powermotion.com.cn



0	Allgemeines	0-1
0.1	Vorwort	0-1
0.2	EG-Konformitätserklärung	0-3
0.2.1	Eigenmächtige Änderungen / Nachrüstungen	0-4
0.3	Aufbau und Inhalt der Betriebs- und Wartungsanleitung	0-6
0.3.1	Erläuterungen zu den Warnhinweisen	0-7
0.3.2	Erläuterungen zu den Piktogrammen	0-7
0.3.3	Struktur der Betriebs- und Wartungsanleitung	0-8
0.4	Hinweise für den Betreiber / Unternehmer	0-11
0.4.1	Anforderung an die Bereitstellung und Benutzung	0-11
0.4.2	Unterweisung / Einweisung	0-12
0.4.2.1	Beispiele für Unterweisungs- / Einweisungsthemen	0-12
0.4.2.2	Muster "Bescheinigung der Einweisung"	0-14
0.4.3	Instandhaltung	0-15
0.5	Begriffe	0-17
1	Verwendungszweck und	
	Sicherheitshinweise	1-1
1.1	Verwendung des Ruthmann-Steigers	1-1
1.1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	1-1
1.1.2	Vorhersehbare Fehlanwendung	1-2
1.2	Sicherheitshinweise	1-3
1.2.1	Grundregeln	1-3
1.2.2	Personenbeförderung	1-6
1.2.3	Fahrbetrieb (Verfahren)	1-6
1.2.4	Steigerbetrieb	1-7
1.2.5	Verlassen des Ruthmann-Steigers	1-8
1.2.6	Elektrische Anlage des Ruthmann-Steigers	1-8
1.2.7	Hydraulikanlage des Ruthmann-Steigers	1-9
1.2.8	Bremsen, Räder, Reifen des Fahrgestells	1-9
1.2.9	Instandhaltung	1-9
1.2.10	Einsatz von Hubarbeitsbühnen in der Nähe von unter	
	Spannung stehenden Teilen elektrischer Anlagen	1-11
1.2.11	Erdung von Hubarbeitsbühnen bei Einsatz an	
	Sendeanlagen, Windkraftanlagen oder Umspannwerken	1-12

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 



1.2.12	Einsatz von Hubarbeitsbühnen in Wohn- bzw.	
	empfindlichen Gebieten	1-13
1.2.13	Einsatz von Hubarbeitsbühnen in Hallen	1-13
1.2.14	Starthilfe	1-14
1.3	Beschilderung	1-15
1.3.1	Bildzeichen auf Sicherheitsschildern	1-15
1.4	Persönliche Schutzausrüstung	1-19
2	Technische Angaben	2-1
2.1	Technische Daten	2-1
2.1.1	Maße und Gewichte des Gesamtfahrzeuges	2-1
2.1.2	Angaben zum Steigeraufbau	2-3
2.1.2.1	Hauptkenndaten	2-3
2.1.2.2	Abstützeinrichtung	2-4
2.1.2.3	Ausleger	2-4
2.1.2.4	Arbeitsbühne	2-5
2.1.2.5	Steuerung / Antrieb	2-6
2.1.2.6	Geräuschpegel	2-6
2.1.2.7	Vibrationen	2-7
2.1.3	Angaben zum Fahrgestell	2-8
2.1.4	Statische und dynamische Prüfungen durch den Hersteller	2-8
2.2	Fabrikschild, CE-Kennzeichen und Prüfplakette	2-9
2.3	Arbeitsbereiche	2-10
2.3.1	Arbeitsbereich "Volle Abstützung" (Aluminium-	
	Arbeitsbühne)	2-11
2.4	Beaufort-Skala	2-13
3	Beschreibung des Ruthmann-Steigers	3-1
3.1	Aufbau des Ruthmann-Steigers	3-1
3.1.1	Beschreibung einzelner Baugruppen	3-3
3.1.1.1	Steigerunterbau	3-3
3.1.1.2	Abstützung	3-3
3.1.1.3	Ausleger	3-3
3.1.1.4	Arbeitsbühne	3-4
3.1.1.4.1	Steckdose 230 Volt	3-5



3.1.1.4.2	Luft- bzw. Wasserleitung zur Arbeitsbühne	
	(Sonderausstattung)	3-5
3.2	Hydraulikanlage	3-6
3.3	Beschreibung der Steuerung	3-7
3.3.1	Abstützbasis	3-8
3.3.2	Steigerbewegungen	3-9
3.3.3	Schaltkästen	3-10
3.3.4	Steuerstelle "Bühnensteuerung"	3-11
3.3.5	Steuerstelle "Notsteuerung"	3-12
3.3.6	Fahrzeugmotor-Stopp bei "NOT-AUS"	3-12
3.3.7	Erhöhung der Fahrzeugmotordrehzahl im Steigerbetrieb	3-12
3.3.8	Elektrische Verriegelungen	3-13
3.3.9	Schwenkwinkelabhängige Reichweitenbegrenzung	3-13
3.3.10	Aufstellautomatik	3-14
3.3.11	Automatischer Bühnenausgleich	3-14
3.3.12	Sanftes Anlaufen und sanftes Anhalten von	
	Steigerbewegungen	3-14
3.3.13	Endlagendämpfung	3-15
3.3.14	Absicherung des Fahrerhauses, der hinteren Abstützung	
	und der Trägerauflage beim Schwenken bzw. Senken des	
	Auslegers	3-15
3.3.15	Memory	3-16
3.3.16	Automatisierte Anfahrhilfe der Mittelstellung des Auslegers	3-16
3.3.17	Automatisches Anfahren der Grundstellung des Steigers	3-16
3.3.18	Bedienungsfeld der Notsteuerung	3-17
3.3.18.1	Sprachumschaltung	3-17
3.4	Stromversorgung	3-19
3.4.1	Batteriespannungsüberwachung	3-19
3.4.2	Sicherungen	3-19
3.4.2.1	Sicherungen Fahrgestell	3-19
3.4.2.2	Sicherungen Ruthmann-Steiger	3-20
4	Bedienelemente und Anzeigen	4-1
4.1	Anordnung der NOT-AUS-Schalter	4-1
4.2	Bedienelemente und Anzeigen des Fahrgestells	4-2
4.3	Bedienelemente und Anzeigen des Ruthmann-Steigers	4-2

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** |||



4.3.1	Bedienelemente und Anzeigen an der Armaturenanlage im Fahrerhaus	4-2
4.3.2	Steuerpult am Schaltkasten der Arbeitsbühne	
	(Bühnensteuerung)	4-3
4.3.3	Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau (rechts)	4-8
4.3.4	Bedienungsfeld der "Notsteuerung"	4-9
4.3.4.1	Flachtastatur der "Notsteuerung"	4-10
4.3.4.2	Betriebs- und Informationsmeldungen der Klartextanzeige	4-14
4.3.5	Übergeordnetes Notsteuersystem	4-20
4.3.5.1	Handpumpe	4-20
4.3.6	Notsteuersystem in Extremfällen	4-21
4.3.6.1	Kugelhahn	4-22
4.3.6.2	Magnetarretierung	4-22
4.3.6.3	Wegeventile / Magnetventile	4-23
4.3.6.3.1	Wegeventile zum Aus- bzw. Einfahren der Abstützung	4-24
4.3.6.3.2	Wegeventile zum Steuern des Auslegers und der	
	Arbeitsbühne	4-25
5	Inbetriebnahme	5-1
5.1	Definition der Transportanordnung und Grundstellung	5-1
5.2	Maßnahmen vor Fahrtantritt	5-3
5.3	Maßnahmen vor dem Steigerbetrieb	5-4
5.3.1	Prüfungen vor dem Steigerbetrieb	5-4
5.3.2	Aufstellort	5-6
5.3.2 5.3.2.1	Aufstellort Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr	5-6 5-6
5.3.2.1	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr	5-6
5.3.2.1 5.3.2.2	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund	5-6 5-8
5.3.2.1 5.3.2.2 5.3.3	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund Erdung (Sonderausstattung)	5-6 5-8 5-10
5.3.2.1 5.3.2.2 5.3.3 <b>5.4</b>	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund Erdung (Sonderausstattung)  Vorbeugende Maßnahmen für den Winterbetrieb	5-6 5-8 5-10 <b>5-11</b>
5.3.2.1 5.3.2.2 5.3.3 <b>5.4</b>	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund Erdung (Sonderausstattung)  Vorbeugende Maßnahmen für den Winterbetrieb	5-6 5-8 5-10 <b>5-11</b>
5.3.2.1 5.3.2.2 5.3.3 <b>5.4</b> <b>5.5</b>	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund Erdung (Sonderausstattung)  Vorbeugende Maßnahmen für den Winterbetrieb Anbau einer andern typisierten Arbeitsbühne	5-6 5-8 5-10 <b>5-11</b> <b>5-12</b>
5.3.2.1 5.3.2.2 5.3.3 <b>5.4</b> <b>5.5</b>	Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr Stützenuntergrund Erdung (Sonderausstattung)  Vorbeugende Maßnahmen für den Winterbetrieb Anbau einer andern typisierten Arbeitsbühne  Bedienung	5-6 5-8 5-10 <b>5-11</b> <b>5-12</b>



6.4	Betrieb und Steuerstelle ein- bzw. ausschalten	6-5
6.4.1	Betrieb ein- bzw. ausschalten	6-5
6.4.2	Steuerstelle "Bühnensteuerung" ein- bzw. ausschalten	6-6
6.4.3	Steuerstelle "Notsteuerung" ein- bzw. ausschalten	6-6
6.5	Steigerbetrieb	6-7
6.5.1	Betreten und Verlassen der Arbeitsbühne	6-8
6.5.2	Handhabung des Steuerpults in der Arbeitsbühne	6-9
6.5.2.1	Abdeckung Steuerpult	6-9
6.5.2.2	Fahrzeugmotor abstellen bzw. starten	6-9
6.5.2.3	Arbeitsscheinwerfer ein- bzw. ausschalten	
	(Sonderausstattung)	6-10
6.5.2.4	Bedienung des Meisterschalters	6-10
6.5.3	Abstützung bewegen	6-12
6.5.3.1	Volle Abstützung	6-14
6.5.3.2	Einseitige Abstützung im Fahrzeugprofil	6-16
6.5.3.3	Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil	6-18
6.5.3.4	Minimalabstützung	6-20
6.5.3.5	Stützeneinzelsteuerung der vertikalen Stützen	6-22
6.5.3.6	Abstützung einfahren	6-23
6.5.4	Auslegerbewegungen	6-24
6.5.4.1	Ausleger "heben" bzw. "senken"	6-25
6.5.4.2	"Rüssel auf" bzw. "Rüssel ab"	6-25
6.5.4.3	"Ausleger schwenken links" bzw. "Ausleger schwenken	
	rechts"	6-26
6.5.4.4	"Teleskop aus" bzw. "Teleskop ein"	6-26
6.5.5	"Bühne schwenken links" bzw. "Bühne schwenken rechts"	6-27
6.5.6	Verstellen der Arbeitsbühnenneigung: "Bühne Auf / Bühne	
	Ab"	6-28
6.5.7	Automatische Anfahrhilfe der Ausleger-Mittelstellung	6-29
6.5.8	Memory	6-30
6.5.9	Automatisches Anfahren der Grundstellung des Steigers	6-32
6.6	Handhabung des Bedienungsfeldes der Notsteuerung	6-33
6.6.1	Fahrzeugmotor abstellen bzw. starten	6-34
6.6.2	Abstützung bewegen	6-35
6.6.3	Auslegerbewegung	6-39
6.6.4	"Bühne schwenken links" bzw. "Bühne schwenken rechts"	6-41
6.6.5	Verstellen der Arbeitsbühnenneigung: "Bühne Auf / Bühne	
	Ab"	6-41
6.6.6	Informations- und Diagnosesystem (IDS)	6-42
6.6.6.1	Sprachumschaltung	6-42
6.6.6.2	Passwort	6-43

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 



	Passwort eingeben	6-44
6.6.6.3	Passwort ändern Uhr stellen	6-45 6-46
6.6.7	Umschalten der gleichzeitig auszuführenden	0-40
0.0.7	Auslegerbewegungen	6-47
6.6.8	Umschalten der Abstützvariante bei "Minimalabstützung"	6-47
6.6.9	Deaktivieren bzw. Aktivieren der	
	Feinsteuerungsmöglichkeit	6-48
6.7	Feinsteuerung	6-49
7	Notsteuersystem (Notablass)	7-1
7.1	Ausfall der Hauptantriebskraft	7-2
7.2	Ausfall des Bedienpersonals	7-3
7.3	Ausfall der Elektrik / Elektronik (Extremfall)	7-4
7.4	Notablass nach Unterbrechung von Steigerbewegungen durch ein "bedingtes NOT-AUS"	7-9
8	Behebung von Betriebsstörungen	8-1
<b>8</b> 8.1	Behebung von Betriebsstörungen Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs	<b>8-1</b>
	Steuertechnische Probleme während des	
8.1	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs	8-1
<b>8.1 8.2</b> 8.2.1 8.2.2	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS	<b>8-1 8-5</b> 8-5
<b>8.1 8.2</b> 8.2.1	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb	<b>8-1</b> <b>8-5</b> 8-5
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS Auslesen des Fehlerspeichers	<b>8-1 8-5</b> 8-5
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS	8-5 8-5 8-5 8-6
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS  Auslesen des Fehlerspeichers Bedeutung der Störungsmeldung und Informationen zur	8-5 8-5 8-5 8-6 8-7
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.3.1	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS  Auslesen des Fehlerspeichers  Bedeutung der Störungsmeldung und Informationen zur Abhilfe	8-5 8-5 8-5 8-6 8-7
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.3.1	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS  Auslesen des Fehlerspeichers Bedeutung der Störungsmeldung und Informationen zur Abhilfe  Instandhaltung	8-5 8-5 8-5 8-6 8-7 8-8
8.1 8.2 8.2.1 8.2.2 8.2.3 8.3 8.3.1	Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs  Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb Eingeschränkter Steigerbetrieb Bedingtes NOT-AUS NOT-AUS  Auslesen des Fehlerspeichers Bedeutung der Störungsmeldung und Informationen zur Abhilfe  Instandhaltung  Schmierung	8-1 8-5 8-5 8-6 8-7 8-8



9.2	Anziehdrehmomente	9-8
9.2.1	Schraubenverbindungen	9-8
9.2.2	Anschlussstücke an Hydraulikzylindern / - Antriebe	9-13
9.2.3	Ventile	9-14
9.2.4	Schneidring-Verschraubungen	9-18
9.2.5	DKO – Verschraubungen	9-19
9.2.6	Einschraubzapfen bei Verschraubungen	9-20
9.2.7	Hohlschrauben bei Schwenkverschraubungen	9-21
9.3	Sensorik	9-22
9.4	Inspektion und Wartung	9-26
9.4.1	Inspektions- / Wartungsliste	9-26
9.4.2	Prüfungen	9-32
9.4.2.1	Arbeitstägliche Prüfung	9-32
9.4.2.2	Prüfung durch die befähigte Person	9-32
9.4.2.2.1	Regelmäßige Prüfung	9-33
9.4.2.2.2	Außerordentliche Prüfung	9-33
9.4.3	Reinigung und Pflege	9-35
9.4.4	Anmerkungen zur Durchführung von Inspektions- und	
	Wartungsarbeiten	9-39
9.4.4.1	Beleuchtung	9-39
9.4.4.2	Ruthmann-Steiger komplett	9-40
9.4.4.3	Lagerstellen / Bolzensicherungen	9-41
9.4.4.4	Lagerstellen mit Kunststoffbuchsen	9-41
9.4.4.5	Grundrahmen	9-42
9.4.4.6	Abstützung	9-42
9.4.4.7	Trägersystem	9-43
9.4.4.8	Rüssel	9-47
9.4.4.9	Rüssel-Bühnenkonsole	9-47
9.4.4.10	Aufstieg Arbeitsbühne	9-48
9.4.4.11	Arbeitsbühne	9-48
9.4.4.12	Kugeldrehverbindung	9-49
9.4.4.13	Hydraulikanlage	9-51
9.4.4.14	Schwenkantrieb	9-52
9.4.4.15	Hydraulikzylinder	9-53
9.4.4.16	Hydraulikpumpe	9-54
9.4.4.17	Handpumpe	9-54
9.4.4.18	Kugelhahn	9-54
9.4.4.19	Sicherheitsventile	9-55
9.4.4.20	Sperrventile an Hydraulikzylindern	9-56
9.4.4.21	Wege- und Proportionalventile	9-57
9.4.4.22	Hydraulik-Schlauchleitungen	9-58

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** VII



9.4.4.23	Hydrauliktank	9-60
9.4.4.24	Elektroanlage	9-62
9.4.4.25	Batterien	9-64
9.4.4.26	Funktion und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen	9-66
9.4.4.27	Stromeinspeisung "Arbeitsbühne"	9-68
9.5	Instandsetzung	9-69
9.5.1	Ausbesserung der Lackierung / Anstrich	9-69
9.5.2	Austausch von Bauteilen	9-70
10	Sonderausstattung	10-1
10.1	Programmierbare Teleskop-Ausschubbegrenzung	10-1
10.2	Unterlegplatte mit Ausfräsung	10-2
10.2.1	Handhabung	10-3
10.2.2	Reinigung und Pflege	10-3
11	Hydraulikplan	11-1
12	Elektrodokumentation	12-1
13	Ersatzteile	13-1
14	Anhang	14-1
14.1	Arbeitsbereiche	14-1
14.2	Sicherheitsdatenblätter der werkseitig eingesetzten Schmierstoffe	14-3

### **Allgemeines**

### 0 Allgemeines

Vor Inbetriebnahme, beim Betrieb und bei der Wartung des Ruthmann-Steigers sind die nachstehenden Hinweise, die Anordnungen des Betreibers sowie die Anweisungen dieser Betriebs- und Wartungsanleitung unbedingt zu beachten.

### 0.1 Vorwort

Diese Betriebs- und Wartungsanleitung enthält wichtige Informationen zur Bedienung, Wartung und Pflege des Ruthmann-Steigers. Bezüglich der Bedienung, Wartung und Pflege des Fahrgestells verweisen wir ausdrücklich auf die Betriebs- und Wartungsanleitung des Fahrgestell-Herstellers. Diese Betriebs- und Wartungsanleitungen müssen sorgfältig gelesen werden.

Die Beachtung der o. g. Unterlagen hilft Ihnen den Ruthmann-Steiger sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu verhindern und die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer des Ruthmann-Steigers zu erhöhen.

Die Betriebsanleitungen müssen ständig am Ruthmann-Steiger verfügbar sein. Arbeiten außer Ihnen noch andere Personen mit oder an dem Ruthmann-Steiger, so achten Sie darauf, dass auch diese Personen eingewiesen werden und die Betriebsanleitungen zur Kenntnis nehmen.

An Ihnen liegt es, die Einsatzbereitschaft und Sicherheit des Ruthmann-Steigers zu erhalten, indem Sie die Unterlagen durchsehen und beachten sowie unsere Anweisungen befolgen und für regelmäßige Inspektion, Wartung und Pflege sorgen.

### Grundsätzlich gilt:

Wer den Ruthmann-Steiger bedient, ist dafür verantwortlich, dass andere Menschen, Tiere und Gegenstände im Gefahrenbereich des Ruthmann-Steigers nicht zu Schaden kommen.

Die am Ruthmann-Steiger angebrachte Beschilderung ist zu beachten.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 0-





Rufen Sie uns an, mailen oder faxen Sie uns. Zur Beantwortung von Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung. Bei Rückfragen, Schriftverkehr und vor allem bei Ersatzteilbestellungen geben Sie bitte stets Typ und Fabriknummer des Ruthmann-Steigers mit an.

Wir wünschen gute Fahrt!

Postfachadresse: Ruthmann GmbH & Co. KG

Postfach 12 63

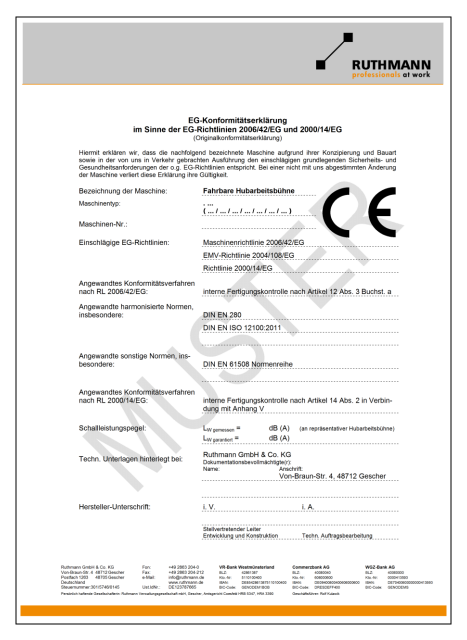
D-48705 Gescher-Hochmoor

Tel.: +49 (0) 28 63 - 204-0 Fax: +49 (0) 28 63 - 204-212 E-Mail: info@ruthmann.de Web: www.ruthmann.de



### 0.2 EG-Konformitätserklärung

Der Ruthmann-Steiger wird mit CE-Zeichen und EG-Konformitätserklärung im Sinne der Maschinenrichtlinie (2006/42/EG) und der Lärmschutzrichtlinie "Outdoor-Richtlinie" (2000/14/EG) geliefert.



Ein Exemplar der EG-Konformitätserklärung liegt den Auslieferungsunterlagen bei.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 0-3



### 0.2.1 <u>Eigenmächtige Änderungen / Nachrüstungen</u>

Mit der EG-Konformitätserklärung, die dem Ruthmann-Steiger beiliegt und der CE-Kennzeichnung auf dem Fabrikschild am Ruthmann-Steiger bescheinigen wir die Konformität des Ruthmann-Steigers mit der Maschinenrichtlinie. Durch eigenmächtige Änderungen, wie z. B.

- Umbauten am Aufbau,
- das Anbringen oder Abbauen von Kofferaufbauten, Anhängerkupplungen, Bordwänden, Seilwinden (z. B. Berge-/Zugwinden), Ladekrane oder sonstigen Aufbauten,
- Umbauten am Trägerfahrgestell,
- Auf- oder Ablastungen des Trägerfahrgestells,
- die Unwirksammachung von Sicherheitseinrichtungen, das Verstellen von Sicherheitsventilen,
- Funktionsänderung und/oder Leistungsänderung des Ruthmann-Steigers,
- etc.

wird die ursprüngliche EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung ungültig. Die Betriebserlaubnis zum Betreiben der Maschine erlischt.

Wird z. B. durch eine eigenmächtige Änderung der Betrieb oder die Sicherheit des Ruthmann-Steigers wesentlich beeinflusst oder zieht diese eine wesentliche Veränderung des Ruthmann-Steigers nach sich, kann davon ausgegangen werden, dass die Änderung als Aufbau einer neuen Maschine zu betrachten ist. Die Maschinenrichtlinie ist erneut anzuwenden. Derjenige, der die Änderung durchführt, gilt jetzt als Hersteller und muss die Pflichten der Maschinenrichtlinie erfüllen. Eigenmächtige, nicht mit uns abgestimmte Änderungen entbinden uns von jeglicher Haftung.

Auch das Trägerfahrgestell gehört zur Maschine Ruthmann-Steiger. Änderungen am Trägerfahrgestell sind deshalb nicht nur im Zusammenhang mit der Teilnahme am Straßenverkehr zu sehen, sondern können auch Auswirkungen auf den Ruthmann-Steiger als Maschine haben. Diesbezüglich darf das Trägerfahrgestell ebenfalls nicht eigenmächtig geändert werden. Dies gilt auch für eine Auf- oder Ablastung des Trägerfahrgestells, auch wenn dies aufgrund des Fahrzeugtyps durch den Fahrzeughersteller z. B. per Unbedenklichkeitsbescheinigung (formell) möglich wäre. Eine Auflastung kann z. B. zu einer Überbeanspruchung der Abstützeinrichtung führen. Die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers ist ggf. durch die geänderte Massenverteilung nicht mehr gewährleistet.

Ob eine Änderung des Ruthmann-Steigers durch Ersatz oder Ergänzung neuer Komponenten der Anwendung des Konformitätsverfahrens der Maschinenrichtlinie unterliegen, muss für den Einzelfall entschieden werden.

**0-4** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### **Allgemeines**

Im Sinne der EN 280 gelten als "wesentliche Änderungen" oder "wesentliche Instandsetzungen", Änderungen am gesamten Ruthmann-Steiger oder an Teilen davon, die auf die Standsicherheit, die Festigkeit oder die Betriebsweise einwirken. Wir empfehlen Ihnen Änderungen, auch auf Grund des erforderlichen Fachwissens, durch unseren **RUTHMANN-Service** überprüfen, ausführen und ggf., wenn erforderlich entsprechend der Betriebssicherheitsverordnung § 10 "Prüfen der Arbeitsmittel", Abs. 3 durch eine "Außerordentlichen Prüfung" prüfen zu lassen. In anderen Nationen sind gleichlautende, länderspezifische Vorschriften zu beachten!

Bei Nachrüsten von Geräten, die z. B. Teleservice, Betriebsdatenerfassung mit Fernabfrage oder GPS-Ortung des Ruthmann-Steigers ermöglichen, ist darauf zu achten, dass die Antenne dieser Geräte außerhalb des Schaltkastens (Notsteuerung) platziert wird, um weiterhin die einwandfreie Funktion der Elektronikkomponenten des Ruthmann-Steigers zu gewährleisten. Solche Geräte sind z. B. die "scombox" oder Geräte von "m-tec". Da bei diesen Geräten die Antennen im Gerätegehäuse integriert sind, muss das komplette Gerät außerhalb des Schaltkastens (Notsteuerung) montiert werden. Im Übrigen verbietet es sich von selbst, diese Geräte im Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau zu platzieren, da das Gehäuse des Schaltkastens aus Metall ist (Abschirmung). Greifen Sie, zur Nachrüstung derartiger Geräte, auch auf Grund des erforderlichen Fachwissens, auf unseren RUTHMANN-Service oder auf von uns autorisiertes Personal zurück.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 0-5



# 0.3 Aufbau und Inhalt der Betriebs- und Wartungsanleitung

Die Betriebs- und Wartungsanleitung richtet sich an den Betreiber, das Bedienpersonal und das Instandhaltungspersonal des Ruthmann-Steigers. Sie ist für den, auf dem Deckblatt der Betriebs- und Wartungsanleitung genannten Ruthmann-Steiger mit entsprechender Fabriknummer bestimmt und ist nicht allgemeingültig. Unterschiede zwischen den in der Betriebs- und Wartungsanleitung abgebildeten Darstellungen und dem Auslieferzustand sind bedingt durch verschiedene Geräte- und Fahrgestellkonstellationen möglich, haben aber kaum einen Einfluss auf die Handhabung des Ruthmann-Steigers.

Die Betriebs- und Wartungsanleitung enthält die Informationen, die für die bestimmungsgemäße Verwendung des Ruthmann-Steigers notwendig sind. Sie bezieht sich auch auf die "Lebensphasen", wie z. B. Inbetriebnahme, Normalbetrieb (Steigerbetrieb), Notbetrieb (Notablass) und Instandhaltung. Die Betriebs- und Wartungsanleitung ist als ein Dokument zu betrachten. Ein einzelnes Kapitel ist keine vollständige Betriebsanleitung.

Die Sicherheit des Personals steht bei der Beschreibung der Maschinenfunktionen, als auch Beschreibung von Instandhaltungsarbeiten im Vordergrund. Ein übergreifendes Kapitel über Sicherheitshinweise ist der Betriebs- und Wartungsanleitung vorangestellt. Wenn erforderlich sind in den weiteren Kapiteln, insbesondere vor den Handlungsabläufen der einzelnen Lebensphasen spezielle Warnhinweise angegeben.

Grundlagen für die Erstellung dieser Betriebs- und Wartungsanleitung waren u. A. neben der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und auf ihr basierende harmonisierte Normen wie die EN ISO 12100 und EN 280, auch die EN 82079-1 und Regelwerke und Grundsätze der Berufsgenossenschaftern wie z. B. BGR 500 - 2.10 und BGG 945.

0-6 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### **Allgemeines**

#### 0.3.1 Erläuterungen zu den Warnhinweisen



bezeichnet eine Gefährdung mit hohem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge hat.



WARNUNG bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder schwere Verletzung zur Folge haben kann.



bezeichnet eine Gefährdung mit mittlerem Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, eine geringfügige oder mäßige Verletzung zur Folge haben kann.

### **HINWEIS**

bezeichnet eine Gefährdung, deren Nichtbeachtung Gefahren für die Maschine und deren Funktion hervorrufen kann.

### Formale Struktur

### Signalwort

Art, Quelle und/oder Ursache der Gefährdung mit Folgen bei Nichtbeachtung.

Maßnahme(n) zur Abwendung der Gefährdung.

#### 0.3.2 Erläuterungen zu den Piktogrammen



Angaben, u. a. hinsichtlich der Verwendung der Maschine auf die besonders hingewiesen werden soll.



Angaben hinsichtlich der Schonung der Umwelt.



Hinweis auf weitere Wartungskapitel / - anleitungen.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® TBR 220



### 0.3.3 Struktur der Betriebs- und Wartungsanleitung

Der Inhalt der Betriebs- und Wartungsanleitung ist wie folgt strukturiert:

#### Deckblatt

Identifikation

- "Originalbetriebsanleitung" oder "Übersetzung der Originalbetriebsanleitung"; im letzteren Fall ist der Übersetzung die Originalbetriebsanleitung beizufügen.
- Titel "Betriebs- und Wartungsanleitung",
- Maschinenbezeichnung,
- Maschinen-Typ,
- Fabrikations-Nr.,
- Hersteller-Anschrift.

### Allgemeines

generelle Informationen.

- Überblick über den Zweck der Betriebs- und Wartungsanleitung.
- Erklärung der Konformität und deren Erlöschen bei nicht mit uns abgestimmten eigenmächtigen Änderungen.
- Wichtige Hinweise für den Betreiber / Unternehmer hinsichtlich der Bereitstellung, Unterweisung / Einweisung und Instandhaltung des Ruthmann-Steigers.
- Erläuterung in der Betriebs- und Wartungsanleitung verwendeter Begriffe.

### Verwendungszweck und Sicherheitshinweise

beinhaltet die bestimmungsgemäße Verwendung und vorhersehbare Fehlanwendung sowie Sicherheitshinweise zum sicheren Betreiben des Ruthmann-Steigers. Der Verwendungszweck wird hier definiert. Des Weiteren enthält dieses Kapitel die Sicherheitshinweise grundlegender als auch spezieller Art, die vom Bedienungspersonal gelesen und beachtet werden müssen. Handlungsbezogene Warnhinweise, die infolge von Handlungsabläufen auf konkrete Gefahren hinweisen, werden in den entsprechenden Kapiteln vor oder in den Handlungssequenzen aufgeführt.

### • Technische Angaben

technische Informationen zum Ruthmann-Steiger.

### Beschreibung des Ruthmann-Steigers

Beschreibung einzelner Komponenten, Funktions- und Bedienstellen.

### **Allgemeines**

### Bedienelemente und Anzeigen

Beschreibung der Not-Halt-Einrichtungen und der, für das Bedienpersonal relevanten Bedienelemente sowohl für den "Normalbetrieb" als auch den "Notbetrieb" (Notsteuersystem).

#### Inbetriebnahme

Informationen zur Vorbereitung des Ruthmann-Steigers und des Aufstellortes, um den Ruthmann-Steiger in Betrieb zu nehmen. In Aufzählungen sind Bedingungen, Maßnahmen und Prüfungen für einen sicheren Betrieb mit einem Aufzählungszeichen in Form eines " ✓ " versehen. Somit entsteht ein gewisser "Checklistencharakter".

### Bedienung

Handhabung des Ruthmann-Steigers. Die Handhabungsabläufe sind weitestgehend in Tabellenform dargestellt. Voraussetzungen sind mit einem Aufzählungszeichen in Form eines " ✓ " versehen. Somit entsteht auch hier ein gewisser "Checklistencharakter" hinsichtlich der Abläufe.

### Notsteuersystem

Bedienung des Ruthmann-Steigers bei Notbetrieb, z. B. Ausfall der Hauptantriebskraft, der Elektronik / Elektrik etc..

### • Behebung von Betriebsstörungen

Behebung von Problemen bei der Handhabung des Ruthmann-Steigers (Steuertechnische Probleme). Behebung von Störfällen. In Tabellenform werden evtl. mögliche Handhabungsprobleme dargestellt, deren mögliche Ursache genannt und eine zugehörige Abhilfe gegeben. Die Bedeutung der Kennzahlen des Fehlerspeichers, sofern vorhanden, wird erklärt.

### Instandhaltung

Bewahrung und Wiederherstellung des Sollzustandes sowie Feststellung und Beurteilung des Istzustandes des Ruthmann-Steigers. Der Teil Instandhaltung wendet sich sowohl an das Bedienpersonal (tägliche Inspektion) sowie an das Instandhaltungspersonal (Fachpersonal), welches für die Instandhaltung des Ruthmann-Steigers zuständig ist.

Hier befinden sich u. a. Informationen

- zum Abschmieren.
- zu Anziehdrehmomenten,
- zur Sensorik,
- zu Inspektions- und Wartungsintervallen,
- zum Reinigen des Ruthmann-Steigers,
- zur Durchführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 0-



0-10

### Sonderausstattung

enthält Sonderausstattungen, die im Standardteil der Betriebs- und Wartungsanleitung nicht beschrieben sind.

### • Hydraulikplan

dient ggf. der Instandhaltung des Ruthmann-Steigers.

### • Elektrodokumentation

Stromlaufplan der Elektroanlage (Deckblatt, ggf. Inhaltsverzeichnis, Schaltpläne, Positionslisten) des Ruthmann-Steigers. Dient ggf. der Instandhaltung des Ruthmann-Steigers.

### • Ersatzteile

Liste, die die lieferbaren Original-Ersatzteile des Ruthmann-Steigers enthält.

### Anhang

Arbeitsbereiche, Sicherheitsdatenblätter etc..

STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 0.4 Hinweise für den Betreiber / Unternehmer

 $\int_{1}^{\infty}$ 

Neben den hier genannten Hinweisen sind auch die Hinweise des Kapitels 1 zu beachten.

### 0.4.1 <u>Anforderung an die Bereitstellung und Benutzung</u>

- Der Betreiber / Unternehmer muss gemäß Betriebssicherheitsverordnung bzw. gleichlautender, länderspezifischer Vorschriften mittels Gefährdungsbeurteilung die notwendigen Maßnahmen für die sichere Bereitstellung und Benutzung des Ruthmann-Steigers ermitteln. Dabei hat er u. a. Gefährdungen zu berücksichtigen, die mit der Benutzung des Ruthmann-Steigers selbst verbunden sind und die am Einsatzort durch Wechselwirkungen von Maschinen untereinander oder mit Arbeitsstoffen oder der Arbeitsumgebung hervorgerufen werden.
- Der Betreiber / Unternehmer muss dem Bedienpersonal einen Ruthmann-Steiger bereitstellen, der für die am Einsatzort gegebenen Bedingungen und vorgesehene Verwendung geeignet ist. Die Sicherheit und der Gesundheitsschutz müssen gewährleistet sein.
- Die Betriebsanleitung des Ruthmann-Steigers ist vom Betreiber / Unternehmer, je nach Einsatz, um die Betriebsanweisung(en), aufgrund bestehender nationaler Vorschriften (z. B. Unfallverhütung), zu ergänzen. Die Betriebsanweisung soll innerbetriebliche Anweisungen zu betrieblichen Abläufen und Handlungen enthalten. Sie ist das Resümee der Schutzmaßnahmen der Gefährdungsbeurteilung. Die Betriebsanweisung, soweit erforderlich, ist in Deutschland z. B. durch die Betriebssicherheitsverordnung (§ 9) und Unfallverhütungsvorschriften begründet. Sie regelt arbeitsplatz- und tätigkeitsbezogen das Verhalten des Arbeitnehmers mit dem Ziel, Unfall- und Gesundheitsgefahren zu vermeiden. In anderen Nationen sind gleichlautende, länderspezifische Vorschriften zu beachten!
- Der Betreiber / Unternehmer trägt dafür Sorge, dass das Bedienpersonal des Ruthmann-Steigers die erforderlichen Dokumente zur Kenntnis nimmt.
- Nur geschultes, unterwiesenes Personal einsetzen. Es muss vom Unternehmer ausdrücklich mit dem Bedienen des Ruthmann-Steigers beauftragt sein. Der Auftrag zum Bedienen muss schriftlich erteilt sein. Die Zuständigkeiten des Personals für das Bedienen, Inspektion, Wartung und Instandsetzen sind klar festzulegen.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER® **TBR 220** 0-11



 Die Verantwortung für das Bedienen des Steigers ist festzulegen. Das Ablehnen sicherheitswidriger Anweisungen Dritter ist dem Verantwortlichen zu ermöglichen.

### 0.4.2 Unterweisung / Einweisung

- Als Betreiber / Unternehmer sind Sie verpflichtet das Bedienpersonal über bestehende Rechts- und Unfallverhütungsvorschriften sowie über vorhandene Sicherheitseinrichtungen an dem Ruthmann-Steiger zu informieren und zu unterweisen.
- Das Bedienpersonal muss die Unterweisung verstanden haben und beachten. Hierdurch soll ein sicherheits- und gefahrenbewusstes Arbeiten erreicht werden. Die Einweisung auf den Ruthmann-Steiger ist vom Bedienpersonal schriftlich zu bestätigen.

### 0.4.2.1 Beispiele für Unterweisungs- / Einweisungsthemen

Die nachfolgende Auflistung der Themen sind Anhaltspunkte. Sie müssen für eine vollständige Unterweisung je nach Einsatzfall des Ruthmann-Steigers ergänzt werden.

#### 1. Sicherheit

- Unfallverhütungsvorschriften,
- Allgemeine Rechtsvorschriften,
- · Allgemeine Sicherheitshinweise,
- Persönliche Schutzausrüstung,
- Sicherheitshinweise für die Inbetriebnahme des Ruthmann-Steigers,
- Sicherheitshinweise für den Betrieb des Ruthmann-Steigers.
- Bedeutung der Beschilderung am Ruthmann-Steiger,
- · Maßnahmen im Notfall,
- Verhalten bei Unfällen erste Hilfe,
- etc..

### 2. Informationen zum Ruthmann-Steiger

- Technische Angaben,
  - Technische Daten,
  - Arbeitsbereiche,
  - etc.,
- Aufbau,

0-12

STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## **Allgemeines**

- Hydraulikanlage,
- · Steuerung, Notsteuerung
- etc..

### 3. Inbetriebnahme des Ruthmann-Steigers

- Definition der Transportanordnung und Grundstellung,
- Maßnahmen, wie Sicht und Funktionsprüfungen, die erforderlich sind, um die Sicherheit des Ruthmann-Steigers zu gewährleisten,
- Vorgehensweisen am Aufstellort,
  - Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr,
  - Stützenuntergrund,
- Sicherungsmaßnahmen, wie z. B. Erdung, aufgrund äußere Einwirkungen auf den Steiger,
- Vorbeugende Maßnahmen bei Winterbetrieb,
- etc...

### 4. Betrieb des Ruthmann-Steigers

- Zugänge (Betreten und Verlassen der Arbeitsbühne),
- Anordnung und Umgang mit den Notauseinrichtungen, Bedienelementen / Anzeigen,
- Sicheres Abstützen (Aufstellen) am Einsatzort,
- Auslegerbewegungen,
- Umgang mit dem Notsteuersystem (Notablass), übergeordnetem Notsteuersystem und Notsteuersystem in Extremfällen,
- Besondere Erfahrungen im Umgang mit dem Ruthmann-Steiger,
- etc..

### 5. Instandhaltung

- Vorschriftsmäßiger Umgang mit Betriebs- und Schmierstoffen,
- · Reinigung und Pflege,
- Inspektion, Wartung, Instandsetzung,
- Besondere Erfahrungen zur Instandhaltung,
- etc..



# 0.4.2.2 Muster "Bescheinigung der Einweisung"

Besc	heinigung	
	3 3 3	
1	Frau/Herr	
	am <i>TT.MM.JJJJ</i>	
in die Bedienung und F	unktion des Ruthmann-Ste	eigers,
Тур:	TBR 22	0
Fabrikati	ons-Nr.: 2870	9
gemäß der Unfallverhütungsvorschrift ein	"Betreiben von Hebebühn ngewiesen.	en" (BGR 500 -
	•	
Die Betriebsanleitung zum Ruthma	nn-Steiger wurde in Empfa	ang und / oder z
	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen.	
Kennti	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen.	
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anw	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen.	et und eingehalt
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anv  Unterschrift	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen. veisungen werden beachte	et und eingehalt Untersc
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anv  Unterschrift	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen. veisungen werden beachte	et und eingehalt Unterso des Eingewiese
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anw Unterschrift des Einweisenden	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen. veisungen werden beachte	et und eingehalt Unterso des Eingewiese
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anw Unterschrift des Einweisenden	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen. veisungen werden beachte	
Kenntr Die Sicherheitsvorschriften und Anw Unterschrift des Einweisenden	nn-Steiger wurde in Empfa nis genommen. veisungen werden beachte	Unterso des Eingewiese Fi Adre

0-14 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 0.4.3 <u>Instandhaltung</u>

Der Ruthmann-Steiger wurde nach grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen konzipiert und gebaut.



Als Betreiber sind Sie dafür verantwortlich, dass der Ruthmann-Steiger, gemäß der Betriebssicherheitsverordnung bzw. gleichlautender, länderspezifischer Vorschriften, die Anforderungen an die Beschaffenheit auch weiterhin erfüllt.

Als Betreiber müssen Sie nach dem Stand der Technik erforderliche Maßnahmen ergreifen, damit dem Bedienpersonal eine fahrbare Hubarbeitsbühne bereitgestellt wird, bei deren bestimmungsgemäßer Verwendung die Sicherheit und der Gesundheitsschutz gewährleistet sind.

Um den Ruthmann-Steiger in einem guten Zustand und damit einen sicheren und effektiven Betrieb zu erhalten, muss der Steiger regelmäßig gepflegt und gewartet werden. Es liegt in Ihrer Verantwortung den Ruthmann-Steiger, neben den in dieser Betriebs- und Wartungsanleitung vorgeschriebenen Inspektions- und Wartungsintervallen, auch gemäß den Berufsgenossenschaftlichen Regeln für Arbeitsmittel BGR 500 - 2.10 "Betreiben von Hebebühnen" regelmäßig nach BGG 945 "Prüfen von Hebebühnen", durch eine befähigte Person (Sachkundigen) prüfen und dies dokumentieren zu lassen. In anderen Nationen sind gleichlautende, länderspezifische Vorschriften zu beachten! Hierdurch sollen vorsorglich evtl. sicherheitstechnische Mängel, die z. B. durch Schäden verursachende Einflüsse wie Witterung, Staub, Schmutz, korrosive Medien, Alterung, Verschleiß etc. hervorgerufen werden können, systematisch erkannt und behoben werden.

Die Inhalte des Kapitels 9 "Instandhaltung", insbesondere 9.4 "Inspektion und Wartung" und, wenn vorhanden, die Inhalte zur Instandhaltung des Kapitels 10 "Sonderausstattungen" dieser Betriebs- und Wartungsanleitung geben Ihnen notwendige Informationen, um in Verbindung mit den, aus Ihrer Gefährdungsbeurteilung resultierenden speziellen Belangen zum jeweiligen Einsatz Ihres Ruthmann-Steigers, die in der DIN EN 13306 genannten Instandhaltungspläne zu erstellen. Nach DIN 31051 sollten die Pläne zur Inspektion und Wartung u. a. Angaben über den Ruthmann-Steiger, den Ort, Termin, Maßnahmen und zu betrachtenden bzw. beachtenden Merkmalswerte enthalten.

Der Ruthmann-Steiger muss regelmäßig entsprechend den Intervallen dieser Betriebs- und Wartungsanleitung geprüft und gewartet, als auch <u>längstens</u> nach einem Jahr durch eine befähigte Person (Sachkundigen) geprüft werden.

Wir empfehlen Ihnen auf unseren PRÜFUNGSSERVICE zurückzugrei-





fen und eine "Regelmäßige Prüfung" (Sachkundigenprüfung) durch den RUTHMANN-Service ausführen zu lassen.

So dokumentieren Sie gegenüber dem Bedienpersonal, Ihren Mitarbeitern oder Kunden, dass Sie gemäß § 3 "Gefährdungsbeurteilung" Abs. 3 und § 10 "Prüfen der Arbeitsmittel" Abs. 2 der Betriebssicherheitsverordnung einen "Sachkundigen-geprüften" Ruthmann-Steiger zur Verfügung stellen.

**0-16** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

## **Allgemeines**



### 0.5 Begriffe

RUTHMANN-Steiger®

(Fahrbare Hubarbeitsbühne)

Fahrbare Maschine, die dafür vorgesehen ist, Personen zu Arbeitsplätzen, an denen sie von der Arbeitsbühne aus Arbeiten verrichten, unter der Bedingung zu befördern, dass Personen die Arbeitsbühne nur an Zugangsstellen in Bodennähe oder vom Fahrgestell aus betreten und verlassen, und die mindestens aus einer Arbeitsbühne mit Steuereinrichtungen, einer Hubeinrichtung und einem Untergestell besteht [*EN 280*].

Bestimmungsgemäße

Verwendung

Verwendung des Ruthmann-Steigers entsprechend den Angaben der Betriebs- und Wartungsanleitung.

Vorhersehbare Fehlanwendung

Verwendung des Ruthmann-Steigers in einer laut Betriebs- und Wartungs- anleitung nicht beabsichtigten Weise, die sich jedoch aus leicht einem absehbaren menschlichen Verhalten ergeben kann. Derartige Anwendungen sind verboten!

Bedienpersonal

Eingewiesene, mindestens 18 Jahre alte, im Besitz ihrer vollen körperlichen und geistigen Fähigkeiten befindenden Personen, die im Besitz der erforderlichen Fahrerlaubnis sind, die für Inbetriebnahme, Betrieb, Reinigung, "tägliche" Inspektion, und Transport der fahrbaren Hubarbeitsbühne zuständig sind.

Grundstellung

Fest definierte Ausgangsposition des Ruthmann-Steigers. Position, in der die Arbeitsbühne betreten und verlassen werden kann.

Transportanordnung

Fest definierte Anordnung des Ruth-

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

STEIGER® TBR 220





mann-Steigers, in der der Ruthmann-Steiger zum Einsatzort gebracht wer-

den kann.

Komponente Bauteil, das zusammen mit anderen

verbundenen Teilen zur Funktion des

Ruthmann-Steigers beiträgt.

Abstützung Abstützeinrichtung, bestehend aus

mehreren Stützen, die zum Abstützen durch Anheben oder Ausheben des kompletten Ruthmann-Steigers dient.

Ausleger / Hubeinrichtung Tragkonstruktion, die es ermöglicht

die Arbeitsbühne an eine gewünschte

Arbeitsposition zu bewegen.

Trägersystem / Hubarm Teleskopierbarer Verbindungsarm

zwischen Turm und Rüssel.

**Rüssel**<sup>®</sup> Verbindungsarm (Bühnen-Hubarm)

zwischen Trägersystem und Arbeits-

bühne.

Arbeitsbühne

(Lastaufnahmemittel)

Tragkonstruktion, die unter Last in eine Arbeitsposition gebracht werden kann und von der aus Arbeiten ausge-

führt werden können.

Max. Tragfähigkeit

(Nennlast)

Zulässige vertikale Belastung der Arbeitsbühne, die durch das Gewicht von Personen und Zuladung auf die

Arbeitsbühne einwirkt.

Zul. Personenzahl Zulässige Anzahl von Personen in der

Arbeitsbühne.

Zuladung Bühne Zulässige Beladung der Arbeitsbühne

mit Material und Werkzeug in Abhängigkeit von der Personenlast, so dass die max. Tragfähigkeit nicht über-

schritten wird.

Bühnensteuerung Betrieb des Ruthmann-Steigers durch



### **Allgemeines**

(Tastfunktion)

(Rastfunktion)

das Bedienpersonal aus der Arbeits-

bühne.

Elektrische Verriegelung Außer Kraft setzen bestimmter Bewe-

gungen / Funktionen

Meisterschalter Steuerhebel im Steuerpult der Ar-

beitsbühne.

Drucktaster Druckknopfbetätigte Schaltgeräte, bei

denen der Druckknopf und sein zugehöriges Kontaktstück nach dem Loslassen selbständig in die Ausgangs-

stellung zurückgehen.

Drucktaster Druckknopfbetätigte Schaltgeräte, bei

denen der Druckknopf und sein zugehöriges Kontaktstück so lange in eingedrückter Stellung bleiben, bis durch eine zweite Schaltbewegung die Sperrung gelöst und damit ein Schalten in

die Ausgangsstellung bewirkt wird.

Leuchtdrucktaster Drucktaster, bei denen der Druck-

knopf transparent ist und im Innern eine Lampe enthält, die durch Leuch-

ten einen Schaltzustand anzeigt.

Warn-/Kontrollleuchte Leuchtmelder, die durch Leuchten

Störungen oder Schaltzustände an-

zeigen.

LED Leuchtdiode

IDS Informations- und Diagnose-System

Übergeordnetes Einrichtung, die es ermöglicht, bei Notsteuersystem Ausfall der Hauptantriebskraft die Ar-

Ausfall der Hauptantriebskraft die Arbeitsbühne in die Grundstellung zu bewegen. Die Bewegungen werden von der Arbeitsbühne aus gesteuert

(Notablass).

Notsteuerung Zusätzliche Steuereinrichtung (Not-





steuereinrichtung) am Steigerunterbau, die ausschließlich dem Notablass oder Wartungszwecken dient

oder Wartungszwecken dient.

Abstützbasis Auf die Abstützvariante bezogene

Stützweite des Ruthmann-Steigers.

Volle Abstützung Beidseitig horizontal und vertikal aus-

gefahrene Stützen.

Einseitige Abstützung Einseitig im Fahrzeugprofil vertikal - im Fahrzeugprofil und einseitig horizontal und vertikal

ausgefahrene Stützen.

Beidseitige Abstützung Beidseitig im Fahrzeugprofil vertikal

im Fahrzeugprofil ausgefahrene Stützen.

Minimalabstützung Hintere Abstützung vertikal im Fahr-

zeugprofil bis Bodenkontakt ausgefahren. Vordere Abstützung beliebig. Wahlweise kann die Abstützung nur mit den hinteren Stützen, als auch mit

allen vier Stützen erfolgen.

Gefahrenbereich Bereich am oder im Umfeld des Ru-

thmann-Steigers, in dem eine oder mehrere Person(en) einer Gefährdung

ausgesetzt ist/sind.

Arbeitsbereich Bereich, in dem die Personen von der

Arbeitsbühne aus, gemäß der Auslegung des Ruthmann-Steigers unter Einhaltung der zulässigen Lasten und Kräfte, unter normalen Betriebsbedingungen Arbeiten verrichten können. Ggf. kann der Ruthmann-Steiger meh-

rere Arbeitsbereiche haben.

Instandhaltung Kombination aller technischen und

administrativen Maßnahmen sowie Maßnahmen des Managements während des Lebenszyklus einer Einheit, die dem Erhalt oder der Wiederherstellung ihres funktionsfähigen Zu-

0-20



### **Allgemeines**

stands dient, sodass sie die geforderte Funktion erfüllen kann [EN 13306:2010].

Als Einheit ist der Ruthmann-Steiger selbst, als auch eine Komponente davon zu betrachten.

Instandhaltungsplan

Strukturierte und dokumentierte Gesamtheit der Aufgaben, welche die Tätigkeiten, Verfahren, Hilfsmittel und Zeitplanung einschließen, die zur Durchführung der Instandhaltung notwendig sind [EN 13306:2010].

Inspektion

Maßnahmen zur Feststellung und Beurteilung des Istzustandes des Ruthmann-Steigers einschließlich der Bestimmung der Ursachen der Abnutzung und dem Ableiten der notwendigen Konsequenzen für eine künftige Nutzung [DIN 31051:2012].

Wartung

Maßnahmen zur Verzögerung des Abbaus des vorhandenen Abnutzungsvorrats [DIN 31051:2012]. Sie dienen dem Erhalt des funktionsfähigen Zustands des Ruthmann-Steigers.

Instandsetzung

Maßnahmen um die Funktion einer fehlerhaften Einheit wiederherzustellen [*DIN 31051:2012*]. Sie dienen der Wiederherstellung des funktionsfähigen Zustands des Ruthmann-Steigers.

Regelmäßige Prüfung

Prüfung durch die befähigte Person (Sachkundigen) nach der ersten Inbetriebnahme in Abständen von längstens einem Jahr, die zeigen soll, dass das geforderte Sicherheitsniveau an die Betriebssicherheit erhalten geblieben ist.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-Jr

STEIGER® TBR 220





Außerordentliche Prüfung

Prüfung durch den Sachverständigen, die nach Änderungen der Konstruktion und nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen vor der Wiederinbetriebnahme erforderlich ist.

befähigte Person (Sachkundiger)

Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrungen ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Hubarbeitsbühnen hat und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. DINBlätter, EN-Blätter) soweit vertraut ist, dass sie den arbeitssicheren Zustand des Ruthmann-Steigers beurteilen kann.

Sachverständiger

Person, die aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung und Erfahrungen besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Hubarbeitsbühnen hat und mit den einschlägigen staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, Unfallverhütungsvorschriften und allgemein anerkannten Regeln der Technik (z. B. DINBlätter, EN-Blätter) vertraut ist. Sie muss den Ruthmann-Steiger prüfen und gutachtlich beurteilen können.



## 1 Verwendungszweck und Sicherheitshinweise

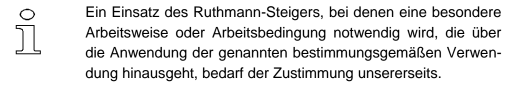
## 1.1 Verwendung des Ruthmann-Steigers

### 1.1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Ruthmann-Steiger ist dafür vorgesehen, Personen zu Arbeitsplätzen zu befördern, an denen sie von der Arbeitsbühne aus Arbeiten verrichten. Arbeiten können **z. B.** sein:

- Kontroll-,
- Reinigungs-,
- Montage-,
- Wartungs-,
- Instandsetzungs-,
- Anstrich-,
- Baumschnittarbeiten.

Der Ruthmann-Steiger ist für den Einsatz im Freien vorgesehen. Bei Einsatz in geschlossenen Räumen (z. B. in Hallen) sind besondere Vorkehrungen, u. A. bezüglich der Dieselmotoremissionen zu treffen.



Die Personen müssen die Arbeitsbühne an der dafür festgelegten Zugangsstelle in Bodennähe oder vom Aufstieg am Fahrgestell aus betreten und verlassen.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der vorgeschriebenen Betriebs- und Instandhaltungsbedingungen. Die einschlägigen Unfallverhütungs-Vorschriften sowie sonstige allgemein anerkannte, sicherheitstechnische, arbeitsmedizinische und straßenverkehrsrechtliche Regeln sind einzuhalten.

Der Ruthmann-Steiger darf nur von Personen genutzt, gewartet und instand gesetzt werden, die hiermit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind.

### 1.1.2 <u>Vorhersehbare Fehlanwendung</u>

Anwendungen über den im Kapitel 1.1.1 genannten Verwendungszweck hinaus, sind nicht zulässig.

Der Ruthmann-Steiger darf u. a. nicht verwendet werden:

- zu Kranarbeiten,
- zu Löscharbeiten,
- zum Ziehen von Lasten und Anhängern,
- zum Ziehen von Leitungen,
- zum Transport von gefährlichen Gütern,
- zum Transport von Material und Gütern in der Arbeitsbühne,
- zu Strahlarbeiten <sup>1</sup>,
- zum Ausüben von Sportarten, wie z. B. Bungee-Springen,
- zum Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung (kein Explosions-Schutz).

**1-2** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Für Strahlarbeiten ist eine besondere Ausstattung des Steigers erforderlich.



### 1.2 Sicherheitshinweise

 $\mathring{1}$ 

Durch die bloße Inbetriebnahme oder Handhabung kann eine Gefährdung entstehen. Selbst bei Beachtung aller Vorschriften sind Restgefahren nicht auszuschließen!

Neben den hier im Kapitel "Sicherheit" aufgeführten Sicherheitshinweisen sind auch die in den nachfolgenden Anleitungskapiteln eingefügten, speziellen Warnhinweise zu beachten!

### 1.2.1 <u>Grundregeln</u>

- Vor jeder Inbetriebnahme muss das Fahrzeug auf die Verkehrs- und Betriebssicherheit überprüft werden!
- Sicherheitseinrichtungen dürfen nicht unwirksam gemacht werden.
- Sicherheitseinrichtungen müssen vor Inbetriebnahme und während des Betriebes schnee- und eisfrei gehalten werden.
- Die Betriebsanleitung des Ruthmann-Steigers ist zu beachten.
- Beachten Sie neben den Hinweisen dieser Betriebsanleitung auch die gesetzlichen und allgemein gültigen Sicherheits- und Unfallverhütungs-Vorschriften für den betreffenden Einsatz des Ruthmann-Steigers!
- Die Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers ist zu beachten!
- Bei der Benutzung öffentlicher Verkehrswege sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten!
- Wird bei seitlich ausgeschwenkter Arbeitsbühne der Ausleger und/oder die Arbeitsbühne im Verkehrsbereich von Straßenfahrzeugen niedriger als 4,5 m über Flur abgesenkt, so ist der Bereich unter der Arbeitsbühne und dem Ausleger zu sichern.
- Mit der Bedienung des Ruthmann-Steigers dürfen nur Personen betraut werden, die:
  - eingewiesen sind und dieses schriftlich bestätigt haben,
  - mindestens 18 Jahre alt sind,
  - in Besitz ihrer vollen k\u00f6rperlichen und geistigen F\u00e4higkeiten sind,
  - im Besitz der erforderlichen Fahrerlaubnis sind.
- Unter Einfluss von Alkohol und sonstigen Rauschmitteln ist die Bedienung - sowie das Arbeiten an/mit dem Steiger verboten.
- Der Einsatz des Ruthmann-Steigers in explosionsgefährdeter Umgebung ist verboten.
- Arbeiten mehrere Personen im oder im Umfeld des Ruthmann-Steigers zusammen, so ist eine aufsichtführende Person zu bestimmen.



- Vor Arbeitsbeginn hat sich das Bedienpersonal mit allen Einrichtungen und Betätigungselementen sowie mit deren Funktionen vertraut zu machen! Während des Arbeitseinsatzes ist es dazu zu spät!
- Die Zündung nur vom Fahrerhaus einschalten. Der Motor darf nicht durch Kurzschließen der elektrischen Anschlüsse am Anlasser gestartet werden!
- Vor dem Anfahren den Nahbereich kontrollieren. Auf ausreichende Sicht achten!
- Beim Umgang mit Kraftstoff ist Vorsicht geboten

#### - erhöhte Brandgefahr! -

Niemals in der Nähe offener Flammen oder zündfähiger Funken Kraftstoff nachfüllen. Beim Auftanken nicht rauchen!

· Vorsicht im Umgang mit Bremsflüssigkeit und Batteriesäure

### - giftig und ätzend! -

- Nur bei guten Licht- und Sichtverhältnissen arbeiten!
- Im folgenden besteht Quetschgefahr bei:
  - Öffnen und Schließen der Türen und Fenster des Fahrerhauses.
  - Öffnen und Schließen von sonstigen Türen und Klappen am Steiger,
  - Öffnen und Schließen von Abdeckungen von Notablassvorrichtungen,
  - Aus- und Einfahren der Stützen,
  - Absenken des Rüssels,
  - Absenken des Trägersystems,
  - Schwenken des Auslegers,
  - Bewegung der Arbeitsbühne im Bereich von Gegenständen an der Arbeitsstelle.
- Das Betreten von Abdeckungen sowie der Ladefläche (bei Sonderausstattung das Betreten des Daches des Kofferaufbaus) ist während des Betriebes des Ruthmann-Steigers verboten.
- Ein Anstoßen des Ruthmann-Steigers, ein Anstoßen der Arbeitsbühne und ein Anstoßen des Auslegersystems z. B. an ein Hindernis (Bauwerk, Fahrzeug, Kran, Baum, Ast usw.) sind verboten.
- Bei folgenden T\u00e4tigkeiten ist besonders auf Ausrutschen, Stolpern, Fallen oder Abst\u00fcrzen zu achten:
  - Begehen von Abdeckungen und Ladefläche,
  - Begehen des Daches des Kofferaufbaus (Sonderausstattung),
  - Einstieg in das Fahrerhaus,
  - Einstieg in die Arbeitsbühne,
  - Aussteigen aus dem Fahrerhaus,
  - Aussteigen aus der Arbeitsbühne.



- Gefährdung durch Verbrennungen und Verbrühungen besteht bei Betrieb besonders an folgenden Stellen:
  - Hydraulikölleitungen (bei Defekt),
  - Kühlwasserkreislauf,
  - Fahrzeugmotor und Abgasanlage,
  - Standheizung des Fahrzeugs,
  - Bremsanlage.
- Die Verständigung mit dem Bedienpersonal ist sicherzustellen.
- Der Betrieb ist sofort einzustellen bei:
  - Ausfall von Sicherheitseinrichtungen,
  - Fehlfunktionen,
  - Auftreten eines Versagens oder von Störungen im Steuersystem,
  - unerwartetem Verlust der Standsicherheit,
  - Beeinträchtigung der Sicht,
  - unzulässigen Windverhältnissen,
  - Auftreten von Müdigkeit oder Nachlassen der Aufmerksamkeit.
- Bei aufkommendem Gewitter ist der Betrieb einzustellen.
- Bei auftretender Gefahr im oder im Umfeld des Ruthmann-Steigers Warneinrichtung betätigen.
- Fehlende oder unleserliche Beschriftungen sind sofort zu ersetzen.
- Fehlende Warnmarkierungen sind sofort zu ersetzen.
- Der Betrieb des Ruthmann-Steigers darf erst bei befüllter Druckluftanlage aufgenommen werden.
- Auf verkehrs- und standsichere Positionierung ist zu achten!
- Im Gefälle und an Steigungen sind Hemmschuhe zu verwenden.
- Die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht des Ruthmann-Steigers dürfen nicht überschritten werden.
- Der Untergrund muss den maximal auftretenden Belastungen unter den Abstützungen standhalten.
- Auf möglichst horizontale Aufstellung ist zu achten.
- Der Ruthmann-Steiger darf nicht in Schwingungen versetzt werden. Ruckartige Bewegungen sind zu vermeiden.
- Bei einer Windstärke über 6 Beaufort-Grad (Windgeschwindigkeit 12,5 m/s) ist der Betrieb einzustellen.
- Verboten ist das Anbringen von Gegenständen jeglicher Art (z. B. Schrifttafeln), die die Windkraft auf den Ruthmann-Steiger erhöhen.
- Der unnötige Aufenthalt auf dem Ruthmann-Steiger und im Bereich der Schwenkeinrichtung ist während des Betriebes verboten.
- Bei eintretender Dunkelheit oder schlechten Sichtverhältnissen Beleuchtung einschalten.



- Den Ruthmann-Steiger niemals unbeaufsichtigt lassen, solange der Motor noch in Betrieb ist!
- Fahrzeugmotor und Zusatzheizungen dürfen nie während des Tankvorganges laufen!
  - Vergiftungsgefahr! -

### 1.2.2 <u>Personenbeförderung</u>

- Beifahrer im Fahrerhaus dürfen nur befördert werden, wenn ein ordnungsgemäßer Beifahrersitz vorhanden ist und die zul. Achslasten und das zul. Gesamtgewicht nicht überschritten werden.
- Darüber hinaus ist die Mitnahme von Personen nicht zulässig!

### 1.2.3 <u>Fahrbetrieb (Verfahren)</u>

- Die Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers ist zu beachten.
- Vor Fahrtantritt sind folgende Flächen von Schnee und Eis zu befreien:
  - Dachfläche des Fahrerhauses,
  - Dachfläche des Kofferaufbaus (Sonderausstattung),
  - Abdeckungen, Ladefläche,
  - sonstige Flächen von denen sich bei Fahrbewegungen Eis und Schnee lösen kann.
- Während der Fahrt müssen
  - Steiger in Transportanordnung,
  - Türen des Fahrerhauses geschlossen,
  - Abdeckungen, Klappen und sonstige Türen des Fahrzeuges geschlossen,
  - Türen bzw. Rollladen des Kofferaufbaus (Sonderausstattung) geschlossen

sein.

- Der Fahrweg muss so beschaffen sein, dass die Standsicherheit nicht beeinträchtigt wird.
- Der Fahrer muss die Fahrbahn und den zu durchfahrenden Raum überblicken können.
- Fahrten mit dem Ruthmann-Steiger über weitere Strecken dürfen nur in Transportanordnung des Steigers und mit unbesetzter Arbeitsbühne erfolgen. Der Transport von Material und Gütern in der Arbeitsbühne ist verboten. Im Fahrbereich dürfen sich keine Hindernisse befinden.

-6 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- Auf ein weiches Anfahren und Abbremsen achten. Schlagartige und ruckartige Fahrbewegungen sind verboten.
- Bei Berg- oder Talfahrt und Querfahrten zum Hang sind plötzliche Kurvenfahrten zu vermeiden.
- Im Gefälle niemals auskuppeln und schalten! Das Fahrverhalten sowie die Lenk- und Bremsfähigkeit werden durch den hohen Lastschwerpunkt beeinflusst. Daher auf ausreichende Lenk- und Bremsfähigkeit achten!
- Ausreichenden Abstand von Böschungen, Gräben usw. halten.
- Bei Durchfahren von Unterführungen, Brücken u. Ä. ist die Fahrzeughöhe zu beachten.
- Bei Kurvenfahrten ist, bedingt durch den hinteren Überhang des Fahrzeuges, auf das seitliche Ausschwenken des Hecks zu achten!
- Bei Ausfall des Fahrantriebes den Ruthmann-Steiger gemäß Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers abschleppen.

### 1.2.4 Steigerbetrieb

- Die Bedienpersonen haben bei allen Bewegungen des Ruthmann-Steigers darauf zu achten, dass sie sich und andere Personen nicht gefährden.
- Bei "Ein-Mann-Betrieb" sind die Fahrerhausfenster zu schließen und die Fahrerhaustüren abzuschließen.
- Die Arbeitsbühne darf nur über den dafür bestimmten Zugang betreten oder verlassen werden.
- Die zulässige Tragfähigkeit der Arbeitsbühne darf nicht überschritten werden.
   Umsturzgefahr! -
  - Durch Überschreitung der maximalen Tragfähigkeit ist die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers gefährdet! Bauteile des Steigers können beschädigt werden!
- Wir empfehlen während des Betriebs des Steigers in der Arbeitsbühne ein Rückhaltesystem anzulegen.
- Bei Einsatz einer Motorsäge muss sich, ab zwei Personen in der Arbeitsbühne, gemäß GBG 1 "Arbeitssicherheit bei Baumarbeiten" und UVV 4.2 §3 "Gartenbau, Obstbau und Parkanlagen" der Gartenbau-Berufsgenossenschaft, ein Trenngitter zwischen dem Motorsägenführer und der / den anderen Person(en) befinden.
- Erst nach ordnungsgemäßer Abstützung des Ruthmann-Steigers darf der Ausleger angehoben werden.
- Lasten (z. B. Werkzeug) sind auf der Arbeitsbühne so anzubringen, dass unbeabsichtigte Lageveränderung verhindert wird.
- Handkräfte dürfen maximal 400 N betragen.



- Leitungszug ist verboten.
- Es dürfen keine Gegenstände von oder zur Arbeitsbühne geworfen werden.
- Zuladungen, die die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers gefährden, sind verboten.
   - Umsturzgefahr! -
- Weitere Zuladung nach Ansprechen der Lastmesseinrichtung und / oder Lastmomentbegrenzung ist verboten.

### - Umsturzgefahr! -

- Die Arbeitshöhe und -weite darf <u>nicht</u> durch Leitern, Bretter oder sonstige Gegenstände erhöht oder erweitert werden.
- Die Steuerung aller betriebsmäßigen Bewegungen der Arbeitsbühne darf nur von dem Bedienpersonal aus der Arbeitsbühne ausgeführt werden.
- Die Notsteuerung darf nur zur Rettung von Personen aus der Arbeitsbühne (in deren Einvernehmen) bei Versagen der Steuerung der Arbeitsbühne und zu Wartungszwecken verwendet werden.
- Bei Ausfall der Steuerung und Defekt der Notablasseinrichtung ist zur Rettung des in der Arbeitsbühne befindlichen Personals ggf. die Feuerwehr zu rufen!

### 1.2.5 Verlassen des Ruthmann-Steigers

- Den Ruthmann-Steiger beim Verlassen gegen Wegrollen sichern:
  - Feststellbremse betätigen,
  - Motor abstellen,
  - Unterlegkeile bei Gefälle oder an Steigungen verwenden.
- Beim Verlassen des Ruthmann-Steigers den Zündschlüssel abziehen und das Fahrerhaus abschließen!

### 1.2.6 Elektrische Anlage des Ruthmann-Steigers

- Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage sind die Batterien (Minuspol) abzuklemmen und die Steckverbindungen der Elektronikbauteile bei ausgeschalteter Zündung abzuziehen! Eine externe Netzeinspeisung darf nicht angeschlossen sein!
- Bei Batteriewechsel ist auf richtiges Anschließen der Batterie zu achten zuerst den Pluspol und dann den Minuspol anschließen!
- Vorsicht mit den Batteriegasen sie sind hochexplosiv!

-8 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- Funkenbildung und offene Flammen sind in der N\u00e4he von Batterien zu vermeiden!
- Beim Nachladen ist die Kunststoffabdeckung von der Batterie zu entfernen, damit ein Ansammeln hochexplosiver Gase vermieden wird! Batterie nicht schnellladen!
- Nur Originalsicherungen verwenden.

### - Brandgefahr! -

 Bei Verwendung einer Steckdose in der Arbeitsbühne muss ein Fehlerstromschutzschalter in der Netzleitung vorhanden sein.

### 1.2.7 <u>Hydraulikanlage des Ruthmann-Steigers</u>

- Teile der Hydraulikanlage stehen unter hohem Druck!
- Bei der Suche nach Leckstellen sind wegen der Verletzungsgefahr geeignete Hilfsmittel zu verwenden!
- Vor Arbeiten an der Hydraulikanlage oder an Teilen der Hydraulikanlage sind diese unbedingt drucklos zu machen.
- Die Hydraulikleitungen und -schläuche regelmäßig kontrollieren und bei Beschädigung und Alterung austauschen!
- Die Sicherheitseinrichtungen müssen regelmäßig überprüft werden!
- Vertauschen der Hydraulikanschlüsse ist nicht zulässig!

- Unfallgefahr! -

### 1.2.8 <u>Bremsen, Räder, Reifen des Fahrgestells</u>

• Siehe Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.

### 1.2.9 Instandhaltung

- Der Ruthmann-Steiger muss regelmäßig entsprechend den Intervallen dieser Betriebs- und Wartungsanleitung geprüft und gewartet, als auch längstens nach einem Jahr durch eine befähigte Person (Sachkundigen) geprüft werden. Über die Sachkundigenprüfung ist ein Nachweis zu führen
  - Wir empfehlen Ihnen, zur Sachkundigenprüfung, auf Grund des erforderlichen Fachwissens, auf unseren **RUTHMANN-Service** zurückzugreifen.
- Außerordentliche Prüfungen durch einen Sachverständigen sind nach Umbauten und nach wesentlichen Instandsetzungsarbeiten an tragenden Teilen erforderlich.



- Mit Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur geeignete, fachkundige Personen beauftragt werden. Wir empfehlen Ihnen, auf unseren RUTHMANN-Service zurückzugreifen.
- Die Ersatzteile müssen den vom Hersteller festgelegten technischen Anforderungen entsprechen! Es dürfen nur Ruthmann-Ersatzteile oder von uns genehmigte Ersatzteile bei Instandsetzungen verwendet werden.
- Bei Instandhaltungsarbeiten unbedingt das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern!
  - Feststellbremse betätigen.
  - Unterlegkeile verwenden.
- Angehobene Teile des Steigers sind bei Instandhaltungsarbeiten gegen unbeabsichtigte Bewegungen zu sichern.
  - z. B. Ausleger in Trägerauflage oder Ausleger abstützen.
- Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur bei stehendem Motor und ausgeschalteter Zündung durchgeführt werden.
- Den Fahrzeugmotor nicht ohne angeschlossene Abgasschläuche in geschlossenen Räumen laufen lassen!

### - Vergiftungsgefahr! -

- Vor elektrischen Schweißarbeiten am Fahrzeug ist die Elektroanlage spannungsfrei zu schalten (z. B. Batterie abklemmen) und gegen Wiedereinschalten zu sichern. Steckverbindungen der Elektronikbauteile bei ausgeschalteter Zündung abziehen. Masseverbindung des Schweißgerätes sauber und gut leitfähig in unmittelbarer Nähe der Schweißstelle anbringen. Bei Nichtbeachten dieser Hinweise können Lagerstellen sowie elektrische und elektronische Einheiten und Sensoren zerstört werden!
- Vor elektrostatischen Lackierarbeiten sind sämtliche Steckverbindungen der Elektronikbauteile bei ausgeschalteter Zündung abzuziehen.
- Bei Lackierarbeiten sind Überhitzungen zu vermeiden.
- Es kann zu Gefährdungen durch im Fahrzeug vorhandene Restenergien kommen. Je nach durchzuführender Arbeit muss die Batterie abgeklemmt, der Druck von dem Luftbehälter abgelassen, der Motor ausgeschaltet und das Fahrerhaus abgeschlossen werden.
- Steckengelassene Werkzeuge stellen eine besondere Gefahr dar. Deshalb nach Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sorgfältig alle Werkzeuge vom Fahrzeug entfernen.
- Für die Instandhaltung des Fahrgestells ist die Betriebs- und Wartungsanleitung des Fahrgestell-Herstellers bindend; ansonsten gilt diese Betriebs- und Wartungsanleitung.
- Unter hohem Druck entweichende Flüssigkeiten (Kraftstoff, Hydrauliköl, Bremsflüssigkeit, Wasser) können die Haut durchdringen und schwere

1-10 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Verletzungen verursachen. Daher ggf. einen Arzt aufsuchen, da andernfalls schwere Infektionen entstehen können!

- Jeden Hautkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen von Hydraulikflüssigkeiten vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit, Kühlflüssigkeit, Öle, Kraftstoffe und Filter ordnungsgemäß entsorgen!
- Den Kraftstoff nur bei abgestelltem Motor auftanken!

#### - Rauchverbot! -

- Auf vorgeschriebene Qualität von allen Betriebsmitteln achten und nur in genehmigten Behältern lagern!
- Vorsicht beim Ablassen von heißem Öl!

### - Verbrühungsgefahr! -

- Das abgelassene Öl ordnungsgemäß entsorgen!
- Nach den Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten sind die Schutzeinrichtungen wieder anzubringen!

# 1.2.10 <u>Einsatz von Hubarbeitsbühnen in der Nähe von unter Spannung</u> stehenden Teilen elektrischer Anlagen

 Niemals die Arbeitsbühne oder Teile des Ruthmann-Steigers an unbekannte unter Spannung stehende Teile elektrischer Anlagen, z. B. unbekannte Freileitungen heran bewegen!

### - Lebensgefahr! -

# Das Berühren unter Spannung stehender Teile elektrischer Anlagen kann tödliche Folgen haben!

- Bei Arbeiten im Umfeld von unter Spannung stehenden Teilen elektrischer Anlagen sind die Vorschriften des Betreibers der Anlage zu beachten.
- Können die unter Spannung stehenden Teile der Anlage für die Dauer der Arbeiten zum Schutz der Personen z. B. nicht
  - spannungsfrei geschaltet und geerdet oder
  - elektrisch isoliert oder
  - abgedeckt und / oder abgeschrankt,
  - oder in einer anderen Art und Weise gesichert werden,

ist <u>unbedingt</u> ein ausreichender Sicherheitsabstand zu den unter Spannung stehenden Teilen einzuhalten. Sicherheitsmaßnahmen immer in Abstimmung mit dem Betreiber der Anlage festlegen.



 Sicherheitsabstände (Schutzabstände) nach der "Berufsgenossenschaftlichen Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit" (BGV A3) für das Arbeiten in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen:

Nennspannung	g		Sicherheitsabstand *1
bis	1000	V (1 kV)	1,0 m
über 1 kV	bis	110 kV	3,0 m
über 110 kV	bis	220 kV	4,0 m
über 220 kV	bis	380 kV	5,0 m
bei unbekannt	er Nen	nspannung	5,0 m

<sup>\*1</sup> Länderspezifisch können andere Sicherheitsabstände (Schutzabstände) gelten. Das Einsatzpersonal hat sich über die, gemäß den örtlichen Bestimmungen einzuhaltende Sicherheitsabstände zu informieren.

Die angegebenen Sicherheitsabstände dürfen bei <u>allen</u> Steigerbewegungen nicht unterschritten werden. Sie gelten nach allen Richtungen gegen direktes Berühren, auch für Geräte, Werkzeuge und Werkstücke. Äußere Einflüsse, wie z. B. das ggf. Aufschwingen der Arbeitsbühne und das Aufschwingen von z. B. Freileitungen bei Wind sind bei der Bemessung der Sicherheitsabstände zu berücksichtigen.

- Sind keine Informationen über vermeintlich unter Spannung stehende Teile bekannt, so ist in jedem Fall der größte Sicherheitsabstand einzuhalten.
- Auch bei weniger gut leitenden Materialien kann bei Nässe ein Stromüberschlag erfolgen.

# 1.2.11 <u>Erdung von Hubarbeitsbühnen bei Einsatz an Sendeanlagen, Windkraftanlagen oder Umspannwerken</u>

- Bei Arbeiten an oder im Umfeld von beispielsweise Sende- und Windkraftanlagen oder Umspannwerken sind die Vorschriften des Betreibers der Anlage zu beachten.
- Vor Aufnahme von Arbeiten an oder im Umfeld von beispielsweise Sende- und Windkraftanlagen oder Umspannwerken ist ggf. der Ruthmann-Steiger ordnungsgemäß zu erden.
- Sind keine Vorschriften zur Erdung des Ruthmann-Steigers bekannt, so sind die Erdungsmaßnahmen zwingend vor Arbeitsbeginn mit dem Betreiber der Anlage abzustimmen.

12 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 1.2.12 <u>Einsatz von Hubarbeitsbühnen in Wohn- bzw. empfindlichen</u> Gebieten

- Die Betriebszeiten von Hubarbeitsbühnen in Wohn- bzw. empfindlichen Gebieten werden durch die örtlichen Bestimmungen des Landes geregelt (z. B. "Geräte- und Maschinenlärmschutzverordnung"). Wohn- bzw. empfindliche Gebiete sind u. a.:
  - Wohngebiete, Kleinsiedlungsgebiete,
  - Kur- und Klinikgebiete,
  - Gelände von Krankenhäusern und Pflegeanstalten,
  - Gebiete für Fremdbeherbergung,
  - Sondergebiete, die der Erholung dienen,
  - etc.
- Vor Beginn von Einsätzen, in den o. g. Gebieten, sind die Betriebszeiten den gesetzlichen Bestimmungen zu entnehmen. Für Einsätze außerhalb der gesetzlichen Bestimmungen müssen ggf. Ausnahmegenehmigungen eingeholt werden.

### 1.2.13 <u>Einsatz von Hubarbeitsbühnen in Hallen</u>

- Das Befahren von Hallen mit dem Ruthmann-Steiger und das dortige Aufstellen des Ruthmann-Steigers, sind mit dem zuständigen Statiker / Betreiber der Halle abzustimmen. U. A. sind die Konstruktion und Statik der Halle / des Hallenbodens und die Bereifung, die Achslasten, die Stützkräfte der Abstützung sowie die Emissionswerte des Ruthmann-Steigers zu berücksichtigen.
- Dieselmotoremissionen sind krebserzeugende Gefahrstoffe. Die Technischen Regeln für Gefahrstoffe "Abgase von Dieselmotoren" TRGS 554 bzw. gleichlautende nationale Vorschriften sind zu beachten. Abhängig von dem Ergebnis der zum Einsatz gehöhrenden Gefährdungsbeurteilung den Fahrzeugmotor nicht ohne schadstoffmindernde Maßnahmen, wie z. B. Abgasnachbehandlungssysteme, Aufsteckfilter oder Abgasabsaugungen in geschlossenen Hallen laufen lassen!

### - Vergiftungsgefahr! -

Die Dieselmotoremissionen des Fahrzeugmotors sind z. B. beim Hersteller des Trägerfahrgestells zu erfragen.

Kann alternativ ein anderer Antrieb (z. B. E-Motor betriebener Zweitantrieb) anstelle des Fahrzeugmotors verwendet werden, so ist ggf. dieser während des Einsatzes in der Halle zu nutzen.



• Die, aus der betreiberseitigen Gefährdungsbeurteilung zum Einsatzzweck resultierenden Maßnahmen sind in der zum Einsatz gehörenden Betriebsanweisung zu berücksichtigen.

### 1.2.14 <u>Starthilfe</u>

- Bei Verwendung von Starthilfe-Kabeln oder eines Starthilfegerätes muss der Steigerbetrieb ausgeschaltet sein.
- Die Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers ist zu beachten.

**1-14** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 1.3 Beschilderung

- Die Beschilderung am Ruthmann-Steiger ist zu beachten. Sie gibt neben den Informationen zu den Bedienelementen u. a. gezielte Sicherheitsund Gesundheitsaussagen für Personen, die mit dem Ruthmann-Steiger arbeiten und/oder sich an dem Ruthmann-Steiger aufhalten. Durch die Kombination von Form, Farbe, Klartext und/oder Bildzeichen (Symbolen) werden, insbesondere bei den Sicherheitsschildern, die o. g. Aussagen verdeutlicht.
- Am Ruthmann-Steiger angebrachte Sicherheitsschilder (Sicherheitskennzeichnungen)
  - untersagen das Verhalten, durch das eine Gefahr entstehen kann (Verbotszeichen);
  - warnen vor Risiken oder Gefahren (Warnzeichen);
  - liefern weitere Sicherheitsaussagen (Hinweiszeichen);
  - etc.

Ist die Sicherheitsaussage eines Verbots- bzw. Warnzeichens allein nicht ausreichend, übermitteln Zusatzzeichen ergänzende Informationen. Das Zusatzzeichen ist direkt unter oder neben dem Verbots- bzw. Warnzeichen angebracht.

• Die Beschilderung des Ruthmann-Steigers muss stets vollständig und im lesbaren Zustand gehalten werden.

### 1.3.1 <u>Bildzeichen auf Sicherheitsschildern</u>

• Verbots- und Warnzeichen



⇒ Allgemeines Verbotszeichen. Das Verbotszeichen steht immer im Zusammenhang mit einem Zusatzzeichen.



⇒ Betreten der Fläche verboten!





⇒ Der Zutritt in den Gefahrenbereich ist verboten! Der Aufenthalt in dem Gefahrenbereich ist verboten!



⇒ Im ausgehobenen Zustand muss das Fahrerhaus leer sein und lastfrei bleiben. D. h. bei ausgehobener Vorderachse ist der Aufenthalt im Fahrerhaus verboten! Zuladungen im Fahrerhaus bzw. zusätzliche Lasten oder Anbauten am Fahrerhaus sind ebenfalls verboten! Vordere Auftritte dürfen nicht benutzt werden!



⇒ Anwendung von Hochdruckreiniger, Wasseroder Dampfstrahl, etc. ist verboten!



⇒ Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden Teilen elektrischer Anlagen ist verboten! Sicherheitsabstand einhalten!



⇒ Warnung vor einer Gefahr. Das Warnzeichen steht immer im Zusammenhang mit einem Zusatzzeichen.

### Bildzeichen auf Zusatz- und Hinweiszeichen



⇒ Auf Abstützung achten! Quetschgefahr! Die aus- oder einfahrende Abstützung ist stets zu beobachten!

1-16 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr





⇒ Stützkraft auf dem Untergrund.





= XXX kg



⇒ Maximale Tragfähigkeit der Arbeitsbühne.



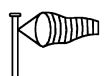
⇒ Zulässige Anzahl von Personen in der Arbeitsbühne. In diesem Beispiel zwei Personen.



⇒ Zulässige Zuladung (z. B. Werkzeug und Material) der Arbeitsbühne.



⇒ Zulässige Handkraft.



⇒ Zulässige Windgeschwindigkeit.



⇒ Anschlagpunkt (Halteöse) für ein Rückhaltesystem gegen Absturz. In diesem Beispiel eine Person je Anschlagpunkt.

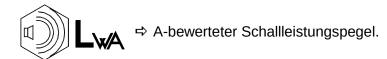


⇒ Schutzleiteranschluss.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220 1-17** 



## • Bildzeichen auf dem Fabrikschild



1-18 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 1.4 Persönliche Schutzausrüstung

Die persönliche Schutzausrüstung des Bedienpersonals ist je nach Einsatzfall des Ruthmann-Steigers anzupassen.

Ist es durch betriebstechnische Maßnahmen nicht ausgeschlossen, dass das Bedienpersonal Unfall- oder Gesundheitsgefahren ausgesetzt ist, so hat das Bedienpersonal eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Diese muss während des gesamten Einsatzes in einem ordnungsgemäßen Zustand gehalten werden.

Wir empfehlen, um die Sicherheit zu erhöhen, während des Steigerbetriebs in der Arbeitsbühne ein Rückhaltesystem gegen Absturz anzulegen. Die Anschlagpunkte (Halteösen) in der Arbeitsbühne sind entsprechend gekennzeichnet ( F Kapitel "Bildzeichen auf Sicherheitsschildern"). Das Rückhaltesystem kann z. B. aus einem Sicherheitsgeschirr nach EN 361 und einem automatisch verstellbaren Höhensicherungsgerät nach EN 360 mit energieabsorbierender Funktion bestehen. Entsprechend der Normauslegung für Anschlagpunkte in Arbeitsbühnen muss die Fangbremse des Höhensicherungsgerätes die Fangkraft auf unter 3 kN reduzieren. Die Verbindungselemente (≤ 1,8 m) müssen jederzeit so kurz wie möglich einstellbar sein (Bewegungsspielraum). Auch wenn es sich bei dem Sicherheitsgeschirr nach EN 361 entsprechend der Normbezeichnung um einen Auffanggurt handelt, ist das Sicherheitsgeschirr in Verbindung mit dem Höhensicherungsgerät als Rückhaltesystem zu sehen. Die Person soll im Gefahrenfall innerhalb der Arbeitsbühne gehalten und nicht hinausgeschleudert werden.

Allgemein sind Sicherheitsgeschirre mit entsprechenden Ösen, sowie praktischen Schnellverschlüssen versehen. Je nach Ausführung sind die Gurte im Schulter-, Rücken- und Beinbereich mit bequemen Polstern ausgestattet, um auch bei längeren Arbeiten nicht unbequem zu werden. Die Beinund Schultergurte sind in der Regel in der Länge einstellbar. So kann der Auffanggurt individuell an den jeweiligen Nutzer angepasst werden.

Das ordnungsgemäß angelegte Rückhaltesystem wird mit dem Karabinerhaken des Höhensicherungsgeräts am hierfür gekennzeichneten Anschlagpunkt der Arbeitsbühne angeschlagen.

Nähere Informationen zum Anlegen, Pflegen und Instandhalten sind den Betriebsanleitungen der Hersteller zu entnehmen.

Die, für die Schutzausrüstung gültigen, gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten!

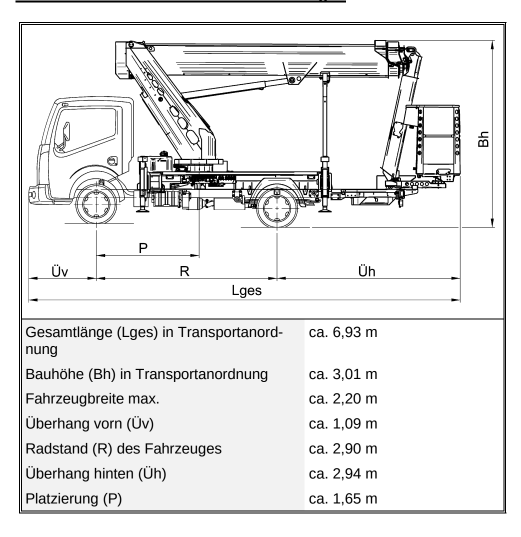
- Z. B. Vorschriften der Berufsgenossenschaften (z. B. BGV, BGR, BGI),
  - Gartenbau-Berufsgenossenschaft (GBG und UVV),
  - Technische Regeln der Betriebssicherheit (TRBS).

## 2 Technische Angaben

## 2.1 Technische Daten

Steiger-Typ	TBR 220
Fabrik-Nr.	28709
Fahrzeug-Typ (Fgst.)	Nissan NT400 Cabstar 35.12 / 2900
Fahrgestell-Nr.	VWASUFF24E4164029

### 2.1.1 Maße und Gewichte des Gesamtfahrzeuges





Bereifung		
Fahrgestell	Achse 1 195 / 70 R 15 C	
	Achse 2 195 / 70 R 15 C	

Gewichte			
zulässiges Gesamtgewicht		3500 kg	
Zulässige Achslasten	Achse 1	1750 kg	
	Achse 1	1520 kg (für Steigerbetrieb)	
	Achse 2	2200 kg	
Eigengewicht		ca. 3300 kg	

Ĭ

Bei ausgehobener Vorderachse ist der Aufenthalt im Fahrerhaus verboten! Zuladungen im Fahrerhaus bzw. zusätzliche Lasten oder Anbauten am Fahrerhaus sind ebenfalls verboten! Vordere Auftritte dürfen nicht benutzt werden!

STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 2.1.2 <u>Angaben zum Steigeraufbau</u>

## 2.1.2.1 Hauptkenndaten

Arbeitshöhe	max. ca. 21,80 m
Hubhöhe (Plattformhöhe)	max. ca. 19,80 m
Hubhöhenbegrenzung max. Arbeitshöhe programmierbar ab (programmierbare Teleskopausschubbegren- zung) (Sonderausstattung)	ca. 12,00 m in Stufen von ca. 1,00 m
max. Reichweite (bei voller Abstützung und geschwenkter Arbeitsbühne)	ca. 16,40 m
maximale Tragfähigkeit	230 kg
zulässige Handkraft	max. 400 N
Windbelastung	max. Windstärke 6 ≙ Windgeschwindigkeit 12,5 m/s
zulässige Aufstell-Neigung	max. 5°; Räder Bodenfreiheit; zwi- schen 1° und 5° mit autom. Reichweitenanpassung
ausgleichbare Gelände-Neigung (bei der ein Aufstellen des Steigers unter Ein- haltung der zulässigen Aufstell-Neigung ohne das Unterlegen der Stützteller möglich ist)	längs: ca. 9,0°; quer: ca. 9,7°
Versetzfahrt zulässig	nein
Isolation	keine



## 2.1.2.2 Abstützeinrichtung

Art der Abstützung	vorne: hinten:	Horizontal-Vertikal- Abstützung Horizontal-Vertikal- Abstützung
Stützweite bei voller Abstützung (Außenkante Teller)	vorne: hinten:	ca. 3,66 m ca. 3,50 m
Stützweite bei einseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil (Außenkante Teller)	vorne: hinten:	ca. 2,93 m ca. 2,85 m
Stützweite bei beidseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil (Außenkante Teller)	vorne: hinten:	ca. 2,20 m ca. 2,20 m
Stützkräfte auf dem Untergrund (waagerechte Aufstellung, gleichmäßiger Fahrzeugaushub)	vorne link vorne rec hinten lin hinten rec	chts: 31 kN ks: 21 kN

## 2.1.2.3 Ausleger

Trägersystem	Trägerausführung	4-fach Teleskop-Hubarm
	Teleskopausschub	max. ca. 10,08 m (synchron)
	Aufrichtwinkel	max. ca. 78°
Rüssel	Trägerausführung	1-fach Hubarm
	Aufrichtwinkel	max. ca. 185°
Schwenkbereich Ausleger (bei voller Abstützung und geschwenkter Arbeitsbühne)		ca. 2 x 225°

**2-4** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 2.1.2.4 Arbeitsbühne

Art der Arbeitsbühne (Auslieferungszustand)	Aluminium-Arbeitsbühne
Abmessungen	ca. 1,40 m x 0,70 m
Höhe der Umwehrung	ca. 1,10 m
maximale Tragfähigkeit	230 kg
zulässige Personenzahl	2
zulässige Zuladung (Sonderausstattungen, Werkzeug und Material gelten als Zuladung!)	70 kg = 230 kg - 2 Personen (160 kg)
Einstieg	frontseitiger Zugang (in Fahrtrichtung rechts)
Schutzkontaktsteckdose	230 V / 16 A / 50 Hz
Steckdose (Sonderausstattung)	2-polig 12 V
beweglicher Scheinwerfer, abnehmbar (Sonderausstattung)	12 V / 55 W
Luft-/Wasserleitungsanschluss (Sonderausstattung)	Betriebsdruck max. 150 bar Temperatur max. +80°C
Kommunikation zwischen Arbeitsbühne und Fahrerhaus	keine
Schwenkwinkel der Arbeitsbühne	ca. 2 x 85°
Isolation	keine

Der Anbau einer anderen von uns typisierten Arbeitsbühne ist möglich. Achtung: Tragfähigkeit der Arbeitsbühne beachten! Siehe Beschilderung der Arbeitsbühne.



### 2.1.2.5 Steuerung / Antrieb

Steuerung	elektronische Proportional- Steuerung
Betriebsspannung	12 V
Steuerspannung	12 V
Stromversorgung (intern)	Fahrzeug-Batterie
Steuerstellen	- Bühnensteuerung - Notsteuerung
Betriebs- und Störungsmeldungsgeber	- Warn- und Kontrollleuchten - Klartextanzeige
Regelung der Motordrehzahl nach einge- schaltetem Nebenantrieb	automatisch auf ca. 1000 / 1200 / 1500 min <sup>-1</sup>
Hydraulikpumpe	Innen-Zahnrad-Hydraulik- pumpe (Tandem-Hydraulik- pumpe)
Hilfsantrieb für Notablass	Handpumpe
Temperatureinsatzbereich	- 15° C bis + 50° C

### 2.1.2.6 Geräuschpegel

Schalldruckpegel *		
in der Arbeitsbühne	Lp	70 dB (A) (in Trans- portanordnung)
	Lp	70 dB (A) (nicht in Transportanordnung)
an der Notsteuerung	$L_p$	74 dB (A)
garantierter Schallleistungspegel	$L_{W}$	89 dB (A)

\* Der Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ist stark abhängig von der Motordrehzahl des Hauptantriebs, entsprechend der ausgeführten Steigerbewegung. Die hier angegebenen Schalldruckpegel entsprechen den höchsten Emissionsschalldruckpegeln an den zugehörigen Messpunkten. Diese
Angaben können zur Bestimmung des Tages-Lärmexpositionspegels herangezogen werden. Die Angabe des Emissionsschalldruckpegels der "Arbeitsbühne nicht in Transportstellung" bezieht sich auf eine Arbeitsposition der Arbeitsbühne nahe der Haupt-Schallquelle. Ist die Arbeitsposition
weiter von der Schallquelle entfernt, so reduziert sich der Schalldruckpegel deutlich. Zur Bestimmung des Tages-Lärmexpositionspegels sind

**2-6** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-j



auch die Wechselwirkungen anderer am Einsatzort befindlichen lärmenden Maschinen zu berücksichtigen. Je nach Arbeitsbedingungen müssen ggf. am Arbeitsplatz erneut Schalldruckpegel-Messungen durchgeführt werden.

#### 2.1.2.7 Vibrationen

Effektivwert der gewichteten Beschleunigung

in der Arbeitsbühne  $a_w < 0.5 \text{ m/s}^2$ 

Nach Maschinenrichtlinie wird, wenn der Effektivwert <  $0.5 \text{ m/s}^2$  ist, dieser Wert anzugeben. Gemäß VDI – Richtlinie 2057 Teil 1 ist eine schwingungsbedingte Beeinträchtigung des Wohlbefindens (subjektive Wahrnehmung), deren Effektivwert der frequenzbewerteten Beschleunigung  $a_w > 0.315 \text{ m/s}^2$  ist, sehr stark spürbar. Stark spürbare sinusförmige Schwingungsbeschleunigungen treten auf der Plattform der Arbeitsbühne des Ruthmann-Steigers subjektiv nicht auf.



### 2.1.3 <u>Angaben zum Fahrgestell</u>

Die technischen Angaben zum Fahrgestell sind der Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers zu entnehmen.

### 2.1.4 Statische und dynamische Prüfungen durch den Hersteller

Die sachliche Zuständigkeit sowie Art, Umfang und Durchführung der Prüfungen vor der ersten Inbetriebnahme sind z. B. dem Grundsatz der Berufsgenossenschaft BGG 945 "Prüfen von Hebebühnen" Teil I und der DIN EN 280 "Fahrbare Hubarbeitsbühnen" zu entnehmen. Nachfolgende Prüfungen wurden, mit vorgesehener Abstützeinrichtung bei horizontaler Aufstellung, im Rahmen der Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen durchgeführt:

- Standsicherheitsprüfung
- Überlastprüfung
- Funktionsprüfung

Die Ergebnisse der Prüfungen liegen als Auszug der Prüfprotokolle den Auslieferungsunterlagen bei.

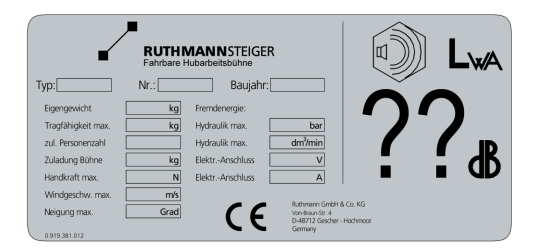
Die Prüfungen zeigen, dass der Ruthmann-Steiger

- standsicher ist,
- stabil ist,
- · alle Funktionen richtig und sicher arbeiten und
- die Kennzeichnung angebracht ist.

**2-8** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-

# 2.2 Fabrikschild, CE-Kennzeichen und Prüfplakette

Fabrikschild mit CE-Kennzeichen und Angabe des Schallleistungspegels (Beispiel)



Unsere Prüfplakette mit dem Hinweis zur nächsten regelmäßigen Prüfung.

(Beispiel)





### 2.3 Arbeitsbereiche

Die Arbeitsbereiche basieren u. a. auf die nachfolgenden Abstützvarianten: (Die zulässige Aufstell-Neigung darf nicht überschritten werden.)

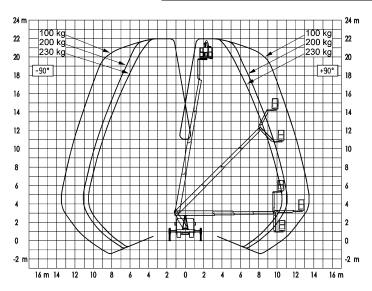
- 1. Volle Abstützung
  - Alle Abstützarme sind horizontal vollständig ausgefahren.
  - Alle Stützen haben Bodenkontakt.
  - Die Fahrzeugräder haben Bodenfreiheit.
- 2. Linksseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
  - Die Abstützarme bleiben *links*seitig horizontal vollständig eingefahren. Auf der gegenüberliegenden Seite sind sie horizontal vollständig ausgefahren.
  - Alle Stützen haben Bodenkontakt.
  - Die Fahrzeugräder haben Bodenfreiheit.
- 3. Rechtsseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
  - Die Abstützarme bleiben rechtsseitig horizontal vollständig eingefahren. Auf der gegenüberliegenden Seite sind sie horizontal vollständig ausgefahren.
  - Alle Stützen haben Bodenkontakt.
  - Die Fahrzeugräder haben Bodenfreiheit.
- 4. Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
  - Die Abstützarme bleiben beidseitig horizontal vollständig eingefahren.
  - Alle Stützen haben Bodenkontakt.
  - Die Fahrzeugräder haben Bodenfreiheit.
- 5. Minimalabstützung
  - Die Abstützarme bleiben beidseitig horizontal vollständig eingefahren.
  - Die hinteren Stützen haben Bodenkontakt die vorderen Stützen sind beliebig.
  - Die Fahrzeugräder haben Bodenkontakt.

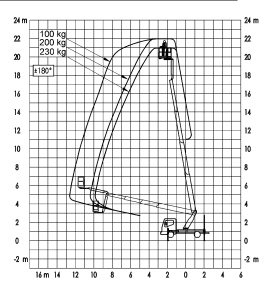
Nachfolgend ist der Arbeitsbereich "Volle Abstützung" dargestellt.

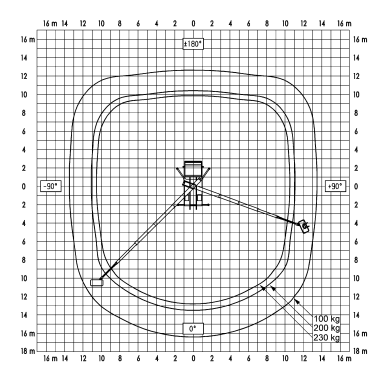
**2-1**0 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

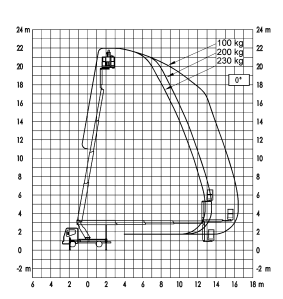


### 2.3.1 <u>Arbeitsbereich "Volle Abstützung" (Aluminium-Arbeitsbühne)</u>









Die Arbeitsbereiche beziehen sich auf den ausgehobenen Steiger, d. h. Fahrzeugräder haben Bodenfreiheit. Die Aufstell-Neigung beträgt in diesem Beispiel max. 1°. Die Arbeitsbühne ist geschwenkt. Ab einer Aufstell-Neigung von 1° bis zur maximal zulässigen Aufstell-Neigung verringert sich die Reichweite entsprechend. Die maximal zulässige Aufstell-Neigung darf

nicht überschritten werden (siehe Kapitel 2.1.2 "Angaben zum Steigeraufbau - Hauptkenndaten").

2-12 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 2.4 Beaufort-Skala

Auszug aus der Beaufort-Skala

Windstärke		Windgeschwindigkeit		Auswirkungen des	Staudruck
Grad <sup>1</sup>	Bezeichnung	m/s	km/h	Windes im Binnenland	N/m <sup>2</sup>
5	frische Brise	8,0 - 10,7	29 - 38	Kleine Laubbäume begin-	40 - 72
				nen zu schwanken.	
				Schaumköpfe auf Seen.	
6	starker	10,8 - 13,8	39 - 49	Starke Äste in Bewe-	73 - 119
	Wind			gung, Pfeifen in Telegra-	
				fenleitungen, Regen-	
				schirme schwierig zu	
				benutzen.	
7	steifer Wind	13,9 - 17,1	50 -61	Ganze Bäume in Bewe-	120 - 183
				gung, fühlbare Hemmung	
				beim Gehen gegen den	
				Wind	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Beaufort-Grad

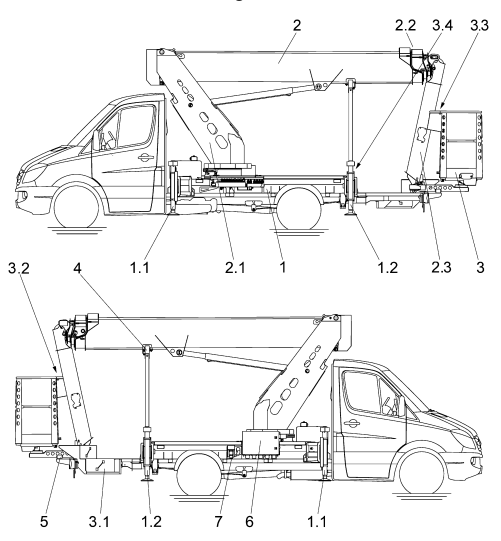
**Beaufort-Skala** nach dem brit. Admiral und Hydrographen Sir Francis Beaufort (1774 - 1852). Skala zur Abschätzung der Windstärke nach beobachteten Wirkungen.

Die Angaben in der Tabelle beziehen sich auf eine international festgelegte Messhöhe von 10 m über Grund in freiem Gelände. Bei gleichen Beaufort-Graden ist in einer Höhe von 30 m über Grund mit einer um 20% größeren Windgeschwindigkeit zu rechnen.

Für den Betrieb des Ruthmann-Steigers darf die zulässige Windgeschwindigkeit von 12,5 m/s nicht überschritten werden. Nach der Beaufort-Skala bedeutet dieses eine Windstärke von 6 Beaufort-Grad. Darüber hinaus ist der Betrieb einzustellen. Es ist zu beachten, dass mit zunehmender Arbeitshöhe auch die Windgeschwindigkeit zunimmt.

# 3 Beschreibung des Ruthmann-Steigers

# 3.1 Aufbau des Ruthmann-Steigers



- 1. Steigerunterbau
  - 1.1. Abstützung vorne
  - 1.2. Abstützung hinten
- 2. Ausleger
  - 2.1. Turm
  - 2.2. Trägersystem (Hubarm)
  - 2.3. Rüssel
- 3. Arbeitsbühne
  - 3.1. Aufstieg
  - 3.2. Zugangstür
  - 3.3. Schaltkasten "Arbeitsbühne" (Steuerpult)



- 3.4. Dosenlibelle
- 4. Trägerauflage
- 5. Rüsselauflage
- 6. Schaltkasten "Notsteuerung"
- 7. Stromeinspeisung "Arbeitsbühne"

3-2 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.1.1 <u>Beschreibung einzelner Baugruppen</u>

### 3.1.1.1 Steigerunterbau

Der Steigerunterbau besteht aus einem geschweißten Grundrahmen mit Abdeckung. Der Grundrahmen dient als Hilfsrahmen. Er nimmt in Verbindung mit dem Trägerfahrzeug die, aus dem Steigerbetrieb auftretenden Auslegerbelastungen auf und leitet sie über die Abstützeinrichtung in den Boden weiter. Die am Grundrahmen befestigte Schwenkeinrichtung dient zum Schwenken des Auslegers. Die Schwenkeinrichtung besteht im Wesentlichen aus der Kugel-Drehverbindung und einem Planetengetriebe mit federbelasteter Haltebremse. Angetrieben wird die Schwenkeinrichtung durch einen stufenlos regelbaren Hydraulikmotor. Die hydraulischen Antriebsaggregate, Leitungen und Steuerelemente sind im bzw. am Grundrahmen montiert. Der Grundrahmen ist mit einer Aluminium-Quintettblech-Abdeckung abgedeckt. Zu Instandhaltungszwecken und zur manuellen Betätigung der Magnetventile (Notablass) können Abdeckungen abgenommen werden.

### 3.1.1.2 Abstützung

Der Ruthmann-Steiger inkl. Fahrgestell wird durch eine mechanisch / hydraulisch betätigte Abstützeinrichtung angehoben. Diese ist als Horizontal-Vertikal-Abstützung (HV) mit vier Stützen konzipiert. Die Stützen bestehen im Wesentlichen je aus einem horizontalen Abstützarm und einem vertikalen Stützzylinder. Mit den horizontal ausfahrbaren Abstützarmen kann die Stützweite, d. h. Abstützbasis variiert werden. An den Stützzylindern befinden sich bewegliche Stützteller, die geringe Bodenunebenheiten ausgleichen. Gelbe Blinkleuchten an den Stützen blinken solange, wie die Abstützung ausgefahren ist und die Zündung des Ruthmann-Steigers eingeschaltet ist.

### 3.1.1.3 Ausleger

Der Ausleger ist die Hubeinrichtung des Ruthmann-Steigers. Er wird mittels Hubzylinder aufgerichtet ("Heben") bzw. gesenkt ("Senken"). Der Ausleger besteht aus folgenden Hauptbaugruppen:



#### Turm

Der als Blechkonstruktion geschweißte Turm befindet sich oberhalb des Steigerunterbaus. Er ist die Drehsäule des Auslegers. Unterhalb der Turmplatte befindet sich die Schwenkeinrichtung.

### Trägersystem (Hubarm)

Das Trägersystem besteht aus Stahl-Teleskop-Trägern. Die Trägerelemente werden durch Kunststoffgleiter geführt. Das Trägersystem wird durch einen innenliegenden Hydraulikzylinder und entsprechende Zugseile bzw. Zugketten synchron aus- bzw. eingefahren.

#### Rüssel

Der Rüssel ist als Kastenprofil ausgelegt. Er wird durch ein hydraulikzylinderbetätigtes Viergelenkgetriebe bewegt.

Die für die Energieführung erforderlichen Leitungen werden innenliegend durch den Ausleger geführt. Nur die Anschlussleitungen sind herausgeführt. Für Wartungsarbeiten befinden sich am Turm, Träger und Rüssel Klappen.

Der Ausgleich der Arbeitsbühne während der Hebe- bzw. Senkbewegung des Auslegers wird durch einen elektrohydraulischen Bühnenausgleich erreicht. Hierbei gleicht ein hydraulisches Stellglied an der Bühnenkonsole die Hebe- und Senkbewegungen des Trägers und / oder des Rüssels aus und hält die Arbeitsbühne waagerecht.

### 3.1.1.4 Arbeitsbühne

Die serienmäßige Arbeitsbühne besteht aus einer Aluminium-Rohr-Blech-Konstruktion mit frontseitigem Zugang und selbstschließender Tür. Der Einstieg erfolgt komfortabel in Grundstellung über den am Steigerunterbau befestigten mehrstufigen Bühnenaufstieg. In der Arbeitsbühne befinden sich Anschlagpunkte für das Einklinken von Personenrückhaltesystemen. Jeder Anschlagpunkt ist für maximal eine Person ausgelegt. Für jede zugelassene Person (siehe Tragfähigkeitsschild) ist mindestens ein Anschlagpunkt vorhanden. Links oben in der Arbeitsbühne ist der Schaltkasten mit dem Steuerpult für die betriebsmäßigen Bewegungen befestigt. Zur Reinigung des Bühnenbodens befindet sich an der Fußleiste eine Reinigungsklappe. Alternativ besteht als Sonderausstattung auch die Möglichkeit, anstelle der Aluminium-Arbeitsbühne, eine Kunststoff-Arbeitsbühne aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) anzubauen.



### 3.1.1.4.1 Steckdose 230 Volt

In der Arbeitsbühne befindet sich eine Schutzkontaktsteckdose für 230 Volt. Die Einspeisung erfolgt am Steigerunterbau über die 3-polige CEE-Kupplung mit Fehlerstromschutzschalter (FI-Absicherung).

### 3.1.1.4.2 Luft- bzw. Wasserleitung zur Arbeitsbühne (Sonderausstattung)

Der als Sonderausstattung an der Arbeitsbühne montierte Luft- bzw. Wasseranschluss ist für einen Betriebsdruck von max. 150 bar und eine Temperatur von max. + 80° C ausgelegt.



### 3.2 Hydraulikanlage

Die Bewegungen des Ruthmann-Steigers werden mech./hydr. erzeugt. Eine am Nebenantrieb des Fahrzeugmotors angebaute Tandem-Hydraulikpumpe sorgt für die hydraulische Energie.

Mit der Tandem-Hydraulikpumpe werden zwei Hydraulikkreisläufe versorgt. Während mit dem einen Kreislauf (Pumpe 1) die angesteuerten Auslegerbewegungen erfolgen, gleicht der andere Kreislauf (Pumpe 2) elektrohydraulisch die Neigung der Arbeitsbühne aus. Durch eine Regelung erbringt die Tandem-Hydraulikpumpe nur die, für den jeweiligen Betrieb erforderliche Leistung. Die Drehzahl des Fahrzeugmotors wird der Leistungsabnahme automatisch angepasst.

Elektromagnetische Wegeventile (Magnetventile) steuern das Aus- und Einfahren der Hydraulikzylinder. Die Geschwindigkeiten der Bewegungen werden durch Proportionalventile hydraulisch geregelt. Eingebaute Druckbegrenzungsventile sichern die Hydraulikanlage ab. Bei einem Leitungsoder Schlauchbruch verhindern Sperrblöcke, die direkt an den Hydraulikzylindern angebracht sind, ein Absinken der Arbeitsbühne.

Ein im Hydrauliköltank eingebautes Rücklauffilter schützt die Hydraulikaggregate, durch eine Vollstromfilterung des Ölrücklaufs beider Kreisläufe, vor Schmutzteilen. Das, im Filtergehäuse integrierte Belüftungsfilter sorgt für die Filterung der angesaugten Luft und verhindert unzulässige Druckschwankungen im Tank.

Bei Ausfall des Antriebs oder evtl. Nebenantriebs wird ein Notablass der Arbeitsbühne mit einer am Ventilblock des Steigerunterbaus montierten Handpumpe ermöglicht. Die hydraulische Energie wird dann durch manuelle Pumpbewegungen erzeugt. Mit der Handpumpe werden beide Hydraulikkreisläufe gleichzeitig versorgt.

**3-6** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.3 Beschreibung der Steuerung

Die Steuerung dient zum Bedienen und Überwachen des Ruthmann-Steigers. Sie besteht u. a. aus zwei voneinander unabhängigen Prozessorsystemen (Haupt- und Kontrollprozessor), die sich gegenseitig überwachen. Durch die Sensorik werden z. B. der Status der Abstützung, Schwenkwinkel des Auslegers usw. an die Steuerung weitergegeben.

Die Steuerung lässt eine Bedienung von folgenden Steuerstellen zu:

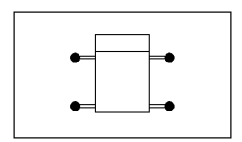
- 1. Steuerstelle "Bühnensteuerung"; von der Arbeitsbühne.
- 2. Steuerstelle "Notsteuerung"; vom Steigerunterbau.
- 3. Steuerstelle "Fernbedienung"; mit der Fernbedienung (Sonderausstattung).

Die Steuerstellen sind gegeneinander verriegelt. D. h., wenn z. B. die Schaltkastentür der rechten Steuerstelle "Notsteuerung" geöffnet ist, kann der Steiger <u>nicht</u> mit der Steuerstelle "Bühnensteuerung" von der Arbeitsbühne oder mit der Fernbedienung (Sonderausstattung) bedient werden. Wenn als Sonderausstattung die Fernbedienung eingeschaltet ist, kann der Steiger nicht mit der Steuerstelle "Bühnensteuerung" bedient werden. Die betriebsmäßigen Bewegungen des Steigers erfolgen mit der Steuerstelle "Bühnensteuerung" von der Arbeitsbühne. Die anderen Steuerstellen müssen gegen unbefugte Betätigung verschlossen sein.

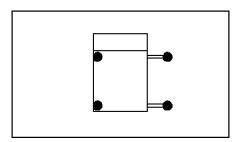


### 3.3.1 <u>Abstützbasis</u>

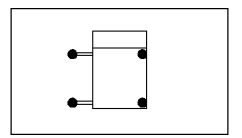
Volle Abstützung
 Beidseitig horizontal und vertikal ausgefahrene Stützen.



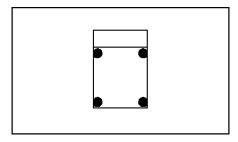
Linksseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
 Linksseitig im Fahrzeugprofil vertikal - und rechtsseitig horizontal und vertikal ausgefahrene Stützen.



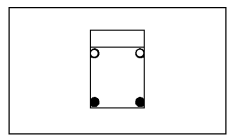
 Rechtsseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
Rechtsseitig im Fahrzeugprofil
vertikal - und linksseitig horizontal und vertikal ausgefahrene
Stützen.



Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
 Beidseitig im Fahrzeugprofil vertikal ausgefahrene Stützen.



Minimalabstützung
 Hintere Abstützung vertikal im
 Fahrzeugprofil bis Bodenkontakt
 ausgefahren. Vordere Abstützung beliebig.



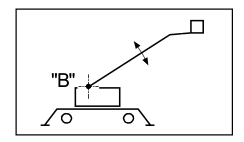
Die Rechnersteuerung erkennt mit Hilfe der Sensorik die Abstützbasis.

**3-8** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

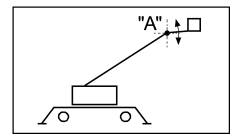


### 3.3.2 <u>Steigerbewegungen</u>

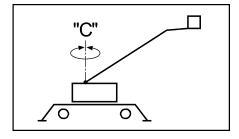
heben / senken
Bewegungen, die die Arbeitsbühne in eine größere bzw. geringere Höhe bringen. Der Ausleger (Hubarm) bewegt sich um
die waagerechte Achse "B".



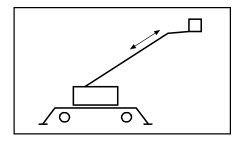
 Rüssel auf / Rüssel ab
 Bewegungen, die die Arbeitsbühne in eine größere bzw. geringere Höhe bringen. Der Rüssel bewegt sich um die waagerechte Achse "A".



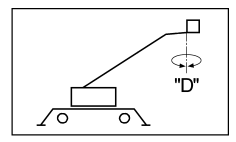
schwenken links / rechts
 Bewegung des Auslegers (Turm)
 um die senkrechte Achse "C".



Teleskop aus / ein
 Aus- bzw. Einteleskopieren des
 Trägersystems (Hubarms).



 Bühne drehen (schwenken) links / rechts
 Bewegung der Arbeitsbühne um die senkrechte Achse "D".



Die elektrische Ansteuerung von Steigerbewegungen kann im Gefahrenfall durch das Betätigen eines NOT-AUS-Schalters unterbrochen werden.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 3-



### 3.3.3 Schaltkästen

Der Ruthmann-Steiger hat u. a. folgende Schaltkästen:

- Schaltertafel der Armaturenanlage im Fahrerhaus:
  - Schalter "Nebenantrieb".
    - \* Ein- bzw. Ausschalten des Hydraulikpumpenantriebs (Nebenantriebs).
    - \* Ein- bzw. Ausschalten des Betriebs (Hauptschalter). Nach dem "Hochfahren" der Rechnersteuerung wird automatisch die Steuerstelle "Bühnensteuerung" freigegeben, wenn sie nicht anderseits elektrisch verriegelt ist. Das Einschalten der "Notsteuerung" erfolgt durch das Öffnen der Schaltkastentür der "Notsteuerung".
  - Kontrollleuchte "Steiger nicht in Transportanordnung".
  - Kontrollleuchte "Abstützung nicht in Grundstellung".
- Schaltkasten in der Arbeitsbühne:
  - Steuerpult mit Meisterschaltern und Drucktastern,
  - NOT-AUS-Schalter,
  - Kontroll- bzw. Warnleuchten.
- Schaltkasten am Steigerunterbau in Fahrtrichtung rechts:
  - Bedienungsfeld "Notsteuerung",
  - NOT-AUS-Schalter,
  - Prozessorsteuerung,
  - Proportionalverstärker,
  - Sicherungsblock,
  - Schalter, wenn vorhanden, zum Aktivieren von Sonderausstattungen.

**3-10** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-j



### 3.3.4 <u>Steuerstelle "Bühnensteuerung"</u>

Die Bedienung in der Arbeitsbühne ist als feinfühlige, elektronische Proportional-Steuerung für folgende Bewegungen ausgelegt:

- Ausleger (Hubarm) heben bzw. senken,
- · Rüssel auf bzw. ab,
- Ausleger (Turm) schwenken links bzw. rechts,
- · Teleskop aus bzw. ein.

Die Geschwindigkeitsregelung der Bewegungen erfolgt proportional je nach Auslenkung des Meisterschalters.

Mit Hilfe einer Feinsteuereinrichtung kann eine exakte Positionierung der Arbeitsbühne mit deutlich reduzierter Geschwindigkeit erreicht werden.

Die Bewegungen der Abstützung und das Schwenken der Arbeitsbühne erfolgen mit konstanter Geschwindigkeit.

Mit einem Drucktaster kann die Abstützung wahlweise horizontal und vertikal *oder* nur vertikal ausgefahren werden. Nachfolgende Abstützsituationen sind möglich:

- Volle Abstützung,
- · Einseitige Abstützung links im Fahrzeugprofil,
- Einseitige Abstützung rechts im Fahrzeugprofil,
- Minimalabstützung / Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil.

Die Stützbewegungen erfolgen dann ebenfalls mit konstanter Geschwindigkeit.

Es sind bis zu drei Auslegerbewegungen gleichzeitig möglich. D. h. mit dem linken Meisterschalter können zwei Bewegungen gleichzeitig mit der Bewegung "Teleskop ein bzw. aus" des rechten Meisterschalters angesteuert werden. Umgekehrt können mit dem rechten Meisterschalter zwei Bewegungen gleichzeitig mit der Bewegung "Ausleger (Hubarm) heben bzw. senken" des linken Meisterschalters angesteuert werden. Soll pro Meisterschalter nur eine Bewegung ausführbar sein, so kann die Bedienung von insgesamt drei auch auf zwei gleichzeitig auszuführende Auslegerbewegungen umgeschaltet werden.



### 3.3.5 <u>Steuerstelle "Notsteuerung"</u>

Folgende Bewegungen können mit der Notsteuerung ausgeführt werden:

- gleiche Bewegungen wie mit Steuerstelle "Bühnensteuerung",
- Die Bewegungen werden durch Drücken entsprechender Tasten eingeleitet. Es stehen zwei Geschwindigkeitsstufen zur Verfügung:
  - Normalgeschwindigkeit
    Bewegungen laufen genauso schnell wie in Betriebsart "Bühnensteuerung" mit voll ausgelenktem Meisterschalter.
  - Feinsteuerung deutliche Reduzierung der Normalgeschwindigkeit

Die Bewegungen laufen automatisch sanft an und halten sanft ein (Ausnahme: Arbeitsbühne schwenken).

Die Notsteuerung bietet die Möglichkeit zwei Bewegungen, wie unter Steuerstelle "Bühnensteuerung" beschrieben, gleichzeitig auszuführen.

### 3.3.6 Fahrzeugmotor-Stopp bei "NOT-AUS"

Wird einer der NOT-AUS-Schalter bei laufenden Fahrzeugmotor und eingeschalteter Rechnersteuerung betätigt, so wird nicht nur die elektr. Ansteuerung der Steigerbewegungen sofort unterbrochen, sondern auch der Fahrzeugmotor abgestellt. Wird z. B. bei gerücktem NOT-AUS-Schalter der Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) eingeschaltet, so stellt sich der Fahrzeugmotor ab. Erst nach Rücksetzen des NOT-AUS-Schalters kann der Fahrzeugmotor dann wieder angelassen werden.

### 3.3.7 Erhöhung der Fahrzeugmotordrehzahl im Steigerbetrieb

Zur Erzielung angemessener Bewegungsgeschwindigkeiten wird die Drehzahl des Fahrzeugmotors automatisch erhöht. Die Erhöhung erfolgt, wenn eine Steigerbewegung angesteuert wird.

**3-12** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.3.8 <u>Elektrische Verriegelungen</u>

Elektrische Verriegelungen setzen bestimmte Steigerbewegungen und Funktionen außer Kraft.

### 3.3.9 Schwenkwinkelabhängige Reichweitenbegrenzung

Der Ruthmann-Steiger ist mit einer Lastmomentbegrenzung (LMB) ausgestattet, die in Abhängigkeit von der Auslegerstellung, dem ausgefahrenen Teleskop und der aktuellen Arbeitsbühnenlast durch Verriegelung die seitliche Reichweite begrenzt. Kurz vor dem Ansprechen dieser Begrenzung werden alle Bewegungen, die das Lastmoment vergrößern, automatisch kontinuierlich verlangsamt und bei Erreichen der Lastmomentbegrenzung abgeschaltet. Am Steuerpult der Arbeitsbühne leuchtet zusätzlich die Warnleuchte "LMB-Abschaltung" auf. Es sind nur noch Bewegungen möglich, die das zulässige Lastmoment nicht überschreiten.

Die Lastmomentbegrenzung verriegelt z. B. neben den Bewegungen

- "Teleskop aus",
- "Ausleger senken",
- "Rüssel ab" bzw. "Rüssel auf",

in einigen Bereichen auch die Bewegung

"Ausleger (Turm) schwenken".

Wird durch eine Schwenkbewegung des Auslegers das zulässige Lastmoment erreicht, dann wird auch diese Bewegung abgeschaltet. Um ihn dennoch weiter in die, zur Abschaltung geführten Richtung zu schwenken, muss zuvor eine andere lastmomentreduzierende Bewegung, z. B. "Teleskop ein" ausgeführt werden.

Zusätzlich wird der Teleskopausschub des Auslegers neben der Lastmomentbegrenzung auch über die Teleskopausschubbegrenzung verriegelt. Je nach Aufrichtwinkel des Auslegers und Bühnenlast kann das Teleskop auf bestimmte maximale Ausschublängen ausgefahren werden. Die Bewegung "Teleskop aus" wird bei Erreichen der Ausschubbegrenzung abgeschaltet. Es ist kein weiterer Teleskopausschub möglich.

Je nach Einsatzfall kann zuerst die Lastmomentbegrenzung oder die Teleskopausschubbegrenzung ansprechen.



### 3.3.10 <u>Aufstellautomatik</u>

Mit Hilfe einer Drucktaste können alle Stützen gleichzeitig horizontal oder vertikal aus- bzw. eingefahren werden. Durch Leitungswiderstände im Hydrauliksystem und Reibungsunterschiede der Zylinder kann es zu unterschiedlichen Ausfahrgeschwindigkeiten der Stützen kommen. Die Steuerung versucht beim vertikalen Ausfahren der Abstützung, solange nicht mindestens eine Stütze vollständig ausgefahren ist, den Steiger innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung auszuheben (Aufstellautomatik). Ist eine Stütze vollständig ausgefahren, erfolgt kein automatischer Stützenausgleich bezüglich der zulässigen Aufstell-Neigung. Die Neigung des Steigers ist auf jeden Fall zu kontrollieren.

### 3.3.11 <u>Automatischer Bühnenausgleich</u>

Die Arbeitsbühne wird während des Steigerbetriebs elektrohydraulisch waagerecht gehalten. Es erfolgt einerseits ein Ausgleich der Arbeitsbühne aufgrund von Neigungsänderung durch eine angesteuerte Hub- oder Senkbewegung des Auslegers und / oder Auf- oder Abwärtsbewegung des Rüssels. Anderseits erfolgt auch ein Ausgleich der Arbeitsbühne aufgrund von Neigungsänderung, z. B. als Folge einer elastischen Durchbiegung des Trägersystems.

Die Neigung der Arbeitsbühne wird permanent erfasst und an die Rechnersteuerung weiter gegeben. Bei Abweichung von einem Sollwert regelt dann die Rechnersteuerung über ein hydraulisches Stellglied die Arbeitsbühne feinfühlig nach. Der Vorgang kann auch mit dem Drucktaster "Sonderfunktion" gestartet werden.

### 3.3.12 Sanftes Anlaufen und sanftes Anhalten von Steigerbewegungen

Mit der elektrischen Steuerung wird für folgende Bewegungen ein sanftes Anfahren bzw. Anhalten ermöglicht:

- Stützen horizontal / vertikal aus bzw. ein,
- Rüssel auf bzw. ab,
- Ausleger (Hubarm) heben bzw. senken,
- Ausleger (Turm) schwenken links bzw. rechts,
- Teleskop aus bzw. ein.

**3-14** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.3.13 Endlagendämpfung

Die Geschwindigkeiten folgender Bewegungen werden vor Erreichen der Endlage automatisch reduziert:

- · Rüssel auf bzw. ab,
- Ausleger (Hubarm) heben bzw. senken,
- Ausleger (Turm) schwenken links bzw. rechts,
- Teleskop aus bzw. ein.

Als Endlagen werden die Endstellungen der jeweiligen Hydraulikzylinder bezeichnet. Die Schwenkbewegung des Auslegers wird <u>nicht</u> in der Endlage durch einen Anschlag mechanisch begrenzt. Sie erfolgt rechnergesteuert mit Hilfe der Sensorik.

Vor Erreichen der jeweiligen Endlage wird die Bewegungsgeschwindigkeit auch bei voll ausgelenktem Meisterschalter automatisch verringert.

# 3.3.14 <u>Absicherung des Fahrerhauses, der hinteren Abstützung und der Trägerauflage beim Schwenken bzw. Senken des Auslegers</u>

Ist der Ausleger weniger als bis auf einen bestimmten Winkel angehoben, dann werden Schwenkbewegungen kurz vor Erreichen des Fahrerhauses, der hinteren Abstützung oder der Trägerauflage automatisch unterbrochen. Ein weiteres Schwenken in Richtung Fahrerhaus, Abstützung bzw. Trägerauflage ist erst dann wieder möglich, nachdem der Ausleger über dem o. g. Winkel angehoben wurde. Ebenso lassen sich Senkbewegungen des Auslegers nur bis zu diesem Winkel vornehmen, wenn sich der Ausleger über oder in der Nähe des Fahrerhauses bzw. Abstützung befindet.



### 3.3.15 <u>Memory</u>

"Memory" erleichtert das wiederkehrende Anfahren bestimmter Zielpositionen (Arbeitsbühnen-Positionen). Wird eine Zielposition erreicht, so kann sie gespeichert werden. Von jeder anderen Position aus kann dann diese Zielposition automatisch angefahren werden. Es wird dabei jedoch <u>nicht</u> der zuvor zurückgelegte Weg nachgefahren!

Die gespeicherte Zielposition bleibt solange erhalten, auch nach Ausschalten des Ruthmann-Steigers, bis eine andere Position gespeichert wird.

### 3.3.16 <u>Automatisierte Anfahrhilfe der Mittelstellung des Auslegers</u>

Die automatisierte Anfahrhilfe ermöglicht ein vereinfachtes Anfahren der Mittelstellung, um das Absenken des Auslegers in die Trägerauflage zu erleichtern.

Sobald der Ausleger mit eingefahrenem Teleskop unter ca. 7° Aufrichtwinkel abgesenkt, aber noch höher als die Trägerauflage angehoben ist und aus einer seitlich verschwenkten Position zur Mittelstellung bewegt wird, wird die Schwenkbewegung in der Mittelstellung oberhalb der Trägerauflage unterbrochen. In dieser Position kann der Ausleger in die Trägerauflage abgesenkt werden. Oberhalb von ca. 7° Aufrichtwinkel des Auslegers ist ein Schwenken über die Mittelstellung ohne Stopp möglich.

### 3.3.17 <u>Automatisches Anfahren der Grundstellung des Steigers</u>

Der Ruthmann-Steiger kann unabhängig davon, in welcher Position sich der Ausleger gerade befindet, per Drucktaster automatisch in die Grundstellung bewegt werden.

Zuerst wird der Ausleger in Grundstellung bewegt. Anschließend werden die Stützen eingefahren.

**3-16** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.3.18 <u>Bedienungsfeld der Notsteuerung</u>

Das Bedienungsfeld besteht aus einer Klartextanzeige und einer Flachtastatur.

### Klartextanzeige:

Die Anzeige dient Informations- und Diagnosezwecken. Sie besteht aus einem 4-zeiligen LC-Display mit 20 Zeichen pro Zeile. Auf der Anzeige werden von der Rechnersteuerung automatisch Betriebsmeldungen bzw. Bedienungshinweise angezeigt. Ferner lässt sich über die Anzeige auch die Sensorik (Endschalter, Näherungsschalter etc.) kontrollieren. Dies ermöglicht eine schnelle Überprüfung des Steigers und oftmals eine telefonische Fehlerdiagnose durch den Ruthmann-Service.

Die Anzeige lässt sich aus senkrechter Blickrichtung am besten ablesen. Längere Sonneneinstrahlung auf das Display und Erwärmung über 50°C müssen vermieden werden. Bei Temperaturen unter 0°C wird die Anzeige träger und undeutlicher.

#### Flachtastatur:

Die Flachtastatur besteht aus 28 Funktionstasten. 7 Zeilen mit 4 Funktionstasten pro Zeile. Die Funktionstasten sind z. T. mit Mehrfach-Funktionen belegt.

Die Flachtastatur dient z. B. zur / zum:

- Notsteuerung,
- Blättern der Klartextanzeige,
- Sprachumschaltung,
- Programmierung (Passwort-Eingabe, Uhr stellen, etc.),
- Umschalten der gleichzeitig auszuführenden Auslegerbewegungen,
- Umschalten der Abstützvariante bei "Minimalabstützung",
- Deaktivieren bzw. Aktivieren der Feinsteuerungsmöglichkeit.

### 3.3.18.1 Sprachumschaltung

Die Rechnersteuerung verfügt über eine komfortable Sprachverwaltung der Betriebs- und Informationsmeldungen. In verschieden Sprachen liegen die Klartexte vor. Nach dem "Hochfahren" der Rechnersteuerung erscheint an der Klartextanzeige der Text, in der zuletzt eingestellten Sprache.

Quasi per "Knopfdruck" kann das Bedienpersonal am Bedienungsfeld die Sprache umschalten. Alle angezeigten Betriebs- und Informationsmeldun-



gen der Klartextanzeige werden dann in der ausgewählten Sprache ausgegeben.

**3-18** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 3.4 Stromversorgung

Die Stromversorgung des Ruthmann-Steigers erfolgt durch die internen am Fahrgestell angebauten Fahrzeugbatterien. Sie versorgen u. a.

- · das Trägerfahrgestell,
- die Rechnersteuerung,
- · die Sensorik,
- die elektrisch betätigten Ventile der Hydraulikanlage,
- etc..

Die Fahrzeugbatterien werden mit der Lichtmaschine des Fahrgestells geladen.

### 3.4.1 <u>Batteriespannungsüberwachung</u>

Die Versorgungsspannung der Fahrzeugbatterie wird von der Rechnersteuerung überwacht. Unterschreite die Versorgungsspannung einen in der Rechnersteuerung gespeicherten Wert, so signalisiert ein Summer am Steuerpult der Arbeitsbühne, dass die Batteriespannung zu gering ist. Der Fahrzeugmotor muss unmittelbar gestartet werden, um die Versorgungsspannung aufrecht zu erhalten und die Fahrzeugbatterie zu laden.

### 3.4.2 Sicherungen

Die Stromkreise und deren Verbraucher sind mit elektrischen Sicherungen abgesichert.

### 3.4.2.1 Sicherungen Fahrgestell

Angaben zur elektrischen Absicherung des Fahrgestells sind der Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers zu entnehmen.



### 3.4.2.2 Sicherungen Ruthmann-Steiger

• Sicherungen im Fahrerhaus

F10 25 A ⇒ Stromversorgung Sonderausstattungen, von Batterie

F11 20 A ⇒ Stromversorgung Steiger, von Batterie

F102 3 A ⇒ Zuschaltung Stromversorgung über Zündung

Sicherungsplatine im Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau.
 An der Innenseite des Schwenkrahmens ist eine Platine mit Sicherungen montiert. Die Sicherungen sind von der Außenseite zugänglich.

F3 10 A 

⇒ Heizung Steuerpult Bühne, Arbeitsscheinwerfer Bühne,

Blitzleuchte / Rundumkennleuchte Bühne

F4 ⇒ Frei

F7 5 A ⇒ Stützenblinkleuchten

F9 ⇒ Frei

F10 3 A ⇒ Endschalter, Näherungsschalter, Befehlstaster

F11 3 A 

⇒ Netzteil Controllersteuerung, CAN-Module, Meisterschalter, Kontrollleuchten Bühne

F12 3 A 

⇒ Leistungsausgänge Controllersteuerung ohne Sicherheitsabschaltung, Befehlsgebermatrizen,

F13 7,5 A ⇒ Proportionalventil "Teleskop", Ventil "Teleskop ein", Proportionalventil "Bühne auf / ab"

F14 10 A ⇒ Proportionalventile "Ausleger", "Schwenken", "Rüssel", Ventile "Rüssel auf / ab", Relais "Bühne schwenken links / rechts"

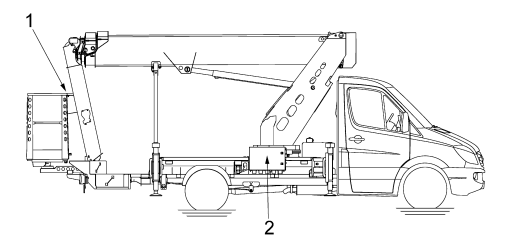
F15 15 A ⇒ Ventile "Stützen", "Ausleger heben / senken", "schwenken links / rechts", "Teleskop aus"

F112 15 A ⇒ E-Motor "Bühne schwenken links/rechts" (Platine A22) Rechts neben der Sicherung F16 befinden sich weitere vier Sicherungssockel. Der Linke dieser vier Sockel ist ein Sicherungstestsockel. Die rechten drei Sockel dienen als Halter für Reservesicherungen. Wird in dem Testsockel eine funktionsfähige Sicherung eingesteckt, leuchtet rechts unterhalb des Sockels eine mit "Test" beschriftete grüne Leuchtdiode auf. Die Steuerstellen "Bühnensteuerung" oder "Notsteuerung" muss hierzu eingeschaltet sein.

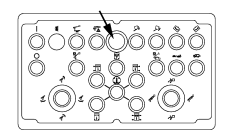
# 4 Bedienelemente und Anzeigen

# 4.1 Anordnung der NOT-AUS-Schalter

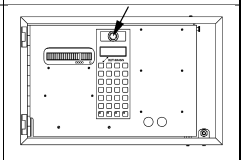
Der Ruthmann-Steiger verfügt über folgende NOT-AUS-Schalter:



1. Am Steuerpult in der Arbeitsbühne.



 Im Schaltkasten am Steigerunterbau in Fahrtrichtung rechts, oberhalb des Bedienungsfeldes der Notsteuerung.





### 4.2 Bedienelemente und Anzeigen des Fahrgestells

Die Bedienung des Fahrgestells ist der Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers zu entnehmen.

### 4.3 Bedienelemente und Anzeigen des Ruthmann-Steigers

# 4.3.1 <u>Bedienelemente und Anzeigen an der Armaturenanlage im Fahrerhaus</u>

An der Armaturenanlage befindet sich links neben dem Lenkrad der Schalter "Nebenantrieb" (Hauptschalter). Hiermit wird gleichzeitig der Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) sowie der Steigerbetrieb ein- bzw. ausgeschaltet. Siehe auch Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.

Zusätzlich befinden sich an der Schaltertafel zwei Kontrollleuchten. Die Kontrollleuchten signalisieren, dass sich der Steiger <u>nicht</u> in Transportanordnung befindet. Sie erlöschen, wenn der Steigerbetrieb ausgeschaltet ist und die nachfolgenden Signale der Sensorik anliegen:

1.



Kontrollleuchte "Steiger **nicht** in Transportanordnung"

- ⇒ erlischt, wenn:
  - Trägersystem in Trägerauflage.

2.



Kontrollleuchte "Abstützung **nicht** in Grundstellung"

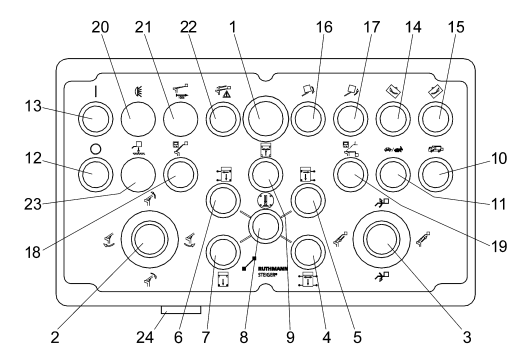
- ⇒ erlischt, wenn:
  - Abstützung eingefahren.

Die Form und Lage des Schalters bzw. der Kontrollleuchten kann sich je nach Ausstattung des Fahrgestells geringfügig ändern (siehe auch Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers).

**1-2** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 4.3.2 <u>Steuerpult am Schaltkasten der Arbeitsbühne (Bühnensteuerung)</u>



- NOT-AUS-Schalter, rot
- 2. Meisterschalter







3. Meisterschalter





4. Leuchtdrucktaster "Volle Abstützung" / "Stütze rechts hinten"

- □ unterbricht sofort die elektr. Ansteue- rung der Steigerbewegungen. Der Fahrzeugmotor wird abgestellt.
- ⇒ Steuerhebel für Steigerbewegungen:
  - Ausleger heben / senken
  - Ausleger schwenken links / rechts
- ⇒ Steuerhebel für Steigerbewegungen:
  - Rüssel auf / ab
  - Teleskop ein / aus
- ⇒ Tastfunktion:
  - Abstützung mit links und rechts horizontal ausgeschobenen Abstützarmen.
  - Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung
  - Aktiviert Drucktaster "Stütze vertikal aus" zur Steuerung der Stütze



rechts hinten.

#### ⇒ Blinklicht:

- Stütze hat Bodenkontakt.

### ⇒ Dauerlicht:

- Bei Minimalabstützung leuchten nur die zwei Stützen-Leuchtdrucktaster "Stütze rechts hinten" und "Stütze links hinten" gleichzeitig auf.
- Alle Stützen-Leuchtdrucktaster leuchten gleichzeitig auf, wenn die Rechnersteuerung eine andere korrekte Abstützsituation erkannt hat.

**Neigung** mit Dosenlibelle kontrollieren!

5. Leuchtdrucktaster "Links im Profil" / "Stütze rechts vorne"

#### 

- Abstützung mit rechts horizontal ausgeschobenen Abstützarmen, links im Fahrzeugprofil.
- Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung.
- Aktiviert Drucktaster "Stütze vertikal aus" zur Steuerung der Stütze rechts vorne.

### ⇒ Blinklicht:

- Stütze hat Bodenkontakt.

#### ⇒ Dauerlicht:

- Siehe Leuchtdrucktaster "Volle Abstützung" / "Stütze rechts hinten".

6. Leuchtdrucktaster "Rechts im Profil" / "Stütze links vorne"

### ⇒ Tastfunktion:

- Abstützung mit *links* horizontal ausgeschobenen Abstützarmen, rechts im Fahrzeugprofil.
- Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung.
- Aktiviert Drucktaster "Stütze vertikal aus" zur Steuerung der Stütze links vorne.

### ⇒ Blinklicht:

**1-4** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-j



- Stütze hat Bodenkontakt.

#### 

- Siehe Leuchtdrucktaster "Volle Abstützung" / "Stütze rechts hinten".
- 7. Leuchtdrucktaster "Minimalabstützung" / "Stütze links hinten"

### ⇒ Tastfunktion:

- Minimalabstützung.
- Aktiviert Drucktaster "Stütze vertikal aus" zur Steuerung der Stütze links hinten.

#### ⇒ Blinklicht:

- Stütze hat Bodenkontakt.

### ⇒ Dauerlicht:

- Siehe Leuchtdrucktaster "Volle Abstützung" / "Stütze rechts hinten".
- 8. Drucktaster "Stütze vertikal aus"
- ➡ Tastfunktion, Stütze vertikal ausfahren. Nur in Kombination mit Drucktaster "Stütze links hinten", "Stütze links vorne", "Stütze rechts vorne" und / oder "Stütze rechts hinten".
- 9. Drucktaster "Stützen ein"
- ⇒ Tastfunktion, alle Stützen fahren erst vertikal, dann horizontal einfahren.
- 10. Leuchtdrucktaster "Grundstellung"
- ⇒ Tastfunktion, Steiger automatisch in Grundstellung bewegen.

### 

- Steiger **nicht** in der Grundstellung.
- 11. Drucktaster "Sonderfunktion"
- ⇒ Feinsteuerung ein- bzw. ausschalten.
- 12. Drucktaster "Stopp"
- ⇒ Tastfunktion, Fahrzeugmotor abstellen.
- 13. Drucktaster "Start"
- ⇒ Tastfunktion, Fahrzeugmotor anlassen.
- 14. Drucktaster
  "Bühne schwenken
  links"
- ⇒ Tastfunktion, Arbeitsbühne wird nach links geschwenkt.
- 15. Drucktaster
  "Bühne schwenken rechts"
- ⇒ Tastfunktion, Arbeitsbühne wird nach rechts geschwenkt.



- 16. Drucktaster "Bühne ab"
- 17. Drucktaster "Bühne auf"
- 18. Position speichern"
- 19. Drucktaster "Position anfahren"
- 20. Drucktaster "Scheinwerfer" (Sonderausstattung)
- 21. Warnleuchte, rot "LMB-Abschaltung"

- ⇒ Tastfunktion, Arbeitsbühne abwärts (Neigung).
- ⇒ Tastfunktion, Arbeitsbühne aufwärts (Neigung).
- ⇒ Tastfunktion, speichern einer angefahrenen Zielposition der Arbeitsbühne.
- Tastfunktion, anfahren einer gespeicherten Zielposition der Arbeitsbühne.
- Schaltfunktion, Arbeitsscheinwerfer an Arbeitsbühne ein- bzw. ausschalten.

#### ⇒ Dauerlicht:

Lastmomentvergrößernde Bewegungen verriegelt.

#### ⇒ Blinklicht:

- Blinkt, wenn bei eingeschalteter Feinsteuerung eine Steigerbewegung ausgeführt wird.
- Blinkt, wenn ein "bedingtes NOT-AUS" vorliegt.
- Blinkt, wenn die Rechnersteuerung auf "NOT-AUS" geschaltet hat.
- Rüsselbewegung bei angesprochener Teleskopausschubbegrenzung.
- ⇒ Tastfunktion, Möglichkeit zur Überbrückung der Sicherheitsabschaltung bei einem "bedingten NOT-AUS". Als erstes ist dann das Teleskop einzufahren. - Notbedienung, jeglicher Missbrauch ist verboten! -

### ⇒ Blinklicht:

- Blinkt, wenn ein Fehler vorliegt ("eingeschränkter Steigerbetrieb").
- Blinkt im Wechsel mit der Warnleuchte "LMB-Abschaltung", wenn die Rechnersteuerung auf "NOT-AUS" geschaltet hat.

22. Leuchtdrucktaster "Überbrückung Sicherheitsabschaltung"

-6 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FT



- 23. Drucktaster
  "Überbrückung Abstandssensor"
- 24. Summer
- ⇒ nur bei Sonderausstattung "Ab standskontrolle an der Arbeitsbühne"

### ⇒ <u>Dauerton</u>:

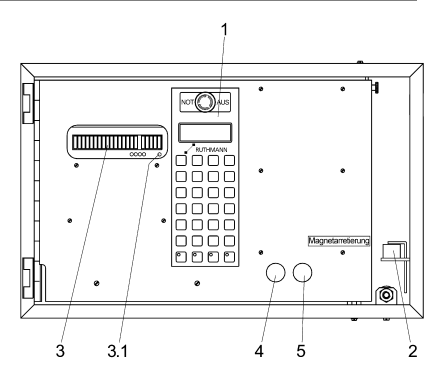
- Drucktaster "Überbrückung Sicherheitsabschaltung" betätigt, obwohl kein "bedingtes NOT-AUS" vorliegt.
- Batteriespannung (Versorgungsspannung) zu gering, Fahrzeugmotor starten.

### ⇒ Intervallton:

 Rechnersteuerung nach dem Einschalten des Betriebs hochgefahren und Steigerbetrieb freigegeben (ertönt ca. 1 Sek.).



## 4.3.3 <u>Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau (rechts)</u>



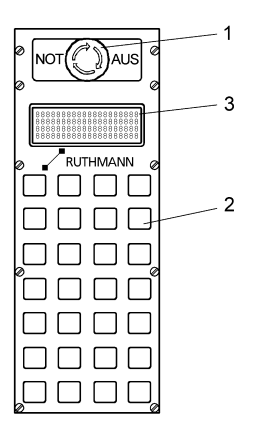
- Bedienungsfeld "Notsteuerung"
- 2. Magnetarretierung
- 3. Sicherungsplatine
- 3.1 grüne LED auf Sicherungsplatine
- 4. Sonderausstattung
- 5. Sonderausstattung

- ⇒ Flachtastatur und Klartextanzeige
- ⇒ Notbedienung Magnetventile
- Verbraucher und Stromkreise sind durch Schmelzsicherungen unterschiedlicher Stärke abgesichert
- ⇒ Testfunktion Sicherung

**4-8** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 4.3.4 <u>Bedienungsfeld der "Notsteuerung"</u>



- 1. NOT-AUS-Schalter
- □ unterbricht sofort die elektr. Ansteue- rung der Steigerbewegungen. Der □ Fahrzeugmotor wird abgestellt.
- 2. Flachtastatur
- ⇒ Notsteuerung;

blättern der Betriebs- und Informationsmeldungen;

Programmierung (Passwort-Eingabe, Uhr stellen, etc.);

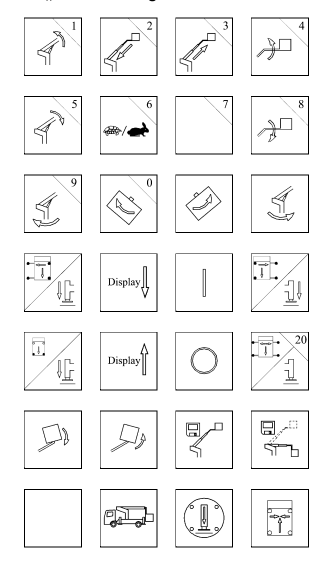
numerische Eingabe

3. Klartextanzeige

⇒ zeigt Betriebs-, Informations- und Störungsmeldungen an



### 4.3.4.1 Flachtastatur der "Notsteuerung"



Belegung der Funktionstasten von links nach rechts bzw. von oben nach unten (Sonderausstattung beachten, siehe Steuerpult der Arbeitsbühne):

- 1. Funktionstaste "Ausleger heben"
- 2. Funktionstaste "Teleskop ein"
- 3. Funktionstaste "Teleskop aus"
- 4. Funktionstaste "Rüssel auf"

- ⇒ Ausleger heben, numerisch belegt mit "1"
- → Teleskop einfahren; numerisch belegt mit "2"
- → Teleskop ausfahren; numerisch belegt mit "3"
- ⇒ Rüssel aufwärts bewegen; numerisch belegt mit "4"

**4-1**0 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı



5.		Funktionstaste "Ausleger senken"	⇨	- Ausleger senken; numerisch belegt mit "5"
6.	<b>*</b> / <b>←</b>	Funktionstaste "Sonderfunktion"	⇨	- Feinsteuerung ein- bzw. ausschalten
7.		Leer	⇨	numerisch belegt mit "6" ohne Funktion; numerisch belegt mit "7"
8.	<b>}</b>	Funktionstaste "Rüssel ab"	⇨	- Rüssel abwärts bewegen; numerisch belegt mit "8"
9.	L	Funktionstaste "Schwenken links"	⇨	<ul> <li>Ausleger nach links schwenken;</li> <li>numerisch belegt mit "9"</li> </ul>
10. <		Funktionstaste "Bühne schwenken links"	⇨	<ul> <li>Arbeitsbühne nach links schwen- ken;</li> <li>numerisch belegt mit "0"</li> </ul>
11.		Funktionstaste "Bühne schwenken rechts"	⇨	- Arbeitsbühne nach rechts schwen- ken
12.		Funktionstaste "Schwenken rechts	⇨	- Ausleger nach rechts schwenken
13.		Funktionstaste "Rechts im Profil" / "Stütze vorne links"	₽	<ul> <li>Abstützung mit <i>links</i> horizontal ausgeschobenen Abstützarmen, rechts im Fahrzeugprofil.</li> <li>Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung.</li> <li>Aktiviert Funktionstaste Nr. 27 zum Steuern der Stütze vorne links.</li> </ul>
14. <sub>D</sub>	Display	Funktionstaste "Display Weiter"	⇨	blättern der Klartextanzeige; die nächste "Displayseite" wird angezeigt
15.		Funktionstaste "Motor Start"	⇨	Fahrzeugmotor anlassen (nur bei eingeschalteter Zündung möglich)



at	work	
16.		Funktionstaste "Links im Profil" / "Stütze vorne rechts"
17.		Funktionstaste "Minimalabstützung" / "Stütze hinten links"
18.	Display	Funktionstaste "Display Zurück"
19.		Funktionstaste "Motor Stopp"
20.		Funktionstaste "Volle Abstützung" /

- Abstützung mit rechts horizontal ausgeschobenen Abstützarmen, links im Fahrzeugprofil.
  - Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung.
  - Aktiviert Funktionstaste Nr. 27 zum Steuern der Stütze vorne rechts.
- Minimalabstützung.
   Aktiviert Funktionsta
  - Aktiviert Funktionstaste Nr. 27 zum Steuern der Stütze hinten links.
- ⇒ blättern der Klartextanzeige; die vorherige "Displayseite" wird angezeigt
- ⇒ Fahrzeugmotor abstellen
- - Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil nach Erreichen der Minimalabstützung.
  - Aktiviert Funktionstaste Nr. 27 zum Steuern der Stütze hinten rechts.
- 21. Funktionstaste "Bühne ab"
- ⇒ Arbeitsbühne abwärts (Neigung)
- 22. Funktionstaste "Bühne auf"
- ⇒ Arbeitsbühne aufwärts (Neigung)
- 23. Funktionstaste "Position speichern"
- ⇒ speichern einer angefahrenen Zielposition der Arbeitsbühne
- 24. Funktionstaste "Position anfahren"
- ⇒ anfahren einer gespeicherten Zielposition der Arbeitsbühne

25. Leer

- ⇒ Sonderausstattung
- 26. Funktionstaste "Grundstellung"
- ⇒ Steiger automatisch in Grundstellung bewegen

**4-12** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- 27. Funktionstaste "Stütze vertikal aus"
- ⇒ Stütze vertikal ausfahren. Nur in Kombination mit Funktionstaste "Stütze links hinten", "Stütze links vorne", "Stütze rechts vorne" und / oder "Stütze rechts hinten".
- 28. Funktionstaste "Stützen ein"
- ⇒ Alle Stützen erst vertikal, dann horizontal einfahren



### 4.3.4.2 Betriebs- und Informationsmeldungen der Klartextanzeige

Nach dem Einschalten des Betriebs zeigt das Display die "Startseite" an, vorausgesetzt es liegt keine Störungsmeldung vor. Liegt eine Störungsmeldung vor, springt das Display automatisch auf die entsprechende Seite und zeigt die Störungsmeldung an.

Auf den weiteren Seiten werden Informationen zu den Sensoren bzw. Komponenten ausgegeben. Um die Vielzahl der Informationen zu übermitteln, wurden für die Komponenten entsprechende Abkürzungen gewählt. Unterhalb der Kürzel stehen jeweils Zahlen (Schaltersignal oder Winkelangabe) mit folgender Bedeutung:

"1" ⇒ Signal liegt an,

• "0" 

⇒ Signal liegt nicht an,

• "ZZZ" 

⇒ Winkelangabe in Grad.

Beispiel: (Displayseite "1")

Displayzeile 1:	1 %TEI	Ze	eit	% <b>LMB</b>
2:	75	08	. 35	80
3:	VLab	HLab	VRab	HRab
4:	1	1	1	1

Die "1" unter den Kürzeln bedeutet in diesem Fall, dass die Stützen Bodenkontakt haben.

In nachfolgender Auflistung werden die Meldungen und ihre Bedeutung erläutert.

Klartextanzeige	Bedeutung			
RUTHMANN-Steiger	⇒ Startseite mit Typenbezeichnung des Steigers			
!! TBR 220 !!				
UVV-Termin	⇒ Termin der jährlichen Sachkundigenprüfung mit Monat und Jahr. Der Termin wird nach dem			
ММ ЈЈ	Hochfahren der Rechnersteuerung anstelle der Startseite angezeigt, sobald dieser erreicht oder überschritten ist, Wird eine Steigerbewegung angesteuert wechselt die Anzeige zur Startseite. Neueingabe des Termins erfolgt durch den Ruthmann-Service.			
x %TEL Zeit %LMB	x ⇒ Displayseite			

**4-14** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-ju



Klartextanzeige	Bedeutung			
VLab HLab VRab HRab	%TEL	⇨	Prozentualer Teleskopausschub (100% = max. erlaubter Teleskopausschub)	
	Zeit	⇨	Zeit der internen Uhr der Rechnersteuerung	
	%LMB	⇨	Prozentualer Lastmomentwert, 100% = LMB Abschaltung	
	VLab	⇨	Stütze vorne links Bodenkontakt	
	HLab	⇨	Stütze hinten links Bodenkontakt	
	VRab	⇨	Stütze vorne rechts Bodenkontakt	
	HRab	⇨	Stütze hinten rechts Bodenkontakt	
x AHcm AWcm .WAhk	х	⇨	Displayseite	
ZZgrd Ptgrd Tcm .WR	AHcm	⇨	Arbeitshöhe in cm (ca. Plattformhöhe + 2 m)	
	AWcm	⇨	Arbeitsweite in cm (ca. Abstand Turmmitte bis Hinterkante Arbeitsbüh- ne + 50 cm)	
	.WAhk	⇨	Aufrichtwinkel des Auslegers in 1/10 Grad *1	
	ZZgrd	⇨	Schwenkwinkel des Auslegers in Grad (Zähnezähler)	
	Potgrd	⇨	Schwenkwinkel des Auslegers in Grad (Potentiometer)	
	Tcm	⇨	Teleskopzylinderausschub in cm	
	.WR	⇨	Aufrichtwinkel des Rüssels in 1/10 Grad *1	
		*1	Wird z. B. der Wert "3" angezeigt, entspricht das einem Winkel von 0,3°. Der Winkel wird in einer Abstufung von 0,1° angezeigt.	
x .WB .NB KeinGang	х	⇨	Displayseite	
VLausHLausVRausHRaus	.WB	⇨	Winkel "Bühne - Rüssel" in 1/10 Grad $_{\star^1}$	
	.NB	⇨	Bühnenneigung in 1/10 Grad *1	
	Kein Gang	⇨	Gangsperre, "0", wenn Gang eingelegt	
	VLaus	⇨	Stütze vorne links ausgeschoben	
	HLaus		Stütze hinten links ausgeschoben	
	VRaus		Stütze vorne rechts ausgeschoben	
	<u> </u>		-	



Klartextanzeige	Bedeutung			
	HRaus	<b>⇔</b> *1	Stütze hinten rechts ausgeschoben Wird z. B. der Wert "3" angezeigt, entspricht das einem Winkel von 0,3°. Der Winkel wird in einer Abstufung von 0,1° angezeigt.	
x Ket_ob Ket_un	X	⇨	Displayseite	
VLeinHLeinVReinHRein	Ket_ob	₽	Ketten- oder Seilbruch im oberen Trägersystem. Reihenschaltung der Schalter "Ketten-" und "Seilbruch"	
	Ket_un	⇨	Ketten- oder Seilbruch im unteren Trägersystem. Reihenschaltung der Schalter "Ketten-" und "Seilbruch"	
	VLein	⇨	Stütze vorne links eingefahren	
	HLein	⇨	Stütze hinten links eingefahren	
	VRein	⇨	Stütze vorne rechts eingefahren	
	HRein	⇨	Stütze hinten rechts eingefahren	
x RadfreiH RadfreiV	x	₽	Displayseite	
Nlae Nque Ges 0.1G	Radfrei H	⇨	Signal Hinterräder frei (entlastet)	
	Radfrei V	⇨	Signal Vorderräder frei (entlastet)	
	Nlae	⇨	Fahrzeuglängsneigung in 1/10 Grad	
	Nque	⇨	Fahrzeugquerneigung in 1/10 Grad	
	Ges	⇨	Fahrzeuggesamtneigung in 1/10 Grad	
x TraeAuf Tele Ausan	Х	⇨	Displayseite	
Augland Musellus	TraeAuf	⇨	Ausleger in Trägerauflage	
Auslend TraeAuf^	Tele	⇨	Teleskop eingefahren	
	Ausan	⇨	Ausleger angehoben	
	Auslen	⇨	Ausleger in Endstellung	
	TraeAuf^	⇨	Ausleger nicht in Trägerauflage	
x Queck D+ TelSer	х	⇨	Displayseite	
TuerenZu	Queck	⇨	Quecksilberringschalter	
Inglemm	D+		"1", wenn Motor läuft	
	TelSer		Teleservice (Sonderausstattung)	
	Tueren Zu	⇨	Beide Fahrerhaustüren sind geschlossen	
x Ab_n_ok Rans	х	⇨	Displayseite	

4-16 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Klartextanzeige	Bedeutung
	Ab_n_ok   Abstandskontrolle der Arbeitsbühne (Sonderausstattung)
	Rans
x Not_re Not_li Fern	x ⇒ Displayseite
Buehne	Not_re   ¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬
	Fern ⇒ Fernbedienung (Sonderausstattung) eingeschaltet
	Buehne ⇒ Bühnensteuerung eingeschaltet
Voll abgestuetzt	⇒ Anzeige der Abstützung.
bzw.	Zahlenwerte für den Ruthmann-Service.
Links im Profil abgestuetzt	
bzw.	
Rechts im Profil abgestuetzt	
bzw.	
Nur im Profil abgestuetzt	
bzw.	
Minimalabstuetzung	
bzw.	
Unkorrekt abge- stuetzt	
x Wochentag TT.MM HH:MM JJJJ	⇒ Anzeige des Datums und Uhrzeit "Wochentag Tag.Monat Stunde:Minute Jahr".
Keine Fehlermeldung vorhanden	⇒ Wird ein Fehler in der Sensorik oder der Steuerung festgestellt, springt die Anzeige automatisch auf diese Seite. Hier erscheinen dann die zugehörige Fehlernummer und ein Klartexthinweis zu dem festgestellten Fehler. Solange nach dem letzten Einschalten der Steuerung kein Fehler festgestellt wird, erscheint auf dieser Seite "Keine Fehlermeldung vorhanden". Eine Seitennummer wird nicht angezeigt.
x Fehlerspeicher auslesen? Ja=Sonder	⇒ Ausgabe von Störungsmeldungen aus dem Fehlerspeicher.



Klartextanzeige	Bedeutung
x Fehlerspeicher am gelöscht	⇒ Anzeige der letzten Löschung des Fehlerspeichers "Tag . Monat Stunde : Minute Jahr".
Zahlenwerte	⇒ Zahlenwerte für den Ruthmann-Service.
Gedrueckte Taste in	Nur Klartextanzeige Bedienungsfeld "Notsteuerung"
Notsteuerung rechts bzw.	⇒ Anzeige der gedrückten Taste entsprechend der Befehlsgebermatrix.
Gedrueckte Taste in Notsteuerung links	Beispiel:  Gedrueckte Taste in  5  Notsteuerung rechts  Die erste Taste in der zweiten Zeile der rechten
	Notsteuerung ist gedrückt. Eine Seitennummer wird nicht angezeigt.
Seite ist frei. Weiter blaettern!	⇒ Eingefügte Leerseite. Weiter blättern mit Funktionstaste "Display Weiter" bzw. "Display Zurück".
Seite ist frei. Weiter blaettern!	⇒ Eingefügte Leerseite. Weiter blättern mit Funktionstaste "Display Weiter" bzw. "Display Zurück".
Seite ist frei. Weiter blaettern!	⇒ Eingefügte Leerseite. Weiter blättern mit Funktionstaste "Display Weiter" bzw. "Display Zurück".
Volt HP KP	⇒ Bordspannung in Volt. Es werden die Werte des Hauptprozessors (HP) und Kontrollprozessors (KP) angezeigt.
x Software-Version	⇒ Version der Software des Steigers.
Sprachumschaltung Aend=Sonder	⇒ Sprachverwaltung.
Passwort erforder lich! Weiter=Sonder oder Passwort bereits eingegeben	⇒ Die nachfolgenden Seiten können nur nach Eingabe des Passwortes abgerufen werden.
Seite ist frei. Weiter blaettern!	⇒ Eingefügte Leerseite. Weiter blättern mit Funktionstaste "Display Weiter" bzw. "Display Zurück".
3 Bewegungen gleich- zeitig Aend=Sonder oder 2 Bewegungen gleich-	⇒ Freigabe der Möglichkeit, dass bis zu drei Steigerbewegungen gleichzeitig ausgeführt werden können.

4-18 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



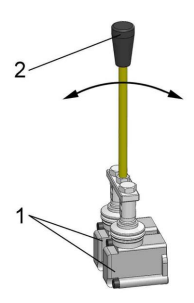
Klartextanzeige	Bedeutung
zeitig Aend=Sonder	
Feinsteu. von Buehne moeglich Aend=Sonder oder Feinsteu. von Buehne gesperrt Aend=Sonder	⇒ Freigabe der Möglichkeit, dass die Feinsteuerung über Drucktaster "Sonderfunktion" des Steuerpults der Arbeitsbühne ein bzw. ausgeschaltet werden kann.
2 Stuetzen bei Mini- malabst. Aend=Sonder Oder 4 Stuetzen bei Mini- malabst. Aend=Sonder	<ul> <li>⇒ Abstützvariante für Minimalabstützung. Es fahren entweder nur die hinteren Stützen oder alle 4 Stützen vertikal aus. Der Arbeitsbereich ist in beiden Fällen der gleiche.</li> </ul>
Minimalabstand zum Boden! Aend=Sond oder Kein Minimalabstand zum Boden! Aend=Sond	⇒ nur bei Sonderausstattung "Unterflurverriege- lung"
Uhr stellen? Ja = Sonderfunktion	⇒ Stellen der internen Uhr.
Passwort aendern? Ja = Sonderfunktion	⇒ Ändern des Passwortes.
Telebegrenzung in m mit Sond. einstellen	⇒ nur bei Sonderausstattung "Programmierbare Teleskopausschubbegrenzung"
Seit Neu=Sonder Steiger Std Min	⇒ Sonderausstattung "Betriebsstundenzähler". Anzeige der Betriebsstunden des Steigers seit der letzten Neueinstellung.



# 4.3.5 <u>Übergeordnetes Notsteuersystem</u>

# 4.3.5.1 Handpumpe

Die Handpumpe befindet sich am Ventilblock (Magnetventile) am Steigerunterbau.

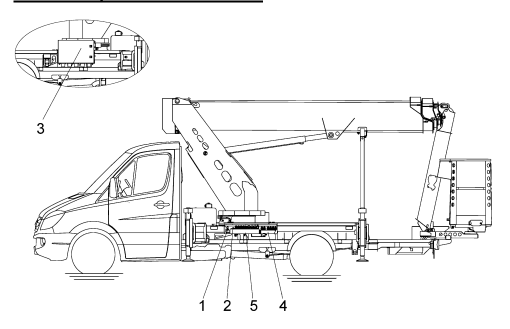


- 1. Handpumpe
- 2. Handpumpenhebel

**4-20** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 4.3.6 <u>Notsteuersystem in Extremfällen</u>

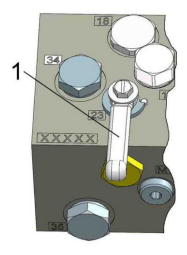


- 1. Handpumpe.
- Kugelhahn (im Ventilblock).
- 3. Magnetarretierung (im Schaltkasten).
- 4. Wegeventile zum Aus- bzw. Einfahren der Abstützung (unter Abdeckung).
- Wegeventile zum Steuern des Auslegers und der Arbeitsbühne (unter Abdeckung).



### 4.3.6.1 Kugelhahn

Der Kugelhahn ist im Ventilblock (Magnetventile) am Steigerunterbau integriert.

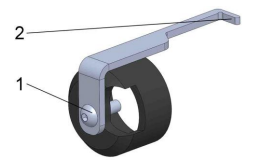


- 1. Handhebel

Kugelhahn im geöffneten Zustand dargestellt.

### 4.3.6.2 Magnetarretierung

Die Magnetarretierung für die Handnotbetätigung der Magnetventile befindet sich im Schaltkasten "Notsteuerung" am Steigerunterbau.



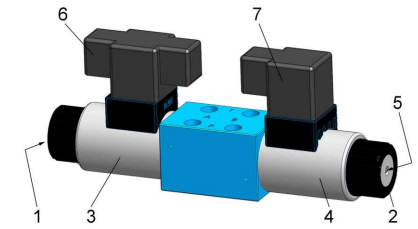
- 1. Betätigungsschraube
  - ⇒ Betätigung Magnetkopf
- 2. Bügel
  - ⇒ Arretierung

-22 STEIGER® **TBR 220** 



### 4.3.6.3 Wegeventile / Magnetventile

### Beispiel:



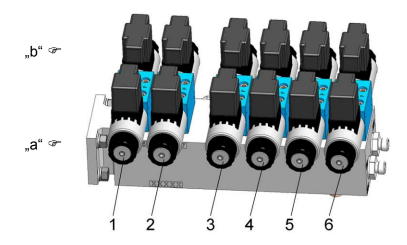
- 1. Handnotbetätigung links. Aufnahme für Betätigungsschraube der Magnetarretierung.
- 2. Handnotbetätigung rechts. Aufnahme für Betätigungsschraube der Magnetarretierung.
- 3. Magnet links.
- 4. Magnet rechts.
- 5. Stößel.
- 6. Gerätesteckdose links.
- 7. Gerätesteckdose rechts.

Aufgesteckte gelbe Kunststoff-Schutzkappen schützen die Handnotbetätigungen (Pos. 1 und 2) vor Feuchtigkeit (nicht dargestellt).



# 4.3.6.3.1 Wegeventile zum Aus- bzw. Einfahren der Abstützung

Am Grundrahmen befinden sich folgende Magnetventile:



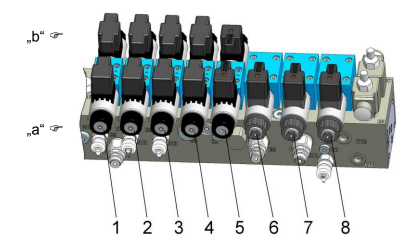
Nr.	Handnotbe "a"	etätigung "b"	Funktion		
1.			⇒ Stütze vorne links vertikal ein- bzw. ausfahren.		
2.	<u> </u>		⇒ Stütze vorne rechts vertikal ein- bzw. ausfahren.		
3.			⇒ Stützen links horizontal ein- bzw. ausfahren.		
4.	<b>1 1 1</b>		⇒ Stützen rechts horizontal ein- bzw. ausfahren.		
5.	<u></u>		⇒ Stütze hinten rechts vertikal ein- bzw. ausfahren.		
6.			⇒ Stütze hinten links vertikal ein- bzw. ausfahren.		

**4-24** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 4.3.6.3.2 Wegeventile zum Steuern des Auslegers und der Arbeitsbühne

Am Grundrahmen befinden sich folgende Magnetventile:



Nr.	Handno "a"	otbet	ätigung "b"	Funktion			
1.		/		⇒ Ausleger (Turm) nach rechts bzw. nach links schwenken.			
2.		/		⇒ Ausleger (Hubarm) senken bzw. heben.			
3.		/		⇒ Teleskop ein- bzw. ausfahren.			
4.		/		⇒ Rüssel abwärts bzw. aufwärts.			
5.		/		⇒ Neigungswinkelausgleich der Arbeitsbühne abwärts bzw. aufwärts.			
6.				⇒ Proportionalventil			
7.				⇒ Proportionalventil			
8.				⇒ Proportionalventil			

### 5 Inbetriebnahme

Sollten Mängel während der Inbetriebnahme festgestellt werden, so darf der Betrieb nicht aufgenommen werden. Erst nach Beseitigung der Mängel darf der Betrieb aufgenommen werden.



Neben den nachstehenden Ausführungen sind insbesondere die Sicherheitshinweise des Kapitels 1.2 zu beachten.

# 5.1 Definition der Transportanordnung und Grundstellung

Die Transportanordnung und Grundstellung sind identisch.

Stellung der Komponenten				
	Komponente			Position
Abstützung	Stütze	vorne	links	eingefahren
	Stütze	vorne	rechts	eingefahren
	Stütze	hinten	links	eingefahren
	Stütze	hinten	rechts	eingefahren
Ausleger	Turm			Mittelstellung
	Teleskop			eingefahren
	Trägersystem			in Trägerauflage
	Rüsselkonsole			in Rüsselauflage
Arbeitsbühne	Tür			geschlossen



Schalterstellungen und Leuchtmelder		
Schalter/Kontrollleuchte	Position/Anzeige	
Schalter "Nebenantrieb" (Steigerbetrieb Ein / Aus)	"AUS"	
Kontrollleuchte "Steiger <b>nicht</b> in Transportan- ordnung" (bei eingeschalteter Zündung)	"AUS"	
Kontrollleuchte "Abstützung <b>nicht</b> in Grundstellung" (bei eingeschalteter Zündung)	"AUS"	

<u>Nur</u> in der Transportanordnung darf der Ruthmann-Steiger zum Einsatzort gefahren werden.

5-2 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 5.2 Maßnahmen vor Fahrtantritt

Die Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers ist zu beachten.

- Zusätzliche Prüfungen vor dem Starten des Motors:
  - ✓ visuell auf Beschädigung (Risse, Verformungen, Korrosion an tragenden Teilen, Befestigung und Sicherung lösbarer Verbindungen, Leckage, etc.),
  - ✓ Ruthmann-Steiger in Transportanordnung.
- Zusätzliche Prüfungen nach Einschalten der Zündung:
  - ✓ Die Kontrollleuchten "Steiger nicht in Transportanordnung" und "Abstützung nicht in Grundstellung" an der Schaltertafel der Armaturenanlage müssen erloschen sein.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 5-3



### 5.3 Maßnahmen vor dem Steigerbetrieb

 $\tilde{\mathbb{I}}$ 

Arbeiten mehrere Personen mit dem - oder im Umfeld des Ruthmann-Steigers zusammen, so ist eine aufsichtführende Person zu bestimmen.

### 5.3.1 Prüfungen vor dem Steigerbetrieb

Das Bedienpersonal hat vor jeder Inbetriebnahme und vor Beginn jeder Arbeitsschicht die Wirksamkeit der Betätigungs- und Sicherheitseinrichtungen zu prüfen und sich vom vorschriftmäßigen Zustand des Ruthmann-Steigers zu überzeugen!

- Prüfungen ( F Kapitel 9.4.1 und 9.4.2.1 ):
  - ✓ Betriebs- und Wartungsanleitung und ggf. zum Einsatz gehörende Betriebsanweisung sind vor Ort.
  - ✓ Kraftstoffvorrat.

    Kraftstoff- und Motorölfüllstände gemäß Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers prüfen.
  - ✓ Fahrzeugbatterien. Ladezustand der Fahrzeugbatterien gemäß Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers prüfen.
  - ✓ Hydraulikölfüllstand.
     Ölstand im Hydrauliköltank bei kaltem Öl, waagerecht stehendem Fahrzeug und ausgeschaltetem Hydraulikpumpenantrieb prüfen.
  - ✓ Rundumkennleuchten, Stützenblinkleuchten.
  - ✓ Ruthmann-Steiger visuell auf Beschädigung (Risse, Verformungen, Korrosion an tragenden Teilen, Befestigung und Sicherung lösbarer Verbindungen und Abdeckungen, Leckage, etc.),
  - ✓ Wasserablauföffnungen der Arbeitsbühne müssen frei sein.
  - ✓ Lesbarkeit der Beschilderung, Kennzeichnung.
  - ✓ Sauberkeit der Sensorik.
  - ✓ Sicht- und Funktionsprüfung der Bedienelemente (z. B. Meisterschalter, Drucktaster, Flachtastatur, etc.).
  - ✓ Sicht- und Funktionsprüfung der Sicherheitseinrichtungen (z. B. NOT-AUS-Schalter, etc.).
  - ✓ Überprüfung der Freiräume für die Bewegungsabläufe der mechanischen Bauteile inkl. aller Hydraulikzylinder.
  - ✓ Aufstellort, Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr.

4 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- ✓ Stützenuntergrund. Die Belastbarkeit des Bodens bzw. die Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen unter den Stütztellern muss ausreichend bemessen sein.
- ✓ Erdung (z. B. bei Einsatz an oder in der Nähe von Sende-, Windkraftanlagen oder Umspannwerken).



### 5.3.2 <u>Aufstellort</u>

Vor Arbeitsbeginn muss das Bedienpersonal sich an der Einsatzstelle mit der Arbeitsumgebung vertraut machen. Zur Arbeitsumgebung gehören z. B. die Hindernisse im Arbeits- und Verkehrsbereich, die Tragfähigkeit des Bodens und die notwendige Absicherung der Baustelle zum öffentlichen Verkehrsbereich. Der vorgesehene Aufstellort ist sorgfältig zu prüfen. Die Verantwortung für das sichere Aufstellen des Steigers trägt das Bedienpersonal.

- ✓ Der Aufstellort ist zuvor abzugehen.
- ✓ Der Abstand von Böschungen, Gräben, Ausschachtungen usw. muss ausreichend sein (siehe DIN 4124 "Baugruben und Gräben").
- ✓ Freiraum für das Ausfahren der Abstützung.
- ✓ Freiraum für das Ausfahren und Schwenken des Auslegers.
- ✓ Ausreichende Belüftung des Aufstellortes.
- ✓ Die Windgeschwindigkeit ist zu ermitteln. Bei Windgeschwindigkeiten von  $v_{Wind} > 12,5$  m/s ist der Betrieb nicht zulässig ( F Kapitel 2.4 ).

### 5.3.2.1 Absicherung im öffentlichen Straßenverkehr

Wird der Ruthmann-Steiger im Straßenverkehr eingesetzt, so ist der Steiger gegenüber dem Straßenverkehr gemäß den örtlichen Bestimmungen des Landes (z. B. Straßenverkehrsordnung StVO) zu sichern.



Verkehrsgefährdung durch eine seitlich ausgeschwenkte Arbeitsbühne! Verkehrsteilnehmer können aufgrund zu geringer Durchfahrhöhe mit dem Ausleger oder der Arbeitsbühne zusammenstoßen!

Wird bei seitlich ausgeschwenkter Arbeitsbühne der Ausleger und/oder die Arbeitsbühne im Verkehrsbereich von Straßenfahrzeugen niedriger als 4,5 m über Flur abgesenkt, so ist auch der Bereich unter der Arbeitsbühne und dem Ausleger zu sichern.

Vor Beginn von Absicherungen, die sich auf den Straßenverkehr auswirken, muss die Art der Absperrung und Kennzeichnung der Arbeitsstelle mit der zuständigen Straßenverkehrsbehörde abgestimmt werden.

Beim Einsatz von Mitteln zur Regelung und Lenkung des Verkehrs ist auf die Sicherheit besonders zu achten. Markierungen, Verkehrszeichen und

STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Verkehrseinrichtungen sollen den Verkehr sinnvoll lenken, einander nicht widersprechen und so den Verkehr sicher führen. Die Wahrnehmbarkeit darf nicht durch Häufung von Verkehrseinrichtungen beeinträchtigt werden. Die Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen müssen den Richtlinien (z. B. StVO) entsprechen.

Die Sicherung gegen Verkehrsgefahren kann z. B. erfolgen durch:

- Einschalten der von allen Seiten sichtbaren Rundumkennleuchten.
   Die hohe Stromabnahme durch die Rundumkennleuchten ist zu beachten. Ggf. Kfz-Motor während des gesamten Einsatzes laufen lassen.
- Verkehrszeichen (Baustelle)
- Verkehrseinrichtungen, wie z. B.:
  - Warnleuchten,
  - Absperrgeräte, wie z. B.:
    - \* Absperrschranken,
    - \* Leitbarke (Warnbarke),
    - \* Leitkegel,
    - \* fahrbare Absperrtafel (mit bzw. ohne Warnfahne),
    - \* fahrbare Absperrtafel mit Blinkpfeil (mit bzw. ohne Warnfahne).
- Sicherungsposten

Die Sicherung von Arbeitsstellen und der Einsatz von Absperrgeräten erfolgt nach den Richtlinien für die Sicherung von Arbeitsstellen an Straßen (RSA).



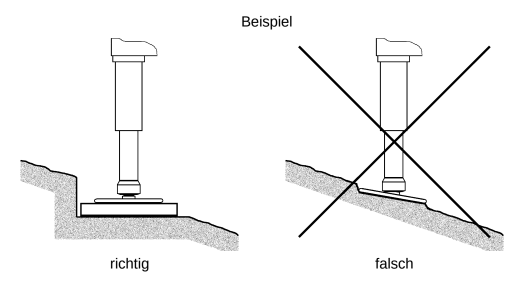
### 5.3.2.2 Stützenuntergrund

# **⚠** GEFAHR

Durch Nachgeben der Abstützung, z. B. Einsinken einer Stütze besteht Umsturzgefahr! Asphalt und Betonplatten können unterspült sein. Unter dem Asphalt bzw. Betonplatten können sich Kanäle etc. befinden.

- > Zu meiden sind Abstützungen:
  - · auf Kanaldeckeln, Gitterrosten,
  - auf Kanalführungen, Kabelschächten bzw. Rohrleitungen,
  - im Bereich von Bordsteinkanten, so dass der Stützteller nicht vollständig aufliegt,
  - · auf Treibsand,
  - auf aufgeschüttetem Boden,
  - etc...

Der Untergrund muss eben sein. Eventuell eine ebene Fläche anlegen. Gelenkfüße gleichen geringe Unebenheiten des Bodens aus, dienen aber nicht zum Ausgleich von Neigungen im Gefälle.



Die Stützen müssen sich während des Aufstellvorganges frei bewegen können. Es ist zu prüfen, ob der Untergrund den maximal auftretenden Belastungen unter den Stütztellern der Abstützung standhält.

**5-8** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Allgemeine Angaben zu zulässigen Flächenpressungen:

unbefestigte Böden
 befestigte Oberfläche
 Straßenbelag
 ca. 25 - 35 N/cm²
 ca. 50 - 60 N/cm²
 ca. 75 - 100 N/cm²

Auf weichem oder unbefestigtem Untergrund, wie z. B. auf Wiese, bzw. wenn die zulässige Flächenpressung des Untergrunds durch die Flächenpressung unter dem Stützteller überschritten wird, ist der Stützteller entsprechend durch Unterlegen von geeigneten Unterlagen zu vergrößern. Die Flächenpressung unter dem Stützteller ist der Quotient aus Stützkraft und Auflagefläche des Stütztellers. Die Stützkraft ist an den einzelnen Stützen angegeben.

Es muss sichergestellt sein, dass das Fahrzeug nicht wegrutschen kann. Untergrund und Unterlagen müssen unbeschädigt und frei von Eis, Öl, Fett und sonstigen schmierenden Stoffen sein.

Durch Änderung der Bodenverhältnisse, beispielsweise durch Regen oder Tauwetter, kann sich die Tragfähigkeit des Untergrunds auch während des Einsatzes verringern. Die Standsicherheit des Steigers ist gefährdet!



### **5.3.3 Erdung** (Sonderausstattung)

Vor Einsatz an oder im Umfeld von beispielsweise Sende-, Windkraftanlagen oder Umspannwerken, ist es ggf. erforderlich, den Ruthmann-Steiger gemäß Vorschriften des Betreibers zu erden. An Windkraftanlagen kann es zu statischen Aufladungen kommen, die eine Erdung des Steigers erforderlich machen. Bei Sendeanlagen ist der Umkreis, in dem Erdungsmaßnahmen notwendig sind, abhängig von der Sendeleistung des Senders und der Hubhöhe der Arbeitsbühne. Er kann bei Großgeräten durchaus einige Kilometer betragen.

Nähere Angaben sind von dem zuständigen Betreiber einzuholen. Die Erdungsart des Ruthmann-Steigers ist mit den Anlagenverantwortlichen und Arbeitsverantwortlichen abzustimmen.

Folgende Verbindungen (Erdungskabel, Querschnitt ≥ 50 mm²) müssen mindestens hergestellt werden:

- √ von der Arbeitsbühne zum Trägersystem (Hubarm) bzw. zum Rüssel,
- √ vom Trägersystem (Hubarm) zum Turm,
- √ vom Turm zum Fahrgestell,
- √ vom Fahrgestell zur Erde.

Auch kann es erforderlich sein, dass der Anlagenverantwortliche oder Arbeitsverantwortliche vorschreibt, auf den Boden der Arbeitsbühne ein geerdetes Metallrost zu legen.

**5-10** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-j



### 5.4 Vorbeugende Maßnahmen für den Winterbetrieb

Um einen störungsfreien Betrieb des Ruthmann-Steigers während der Wintermonate bei Minus-Temperaturen zu erreichen, sind u. a. folgende vorbeugende Maßnahmen durchzuführen.

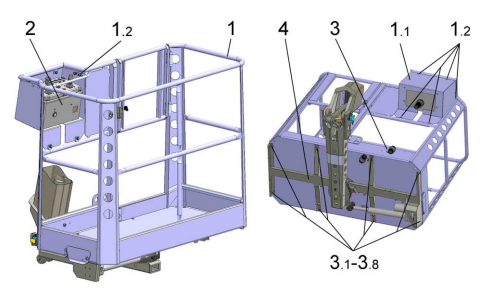
- ✓ Türschlösser gängig und eisfrei halten.
- ✓ Ansammlungen von Wasserrückständen vermeiden. Wasserabflusslöcher müssen frei sein.
- ✓ Bei Frost muss die Wasserleitung, wenn vorhanden, unbedingt vollständig entleert sein. Hierfür befindet sich neben dem Schaltkasten am Steigerunterbau ein Wasserablasshahn. Die Steckkupplung in der Arbeitsbühne ist während des Entleerungsvorgangs zu belüften (Wasser ausblasen).
- ✓ Sensorik auf Sauberkeit prüfen. Alle Endschalter und Näherungsschalter müssen schnee- und eisfrei sein.
- ✓ Auf Geschmeidigkeit von Gummipuffern achten.
- ✓ Aufstieg und Arbeitsbühnenboden schnee- und eisfrei halten.
- ✓ Auf eisfreie Einzugsketten und Auszugsseile achten.
- ✓ Gleitstücke dürfen nicht in und an Komponenten festgefroren sein.
- ✓ Bei extremer Kälte für ausreichenden Ölaustausch in den Hydraulikzylindern sorgen. Dieses lässt sich z. B. durch geringere Steigerbewegungsgeschwindigkeiten erreichen.



## 5.5 Anbau einer andern typisierten Arbeitsbühne

Die Arbeitsbühne muss für den Steiger typisiert sein. Die Umrüstarbeiten dürfen nur von beauftragten qualifizierten Personen ausgeführt werden!

### Handhabung:



Schaltkasten (2) ausbauen:

#### **HINWEIS**

Beschädigung der Kabelverbindung zum Schaltkasten!

Auf keinen Fall die Schlauch-Verschraubung der Zuleitung zum Schaltkasten abschrauben. Dies kann zur Beschädigung der Kabelverbindung zum Schaltkasten führen.

#### a) Aluminium-Arbeitsbühne:

- Schlauchschellen (3) der Kabelverbindung von der Arbeitsbühne
   (1) lösen.
- Verschraubung (1.<sub>2</sub>) lösen und Schaltkasten (2) mit Rückwand (1.<sub>1</sub>) abnehmen.
- Rückwand (1.<sub>1</sub>) vom Schaltkasten abschrauben und wieder an die Umwehrung der Arbeitsbühne (1) anschrauben.
- Schaltkasten (2) z. B. seitlich ablegen.

#### b) Kunststoff-Arbeitsbühne:

Schlauchschellen (3) der Kabelverbindung von der Arbeitsbühne
 (1) lösen.

2 STEIGER® **TBR 220** 



- Verschraubung (1.<sub>2</sub>) lösen und Kunststoffplatte (1.<sub>1</sub>) von der Umwehrung abnehmen.
- Verschraubung (2.<sub>1</sub>) lösen und Schaltkasten (2) nach oben abnehmen.
- Schaltkasten (2) durch die Öffnung der Arbeitsbühne (1) führen und z. B. seitlich ablegen.
- An der Bühnenkonsole (4), unterhalb der Arbeitsbühnen (1), die Befestigungsschrauben (3.<sub>1</sub> 3.<sub>8</sub>) lösen.
- Arbeitsbühne (1) abnehmen.
- Die andere typisierte Arbeitsbühne in umgekehrter Reihenfolge anbauen.
- Schraubenverbindungen (3.1 3.8) in leicht geölten Zustand festziehen.
- Schaltkasten (2) einbauen:
  - a) Kunststoff-Arbeitsbühne:
    - Verschraubung (1.<sub>2</sub>) lösen und Kunststoffplatte (1.<sub>1</sub>) von der Umwehrung abnehmen.
    - Schaltkasten (2) durch die Öffnung der Arbeitsbühne (1) führen, von oben in die Umwehrung einsetzen und mit den Befestigungsmuttern (2.<sub>1</sub>) verschrauben.
    - Schlauchschellen (3) der Kabelverbindung an die Arbeitsbühne anschrauben.
    - Kunststoffplatte (1.<sub>1</sub>) wieder an die Umwehrung der Arbeitsbühne
       (1) anschrauben.
  - b) Aluminium-Arbeitsbühne:
    - Verschraubung (1.<sub>2</sub>) lösen und Rückwand (1.<sub>1</sub>) von der Umwehrung abnehmen.
    - Schaltkasten (2) an die Rückwand (1.<sub>1</sub>) anschrauben und zusammen mit der Rückwand (1.<sub>1</sub>) wieder an die Umwehrung der Arbeitsbühne (1) anschrauben.
    - Schlauchschellen (3) der Kabelverbindung an die Arbeitsbühne (1) anschrauben.
- Schraubenverbindung (3.<sub>1</sub> 3.<sub>8</sub>) der Bühnenbefestigung nach ca. 10 Betriebsstunden prüfen und ggf. nachziehen.

### **Bedienung**

### 6 Bedienung

Sollten Mängel während des Betriebs festgestellt werden, so ist der Betrieb sofort einzustellen. Erst nach Beseitigung der Mängel darf der Betrieb wieder aufgenommen werden.

Bei "Ein-Mann-Betrieb" sind die Fahrerhausfenster zu schließen und die Fahrerhaustüren abzuschließen.



Neben den nachstehenden Ausführungen sind insbesondere die Sicherheitshinweise des Kapitels 1.2 zu beachten.

#### 6.1 NOT-AUS-Schalter

Im Gefahrenfall kann durch Drücken des roten Tasters "NOT-AUS" die Steuerung unterbrochen werden. Vor Arbeitsbeginn sind die entsprechenden NOT-AUS-Schalter ( Fapitel 4.1 ) zu prüfen.

#### Rücksetzen des NOT-AUS-Schalters:

- a) Steuerpult "Arbeitsbühne": Taster durch Ziehen entriegeln.
  - b) Bedienungsfeld "Notsteuerung": Taster nach rechts gedreht, bis der Taster wieder herausspringt.
- Während des Rücksetzens keine Bewegung ansteuern.

#### Funktionsprüfung des NOT-AUS-Schalters:

- Während einer Bewegung z. B. "Stützen ausfahren" den NOT-AUS-Schalter betätigen.
  - ✓ Die elektrische Ansteuerung der Bewegungen wird unterbrochen. Der Fahrzeugmotor wird abgestellt.
  - ✓ Warnleuchte "LMB-Abschaltung" blinkt.
- Bewegungen können erst wieder ausgeführt werden, wenn der NOT-AUS-Schalter rückgesetzt ist.
- Danach den Fahrzeugmotor starten und den Steuerbefehl neu geben.

3A.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 6



### 6.2 Fahrbetrieb

### **HINWEIS**

Liegen während der Fahrt Material und/oder Güter in der Arbeitsbühne, so können die Rüssel-Bühnen-konsole oder die Arbeitsbühne durch die, während der Fahrt erzeugten Schwingungen oder Vibrationen beschädigt werden!

> Um eine evtl. Beschädigung vermeiden, ist ein Transport von Material und Gütern in der Arbeitsbühne verboten!



Siehe auch Kapitel 1.2.

#### Voraussetzung:

- ✓ Inbetriebnahme des Ruthmann-Steigers gemäß Kapitel 5.
- ✓ Ruthmann-Steiger in Transportanordnung.

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung im Fahrerhaus
Fahrzeugmotor	Start	nach Betriebsanleitung des Fahrge- stellherstellers starten

Die Bedienung für das Fahren erfolgt nach Angaben der Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.

5-2 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-



## 6.3 Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) ein- bzw. ausschalten

### **Einschalten:**

 $\int_{1}^{\infty}$ 

Während des Einschaltens des Nebenantriebs, und solange der Nebenantrieb eingeschaltet ist, darf das Gaspedal nicht, weder direkt noch indirekt, z. B. über einen Tempomat betätigt werden.

Bei eingeschaltem Nebenantrieb (Schalter "Nebenantrieb" betätigt) wird der Fahrzeugmotor automatisch abgestellt, wenn ein Gang eingerückt (Verfahren) oder die Handbremse gelöst wird. Ein abgestellter Fahrzeugmotor kann nicht mit dem Zündschlüssel bei eingeschaltetem Nebenantrieb und gelöster Handbremse gestartet werden.

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung im Fahrerhaus
Feststellbremse	betätigt	nach Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers betätigen.
Schaltgetriebe	Neutralstellung	nach Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.
Fahrzeugmotor	läuft	nach Betriebsanleitung des Fahrge- stellherstellers anlassen, wenn Kfz- Motor noch nicht läuft.
Kupplungspedal	durchgetreten	Kupplungspedal ganz durchtreten.
Nebenantrieb	EIN	nach Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers einschalten. Ist eine Getriebegruppe (langsam / schnell) vorhanden, so wirkt sich die eingeschaltete Getriebegruppe auf die Drehzahl des Nebenantriebs (Hydraulikpumpenantrieb) aus. Siehe Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.
Kupplungspedal	losgelassen	Kupplungspedal loslassen.
Kontrollleuchte "Nebenantrieb"	leuchtet	siehe Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers.
Motordrehzahl		automatisch nachgeregelt.



# Ausschalten:

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung im Fahrerhaus
Kupplungspedal	durchgetreten	ganz durchtreten.
Nebenantrieb	AUS	nach Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers ausschalten.
Kupplungspedal	losgelassen	loslassen.

6-4 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

## 6.4 Betrieb und Steuerstelle ein- bzw. ausschalten

#### 6.4.1 <u>Betrieb ein- bzw. ausschalten</u>

Der Betrieb (Steigerbetrieb) wird über ein, am Schalter "Nebenantrieb" angeschlossenes Relais ein- bzw. ausgeschaltet. Mit dem Einschalten des Nebenantriebs wird gleichzeitig die Rechnersteuerung des Steigers "hochgefahren". An der Klartextanzeige erscheint die erste Displayseite (Startseite), wenn keine Fehlermeldung vorliegt. Solange die Rechnersteuerung den Betrieb nicht freigeschaltet hat, dürfen, mit Ausnahme des NOT-AUS-Schalters, keine Bedienelemente (wie Meisterschalter, Drucktaster, etc.) betätigt sein. Anderenfalls schaltet die Rechnersteuerung wegen der Überprüfung der Bedienelemente auf "NOT-AUS". Die Freischaltung des Betriebs wird über einen kurzen Summer-Intervallton von der Rechnersteuerung signalisiert.

Die Auswahl der Steuerstelle erfolgt über die verschließbare Tür des Schaltkastens der Steuerstelle "Notsteuerung" am Steigerunterbau und über den als Sonderausstattung verfügbaren Wahlschalter "Fernbedienung".

Sollten z. B. die Tür des Schaltkastens der Steuerstelle "Notsteuerung" geöffnet und / oder der Fernbedienungsbetrieb (Sonderausstattung) eingeschaltet sein, gilt folgende Hierarchie:

- 1. "Notsteuerung" ist aktiv,
- 2. "Fernbedienung" (Sonderausstattung) ist aktiv,
- 3. "Bühnensteuerung" ist aktiv.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 6-5



## 6.4.2 <u>Steuerstelle "Bühnensteuerung" ein- bzw. ausschalten</u>

#### Voraussetzung:

- ✓ Betrieb eingeschaltet.
- √ Wahlschalter "Fernbedienung" (Sonderausstattung), wenn vorhanden in Position "Aus".
- ✓ Die Tür des Schaltkastens "Notsteuerung" ist geschlossen.

Ist der Wahlschalter "Fernbedienung" (Sonderausstattung) in Position "Aus" und die Tür des Schaltkastens der Steuerstelle "Notsteuerung" geschlossen, dann befindet sich die Steuerung automatisch in der Betriebsart "Bühnensteuerung". Wenn eine der o. g. Voraussetzungen nicht mehr erfüllt ist, dann wird die Bühnensteuerung automatisch ausgeschaltet.

## 6.4.3 <u>Steuerstelle "Notsteuerung" ein- bzw. ausschalten</u>

Die Steuerstelle "Notsteuerung" am Steigerunterbau ist nach jeder Benutzung wieder zu schließen, um sie gegen Unbefugte und versehentliche Benutzung zu sichern.

Die "Notsteuerung" darf nur in Notfällen für den Notablass im Einvernehmen mit dem Bühnenpersonal und zu Wartungszwecken benutzt werden.

#### Voraussetzung:

✓ Betrieb eingeschaltet.

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung am Steigerunterbau
Steuerstelle "Not- steuerung"	Ein	Tür des Schaltkastens "Notsteuerung" öffnen.

### oder

Steuerstelle "Not-	Aus	Tür des Schaltkastens "Notsteuerung"
steuerung"		schließen.

6-6 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı

#### 6.5 Steigerbetrieb



Die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers kann z. B. durch Personen im Fahrerhaus gemindert werden. Der ausgehobene Ruthmann-Steiger könnte, bei nach vorne ausgeführten Auslegerbewegungen, eine Kippbewegung über die vorderen Stützen ausführen.

- > Bei ausgehobener Vorderachse ist der Aufenthalt im Fahrerhaus verboten!
- > Zuladungen im Fahrerhaus bzw. zusätzliche Lasten oder Anbauten am Fahrerhaus sind ebenfalls verboten!
- > Vordere Auftritte dürfen nicht benutzt werden!



Alle betriebsmäßigen Bewegungen des Ruthmann-Steigers sind nur bei laufendem Fahrzeugmotor möglich. Die Zündung und der Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) müssen während des gesamten Steigerbetriebs eingeschaltet bleiben.

#### Voraussetzung:

- ✓ Inbetriebnahme des Ruthmann-Steigers gemäß Kapitel 5,
- √ Fahrzeugmotor angelassen,
- ✓ Hydraulikpumpenantrieb ein,
- ✓ Steuerstelle "Bühnensteuerung" eingeschaltet.

In der Steuerstellenanwahl "Bühnensteuerung" werden alle Steigerbewegungen mit dem Steuerpult der Arbeitsbühne gesteuert.

STEIGER® TBR 220



#### 6.5.1 Betreten und Verlassen der Arbeitsbühne

# WARNUNG Sturzgefahr!

Das Betreten und Verlassen der angehobenen Arbeitsbühne ist verboten!

Die Arbeitsbühne darf nur in der Stellung betreten bzw. verlassen werden, in der dieses gefahrlos möglich ist. Z. B. in Grundstellung oder wenn die Arbeitsbühne seitlich neben dem Steigerunterbau zum Erdboden abgesenkt ist!

#### **HINWEIS**

Durch Überschreitung der maximalen Tragfähigkeit der Arbeitsbühne können Bauteile des Ruthmann-Steigers überlastet und beschädigt werden!

> Die maximale Tragfähigkeit der Arbeitsbühne darf nicht überschritten werden! Siehe Beschilderung der Arbeitsbühne und Hauptkenndaten des Ruthmann-Steigers.

#### Betreten:

- Aufstieg betreten.
- Tür öffnen.
- Arbeitsbühne betreten.
- Tür schließen.



Wir empfehlen, um die Sicherheit zu erhöhen, während des Steigerbetriebs in der Arbeitsbühne ein Rückhaltesystem gegen Absturz anzulegen. Z. B. ein Sicherheitsgeschirr mit automatisch verstellbarem Höhensicherungsgerät. Die Halteleine ist an den vorgesehenen Anschlagpunkt der Arbeitsbühne einzuklinken. Die Halteleine ist so kurz zu halten, dass die Absturzkante, d. h. das Geländer der Arbeitsbühne nicht überschritten wird.

#### Verlassen:

- Tür öffnen.
- Arbeitsbühne verlassen.
- Tür schließen.
- Aufstieg verlassen.

STEIGER® TBR 220



## 6.5.2 <u>Handhabung des Steuerpults in der Arbeitsbühne</u>

## 6.5.2.1 Abdeckung Steuerpult

#### **HINWEIS**

Das Steuerpult kann durch äußere Einflüsse Verschmutzung oder evtl. Beschädigung werden!

Zum Schutz des Steuerpults ist nach Beendigung der Arbeit und Verlassen der Arbeitsbühne die Abdeckung wieder zu schließen.

Über dem Schaltkasten der Arbeitsbühne befindet sich eine hitzebeständige Lederabdeckung. Zur Bedienung wird diese nach oben geklappt. Hierzu sind die Kunststoff-Schnappverschlüsse seitlich bis zum Rastpunkt zu ziehen. Nicht ganz herausziehen. Die Abdeckung lässt sich dann nach oben klappen.

## 6.5.2.2 Fahrzeugmotor abstellen bzw. starten

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Fahrzeugmotor	Stopp	Drucktaster "Stopp" betätigen

#### oder

Fahrzeugmotor	Start	Drucktaster "Start" betätigen
---------------	-------	-------------------------------

 $\widecheck{\mathbb{I}}$ 

Zum Abstellen bzw. Starten des Fahrzeugmotors den Drucktaster solange gedrückt halten, bis der Fahrzeugmotor zum Stillstand gekommen bzw. angesprungen ist.

Bei eingelegtem Gang oder gedrücktem NOT-AUS-Schalter kann ein abgestellter Fahrzeugmotor nicht angelassen werden.



#### 6.5.2.3 Arbeitsscheinwerfer ein- bzw. ausschalten (Sonderausstattung)

#### Voraussetzung:

✓ Steuerstelle "Bühnensteuerung" oder Steuerstelle "Notsteuerung" eingeschaltet.

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Arbeitsscheinwerfer	ein	Drucktaster "Scheinwerfer" betätigen

#### oder

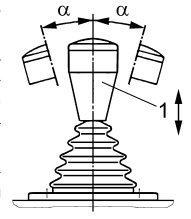
Arbeitsscheinwerfer aus	Drucktaster "Scheinwerfer" betätigen
-------------------------	--------------------------------------

#### 6.5.2.4 **Bedienung des Meisterschalters**

WARNUNG Stoß- und Quetschgefahr!

Die Arbeitsbühne und das Auslegersystem können bei ruckartigen Auslegerbewegungen nachschwingen.

- > Um Schwingungen zu verhindern, ist abruptes Auslenken und Loslassen der Meisterschalter zu vermeiden! Meisterschalter feinfühlig auslenken.
- 1. Meisterschalter durch Ziehen der Raste (1) entriegeln.
- 2. Meisterschalter in Richtung der Beschriftung, entsprechend der gewünschten Bewegung gefühlvoll auslenken. Über den Auslenkwinkel (a) wird die Bewegungsgeschwindigkeit gesteuert.
- 3. Zum Beenden der Bewegung den Meisterschalter wieder in die Neutralstellung zurückstellen.



Die Steuerung kann wahlweise auf drei oder zwei gleichzeitig auszuführende Auslegerbewegungen eingestellt werden. Nachfolgende Punkte sind bei Bedienung des Meisterschalters zu beachten:

STEIGER® TBR 220 6-10



#### "3 Bewegungen gleichzeitig"

Mit dem linken Meisterschalter können zwei Bewegungen gleichzeitig mit der Bewegung "Teleskop ein bzw. aus" des rechten Meisterschalters angesteuert werden. Umgekehrt können mit dem rechten Meisterschalter zwei Bewegungen gleichzeitig mit der Bewegung "Ausleger (Hubarm) heben bzw. senken" des linken Meisterschalters angesteuert werden.

### "2 Bewegungen gleichzeitig"

Nach Umschalten auf zwei Auslegerbewegungen, kann mit jedem Meisterschalter eine der ihm zugeordneten Auslegerbewegungen ausgeführt werden. Der Ausleger führt als erstes die Bewegung des Meisterschalters aus, die aus der Neutralstellung heraus, zuerst angesteuert wurde.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 6-11



## 6.5.3 Abstützung bewegen

# **⚠** GEFAHR

Umsturzgefahr durch Nachgeben der Abstützung! Die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers kann gemindert werden durch:

- Änderung der Bodenverhältnisse,
- Einsinken einer Stütze,
- Leckage der Stützenhydraulik.
- Der Untergrund muss den jeweiligen Belastungen der Abstützung standhalten. Die Stützkräfte sind an den einzelnen Stützen angegeben.
- Die ordnungsgemäße Abstützung muss auch während des Betriebes überwacht werden. Insbesondere sind z. B. nach Arbeitspausen die ausgefahrene Abstützung und die Aufstell-Neigung des Steigers zu kontrollieren!
- Der Steigerbetrieb ist sofort einzustellen, wenn die Standsicherheit nicht mehr gewährleistet ist.

Vor dem Abstützen des Ruthmann-Steigers sind der Arbeitsbereich und die damit erforderliche Abstützbasis festzulegen. Es sind u. a. folgende Abstützbasen möglich:

- volle Abstützung
  - Alle Abstützarme horizontal vollständig ausgefahren.
- einseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
  - Die Abstützarme bleiben einseitig horizontal vollständig eingefahren. Auf der gegenüberliegenden Seite sind sie horizontal ausgefahren.
- beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil
   Die Abstützarme bleiben beidseitig horizontal vollständig eingefahren.
- Minimalabstützung
  - Die Abstützarme bleiben beidseitig horizontal vollständig eingefahren. Die hinteren Stützen haben Bodenkontakt die vorderen Stützen sind beliebig.

Der Abstützarm muss entweder vollständig horizontal ausgefahren oder vollständig horizontal eingefahren sein. Zwischenstellungen für das horizontale Ausfahren sind verboten. Die Rechnersteuerung erkennt, u. a. anhand des Ausschubs der Abstützarme und Bodenkontaktabfrage der Stützzylinder, den, für die Abstützsituation zulässigen Arbeitsbereich.

**6-12** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- Zum Ausfahren der Stützen muss ausreichender Freiraum vorhanden sein.
- Ausreichenden Sicherheitsabstand zu Gruben und Böschungen einhalten (siehe DIN 4124 "Baugruben und Gräben").
- Die Stützteller müssen ordnungsgemäß waagerecht aufliegen und dürfen nicht verkanten. Sie müssen sich während des Aufstellvorganges frei bewegen können.
- Der Steiger darf nicht wegrutschen können.
- Bei unzureichendem Stützenhub sind die Stützteller entsprechend zu unterlegen.
- Die Stützen mindestens bis zur Freigabe von Auslegerbewegungen ausfahren. Alle Stützen müssen Bodenkontakt haben. Bei Minimalabstützung müssen nur die hinteren Stützen Bodenkontakt haben. Die vorderen Stützen sind in diesen Fall beliebig.
- Für die Arbeitsbereiche mit "voller Abstützung", "einseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil" bzw. "beidseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil" müssen die Räder des Fahrzeuges entlastet, d.h. vom Boden abgehoben sein (Bodenfreiheit). Behalten die Räder Bodenkontakt, so sind ebenfalls Auslegerbewegungen mit einem "eingeschränkten" Arbeitsbereich möglich (Minimalabstützung). Die Rechnersteuerung erkennt mit Hilfe der Sensorik den, für die Abstützsituation zulässigen Arbeitsbereich.
- Die Aufstell-Neigung des Ruthmann-Steigers ist mit der Dosenlibelle zu kontrollieren. Die zulässige Aufstell-Neigung darf nicht überschritten werden.
- Es ist darauf zu achten, dass das Fahrzeug verwindungsfrei ausgehoben wird.



Die Abstützung hat so zu erfolgen, dass die Standsicherheit des Ruthmann-Steigers immer gewährleistet ist.

#### Voraussetzung:

- ✓ Untergrund hält den jeweiligen Belastungen der Abstützung stand,
- ✓ Teleskop eingefahren,
- ✓ Ausleger in Trägerauflage,
- ✓ Fahrerhaustüren geschlossen.



Die Fahrerhaustüren müssen geschlossen sein! Ist eine Fahrerhaustür geöffnet (auch wenige Millimeter), dann kann die Abstützung nicht mit der Steuerung bewegt werden.



Sobald eine Stütze die Grundstellung verlässt, leuchtet die Kontrollleuchte "Grundstellung" auf.

Die Neigung des Ruthmann-Steigers ist mit der Dosenlibelle zu kontrollieren und ggf. durch Einzelsteuerung der Stützzylinder entsprechend der zul. Aufstell-Neigung auszugleichen.

#### 6.5.3.1 Volle Abstützung



WARNUNG Quetschgefahr beim Ausfahren der Abstützung!

Die ausfahrende Abstützung stets beobachten! Stützbewegung anhalten, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

#### **HINWEIS**

Ein ausgefahrener Stützzylinder kann, in dem er z. B. mit dem Stützteller über den Untergrund schleift oder an eine Kante anstößt, die Abstützung beschädigen.

> Die Stützen zuerst horizontal ausfahren und anschließend vertikal ausfahren.

Stark ungleichmäßiges Ausfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen!

Die Stützzylinder so ausfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.

Mit dem Drucktaster "Volle Abstützung" werden alle Abstützarme gemeinsam horizontal ausgeschoben. Sobald alle Abstützarme vollständig horizontal ausgeschoben sind, fahren die Stützzylinder vertikal aus.

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stützen links und Stützen rechts	vollständig horizontal ausfahren	Drucktaster "Volle Abstützung" betätigen (gedrückt halten).
Stützen links und Stützen rechts	anschließend vertikal ausfahren	

STEIGER® TBR 220 6-14



Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die **Neigung** des Steigers ist auf jeden Fall **mit der Dosenlibelle** zu **kontrollieren!** 

Fahrzeugräder	Bodenfreiheit	Ggf. ist das Fahrgestell durch weiteres Ausfahren der Stützen weiter auszuheben. Neigung des Steigers kontrollieren!
Kontrollleuchte "Grundstellung"	leuchtet	
Kontrollleuchten "Stütze links vorne", "Stütze links hinten", "Stütze rechts vorne", "Stütze rechts hinten"	leuchten	



#### 6.5.3.2 Einseitige Abstützung im Fahrzeugprofil

WARNUNG Quetschgefahr beim Ausfahren der Abstützung!

Die ausfahrende Abstützung stets beobachten! Stützbewegung anhalten, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

#### **HINWEIS**

Ein ausgefahrener Stützzylinder kann, in dem er z. B. mit dem Stützteller über den Untergrund schleift oder an eine Kante anstößt, die Abstützung beschädigen.

> Die Stützen zuerst horizontal ausfahren und anschließend vertikal ausfahren.

Stark ungleichmäßiges Ausfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen!

> Die Stützzylinder so ausfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.

Mit z. B. dem Drucktaster "Links im Profil" werden die rechten Abstützarme gemeinsam horizontal ausgeschoben. Auf der gegenüberliegenden Seite bleiben die Abstützarme im Fahrzeugprofil. Sobald die rechten Abstützarme vollständig horizontal ausgeschoben sind, fahren alle Stützzylinder vertikal aus.



Solange noch keine Vertikalbewegung der Stützen eingeleitet worden ist, darf zwischen den Drucktaster "Links im Profil", "Rechts im Profil", "Volle Abstützung" oder "Im Profil" gewechselt werden. Die Abstützarme werden dann jeweils automatisch der neuen Abstützsituation angepasst. Den Stützendrucktaster nicht bei vertikal ausgefahrenen Stützzylindern wechseln!

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stützen rechts	vollständig horizontal ausfahren	Drucktaster "Links im Profil" betätigen (gedrückt halten).

oder

STEIGER® TBR 220 6-16



Stützen links	vollständig horizontal ausfahren	Drucktaster "Rechts im Profil" betät gen (gedrückt halten).
Stützen links und Stützen rechts	anschließend vertikal ausfahren	

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die **Neigung** des Steigers ist auf jeden Fall **mit der Dosenlibelle** zu **kontrollieren!** 

		<del>-</del>
Fahrzeugräder	Bodenfreiheit	Ggf. ist das Fahrgestell durch weiteres Ausfahren der Stützen weiter auszuheben. Neigung des Steigers kontrollieren!
Kontrollleuchte "Grundstellung"	leuchtet	
Kontrollleuchten "Stütze links vorne", "Stütze links hinten", "Stütze rechts vorne", "Stütze rechts hinten"	leuchten	



#### 6.5.3.3 Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil

WARNUNG Quetschgefahr beim Ausfahren der Abstützung!

> Die ausfahrende Abstützung stets beobachten! Stützbewegung anhalten, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

#### **HINWEIS**

Stark ungleichmäßiges Ausfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen!

Die Stützzylinder so ausfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.

Die beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil erfolgt jetzt mit dem Drucktaster "Minimalabstützung" in Kombination mit einem der drei anderen Stützendrucktaster "Links im Profil", "Rechts im Profil" oder "Volle Abstützung".

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stützen hinten	vertikal ausfahren	Drucktaster "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:  • die hinteren Stützen Bodenkontakt haben.		

#### oder (je nach Einstellung)

Stützen links und Stützen rechts		Drucktaster "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:  • alle vier Stützen Bodenkontakt haben.		

#### anschließend

Stützen links und	vertikal	Einen der drei anderen Stützendruck-
Stützen rechts	ausfahren	taster betätigen (gedrückt halten).

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die Neigung des Steigers ist auf jeden Fall mit der Dosenlibelle zu kontrollieren!

6-18 STEIGER® TBR 220



Fahrzeugräder	Bodenfreiheit	Ggf. ist das Fahrgestell durch weiteres Ausfahren der Stützen weiter auszuheben. Neigung des Steigers kontrollieren!
Kontrollleuchte "Grundstellung"	leuchtet	
Kontrollleuchten "Stütze links vorne", "Stütze links hinten", "Stütze rechts vorne", "Stütze rechts hinten"	leuchten	



#### 6.5.3.4 Minimalabstützung

# **GEFAHR**

## Es besteht Umsturzgefahr!

- Die Fahrzeugräder dürfen nicht durch Bodenunebenheiten (z. В. Bordsteinkanten, Schlaglöcher, etc.) unterschiedlich in die Fahrzeugfederung gedrückt werden.
- > Der Reifenluftdruck der Fahrzeugräder muss dem, am Ruthmann-Steiger angegebenen Wert entsprechen. Reifenluftdruck vor dem Abstützen kontrollieren!

# WARNUNG Quetschgefahr beim Ausfahren der Abstützung!

Die ausfahrende Abstützung stets beobachten! Stützbewegung anhalten, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

#### **HINWEIS**

Überlastung der Vorderachse!

Bei Minimalabstützung nur mit den hinteren Stützen diese nicht zu weit ausfahren, anderenfalls wird die Vorderachse zu stark beansprucht und ggf. beschädigt.

Stark ungleichmäßiges Ausfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen!

Die Stützzylinder so ausfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.



Die Fahrzeugräder verbleiben vollständig am Boden (Bremswirkung), wodurch z. B. ein "Abrutschen" des Steigers im Gefälle vermieden werden kann. Ggf. ist der Steiger z. B. auf glattem, rutschigem Untergrund durch eine weitere geeignete Art und Weise gegen Wegrutschen zu sichern.

Die Aufstellautomatik ist bei "Minimalabstützung" nicht wirksam.

Der Ruthmann-Steiger kann wahlweise nur mit den hinteren Stützen als auch mit allen vier Stützen vertikal minimal abgestützt werden. Die Einstellung, - ob mit zwei oder vier Stützen minimal abgestützt werden soll -, erfolgt mit dem Bedienungsfeld der Notsteuerung. Die Abstützvariante hat

6-20 STEIGER® TBR 220



keinen Einfluss auf den "Arbeitsbereich für Minimalabstützung". Er ist in beiden Fällen der gleiche.

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stützen hinten	vertikal ausfahren	Drucktaster "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:  • die hinteren Stützen Bodenkontakt haben.		

#### oder (je nach Einstellung)

Stützen links und Stützen rechts	vertikal ausfahren	Drucktaster "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
	g hält die Bewegun en Bodenkontakt ha	g automatisch an, wenn: aben.
Kontrollleuchte, rot "Grundstellung"	leuchtet	
Kontrollleuchten "Stütze links hinten" "Stütze rechts hinten"	leuchten <sup>1</sup>	

)¹ Die Kontrollleuchten leuchten, wenn die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt. Die Neigung des Steigers ist auf jeden Fall mit der Dosenlibelle zu kontrollieren!

Sollte der Steiger <u>nicht</u> mit dem Drucktaster "Minimalabstützung" innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung aufgestellt werden können, so kann durch betätigen einer der drei anderen Stützendrucktaster "Stütze links vorne", "Stütze rechts vorne" oder "Stütze rechts hinten" die komplette Abstützung vertikal ausgefahren werden. D. h. die vorderen und hinteren Stützzylinder fahren vertikal aus. Die Rechnersteuerung versucht dann den Steiger innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung auszuheben. Die Bodenhaftung der Fahrzeugräder und somit die Bremswirkung der Fahrzeugräder geht dann verloren.



## 6.5.3.5 Stützeneinzelsteuerung der vertikalen Stützen

### **HINWEIS**

Überlastung der Achsen des Fahrgestells!

➢ Die Stützeneinzelsteuerung darf nur benutzt werden, wenn die Achsen des Fahrgestells ausgehoben sind. Fahrzeugräder müssen Bodenfreiheit haben.

Stark ungleichmäßiges Ausfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen!

Die Stützzylinder so ausfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.

 $\hat{\mathbb{I}}$ 

Mit dem Drucktaster "Stütze vertikal aus" und dem Drucktaster der jeweiligen Stütze können die Stützzylinder einzeln vertikal ausgefahren werden.

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stütze links vorne	vertikal ausfahren	Drucktaster "Stütze vertikal aus" drücken, sowie zusätzlich Drucktaster "Stütze links vorne" betätigen

#### oder

Stütze links hinten	vertikal	Drucktaster "Stütze vertikal aus" drü-
	ausfahren	cken, sowie zusätzlich Drucktaster
		"Stütze links hinten" betätigen,

#### oder

Stütze rechts vorne	vertikal	Drucktaster "Stütze vertikal aus" drü-
	ausfahren	cken, sowie zusätzlich Drucktaster
		"Stütze rechts vorne" betätigen,

#### oder

Stütze rechts hinten	vertikal	Drucktaster "Stütze vertikal aus" drü-
	ausfahren	cken, sowie zusätzlich Drucktaster
		"Stütze rechts hinten" betätigen.

6-22 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı

#### 6.5.3.6 Abstützung einfahren

# WARNUNG Quetschgefahr beim Einfahren der Abstützung!

> Die einfahrende Abstützung stets beobachten! Stützbewegung anhalten, wenn sich Personen im Gefahrenbereich befinden.

#### **HINWEIS**

Stark ungleichmäßiges Einfahren der Stützzylinder kann den Steigerunterbau und die Abstützung beschädigen.

Die Stützzylinder so einfahren, dass das Fahrzeug möglichst verwindungsfrei bleibt.

Beschädigung der Stützen beim horizontalen Einfahren! Ein ausgefahrener Stützzylinder kann, in dem er z. B. mit dem Stützteller über den Untergrund schleift oder an eine Kante anstößt, die Abstützung beschädigen!

> Die Stützen zuerst vertikal einfahren und anschließend horizontal einfahren.

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Stützen links und Stützen rechts	vertikal einfahren	Drucktaster "Stützen ein" betätigen (gedrückt halten).
Kontrollleuchte, "Stütze links vorne" "Stütze links hinten" "Stütze rechts vorne" "Stütze rechts hinten"	erloschen	
Fahrzeugräder	Bodenkontakt	
Stützen links und Stützen rechts	horizontal einfahren	
Kontrollleuchte "Grundstellung"	erloschen <sup>1</sup>	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Kontrollleuchte "Grundstellung" erlischt, wenn auch die Rüsselkonsole sich auf der Rüsselauflage befindet.

STEIGER® TBR 220



#### 6.5.4 <u>Auslegerbewegungen</u>

Auslegerbewegungen sind nur zulässig, wenn der Steiger ordnungsgemäß abgestützt ist.



WARNUNG Durch Steigerbewegungen können andere Personen gefährdet, Sachgegenstände und der Ruthmann-Steiger selbst beschädigt werden. Der Ruthmann-Steiger kann durch Anstoßen z. B. an Gegenstände so beschädigt werden, dass die Sicherheit der Personen in der Arbeitsbühne nicht mehr gewährleistet ist. Funktionswichtige Bauteile (z. B. Lagerbolzen, Hydraulikbauteile, etc.) können beschädigt oder abgerissen werden, welches zu schweren Unfällen führen kann!

- > Das Bedienpersonal hat bei allen Bewegungen des Steigers darauf zu achten, dass es sich und andere Personen nicht gefährdet!
- > Das Anstoßen des Ruthmann-Steigers an ein Hindernis / Gegenstand, das Anstoßen der Arbeitsbühne und das Anstoßen des Auslegersystems ist verboten!
- > Steigerbewegungen sind nur zulässig, wenn der Arbeitsbereich einzusehen ist. Das betrifft auch den Bereich unter der Arbeitsbühne.

#### Voraussetzung:

✓ Ruthmann-Steiger ordnungsgemäß abgestützt.

Am Steuerpult leuchten bei ordnungsgemäßer Abstützung folgende Kontrollleuchten:

Komponente	Anzeige	Ausführung am Steuerpult
Kontrollleuchte "Grundstellung"	leuchtet	
Kontrollleuchte, "Stütze links vorne" "Stütze links hinten" "Stütze rechts vorne" "Stütze rechts hinten"	leuchten	Die <b>Aufstell-Neigung</b> des Steigers ist mit der Dosenlibelle zu <b>kontrollieren!</b>

STEIGER® TBR 220 6-24



Als erste Bewegung des Auslegers ist die Bewegung "Ausleger heben" auszuführen.

Um Gefahren zu vermeiden und zur Schonung des Gerätes ist, bei Bewegung des Auslegers in die Grundstellung, nach Möglichkeit zuerst das Teleskop einzufahren und anschließend der Ausleger bis zur Mitte / Fahrzeuglängsachse zu schwenken. Dann ist der Rüssel abwärts zu bewegen und anschließend mit dem Ausleger in ihre Auflagen abzusenken.

## 6.5.4.1 Ausleger "heben" bzw. "senken"

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Ausleger (Hubarm)	heben	linken Meisterschalter → "heben"

#### oder

Ausleger (Hubarm)	senken	linken Meisterschalter → "senken"
-------------------	--------	-----------------------------------

### 6.5.4.2 "Rüssel auf" bzw. "Rüssel ab"

#### Voraussetzung:

✓ Ausleger soweit angehoben, bis der Rüssel aufwärts bewegt werden kann.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Rüssel	aufwärts bewe- gen	rechten Meisterschalter → "Rüssel auf"

#### oder

Rüssel	abwärts bewe-	rechten Meisterschalter → "Rüssel ab"
	gen	



## 6.5.4.3 "Ausleger schwenken links" bzw. "Ausleger schwenken rechts"

### **HINWEIS**

Es besteht Kollisionsgefahr beim Schwenken des Auslegers!

Um Berührungen zu vermeiden, muss der Ausleger soweit angehoben sein, dass ein berührungsfreies Schwenken des Auslegers möglich ist (Trägerauflage, Rundumkennleuchten etc.).

### Voraussetzung:

✓ Ausleger angehoben.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Ausleger (Turm)	links schwenken	linken Meisterschalter → "Schwenken links"

#### oder

Ausleger (Turm)	rechts schwen-	linken Meisterschalter → "Schwenken
	ken	rechts"

## 6.5.4.4 "Teleskop aus" bzw. "Teleskop ein"

#### Voraussetzung:

✓ Trägerauflage verlassen.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Teleskop	ausfahren	rechten Meisterschalter → "Teleskop aus"

#### oder

Teleskop	einfahren	rechten Meisterschalter → "Teleskop
		ein"

6-26 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 6.5.5 "Bühne schwenken links" bzw. "Bühne schwenken rechts"

### **HINWEIS**

Es besteht Kollisionsgefahr mit dem Steigerunterbau beim Schwenken der Arbeitsbühne!

➤ Um Berührungen zu vermeiden, die Arbeitsbühne erst dann schwenken, wenn ausreichend Abstand zwischen Arbeitsbühne und Steigerunterbau vorhanden ist.

Überbeanspruchung des Schwenkantriebs!

➤ Um eine Überbeanspruchung und damit Beschädigung des Antriebs zu vermeiden, den Drucktaster unverzüglich loslassen, wenn der maximale Schwenkwinkel erreicht wurde.

Befindet sich die Arbeitsbühne in der Nähe des Aufstiegs, d. h. in der Nähe ihrer Grundstellung, dann wird die ausgeführte Schwenkbewegung der Arbeitsbühne in der Bühnen-Mittelstellung automatisch unterbrochen.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Arbeitsbühne	links schwenken	Drucktaster "Bühne schwenken links" betätigen.

#### oder

Arbeitsbühne	rechts schwen-	Drucktaster "Bühne schwenken
	ken	rechts" betätigen.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 6-27



## 6.5.6 <u>Verstellen der Arbeitsbühnenneigung: "Bühne Auf / Bühne Ab"</u>

 $\breve{\mathbb{I}}$ 

Es ist zu beachten, dass die Bewegung auch bei weiterhin gedrücktem Drucktaster nur 3 Sekunden ausgeführt wird. Soll sie weiter ausgeführt werden, so muss der Drucktaster erneut gedrückt werden. Sobald die Arbeitsbühne z. B. eine Neigung nach hinten von mehr als 10° zur Waagerechten erreicht, erfolgt eine Sicherheitsabschaltung. Die Abschaltung kann mit Hilfe des Drucktasters "Überbrückung Sicherheitsabschaltung" wieder aufgehoben und die Arbeitsbühne durch Drücken der Drucktaste "Bühne Auf" waagerecht gestellt werden!

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Arbeitsbühne	aufwärts bewe- gen	Drucktaster "Bühne auf" betätigen.

#### oder

Arbeitsbühne	abwärts bewe-	Drucktaster "Bühne ab" betätigen.
	gen	

**6-28** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı

## 6.5.7 <u>Automatische Anfahrhilfe der Ausleger-Mittelstellung</u>

#### Voraussetzung:

- √ Rüssel angehoben,
- ✓ Teleskop eingefahren,
- ✓ Ausleger höher als Trägerauflage und kleiner 7° Aufrichtwinkel angehoben.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Ausleger (Turm)	links schwenken	<ul> <li>linken Meisterschalter → "Schwenken links"</li> <li>⇒ Kurz vor Erreichen der Mittelstellung, wird die Schwenkgeschwindigkeit automatisch reduziert.</li> </ul>

#### oder

Ausleger (Turm)	rechts schwen- ken	linken Meisterschalter → "Schwenken rechts"
		⇒ Kurz vor Erreichen der Mittelstel- lung, wird die Schwenkgeschwin- digkeit automatisch reduziert.

Ausleger (Turm)	stoppt	automatisch
		⇒ Sobald die Ausleger-Mittelstellung erreicht ist, wird die Schwenkbe- wegung angehalten.

Erneutes Ansteuern der Schwenkbewegung ist erst möglich,

- wenn bei ausgelenktem Meisterschalter eine Verzögerungszeit abgewartet wird,
- oder der Meisterschalter nach dem Stoppen der Bewegung "Ausleger schwenken" in die Neutralstellung gebracht und dann wieder neu ausgelenkt wird.

Die automatisch reduzierte Schwenkgeschwindigkeit ist jetzt wieder aufgehoben.

Vor dem Absenken in die Trägerauflage ist gewöhnlich ein Nachsteuern der Schwenkbewegung zur Zentrierung erforderlich.



#### 6.5.8 Memory

#### **Zielposition speichern:**

 $\int_{1}^{\infty}$ 

Die gespeicherte Zielposition bleibt solange erhalten, auch nach Ausschalten des Ruthmann-Steigers, bis eine andere Position gespeichert wird.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Position der Arbeitsbühne	Speichern	Drucktaster "Position speichern" betätigen.

#### Zielposition anfahren:



Es besteht Kollisionsgefahr mit evtl. Hindernissen die sich auf dem Anfahrweg der Zielposition befinden! Der Steiger kann durch Anstoßen z. B. an Gegenstände so beschädigt werden, dass die Sicherheit der Personen in der Arbeitsbühne nicht mehr gewährleistet ist.

- Das Bedienpersonal muss selbst darauf achten, dass beim automatischen Anfahren der Zielposition keine Kollisionen zwischen Arbeitsbühne, Auslegersystem und Hindernissen auftreten!
- ➤ Sollte auf dem Weg, den die Rechnersteuerung fährt, ein Hindernis vorhanden sein, so muss dies von Hand mit dem Steuerpult der Arbeitsbühne umfahren werden. Anschließend kann durch dauerhaftes Drücken des Drucktasters "Position anfahren" weitergefahren werden.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Zielposition der Arbeitsbühne	anfahren	Drucktaster "Position anfahren" betätigen (gedrückt halten).

Die gespeicherte Zielposition wird automatisch, solange der o. g. Drucktaster gedrückt wird, durch Auslegerbewegungen wieder angefahren.

Die Reihenfolge der Auslegerbewegungen ist dabei in den meisten Fällen nicht

**6-30** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



gleich mit der Reihenfolge beim erstmaligen Anfahren der Zielposition und deren Speicherung.



#### 6.5.9 <u>Automatisches Anfahren der Grundstellung des Steigers</u>

WARNUNG Es besteht Kollisionsgefahr mit evtl. Hindernissen die sich auf dem Anfahrweg zur Grundstellung des Steigers befinden! Der Steiger kann durch Anstoßen z. B. an Gegenstände so beschädigt werden, dass die Sicherheit der Personen in der Arbeitsbühne nicht mehr gewährleistet ist.

- > Das Bedienpersonal muss selbst darauf achten, dass beim automatischen Anfahren der Grundstellung keine Kollisionen zwischen Arbeitsbühne, Auslegersystem und Hindernissen auftreten!
- > Sollte auf dem Weg, den die Rechnersteuerung fährt, ein Hindernis vorhanden sein, so muss dies von Hand mit dem Steuerpult der Arbeitsbühne umfahren werden. Anschließend kann durch dauerhaftes Drücken des Drucktasters "Grundstellung" weitergefahren werden.

Wenn zu Beginn oder auch während des automatischen Anfahrens der Grundstellung, einzelne Bewegungen beispielsweise auf Grund der Lastmomentbegrenzung gesperrt sind, so muss der Bediener u. U. selbst durch Betätigung der Meisterschalter den Ausleger aus der Verriegelung heraus bewegen.

Anschließend lässt sich, durch dauerhaftes Drücken des Drucktasters "Grundstellung", der automatische Vorgang weiter fortführen.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Steuerpult
Auslegersystem und Abstützung	in Grundstellung bewegen	Drucktaster "Grundstellung" betätigen (gedrückt halten).

Die Grundstellung wird automatisch angefahren, solange der o. g. Drucktaster gedrückt wird.

Zuerst wird automatisch das Auslegersystem in Grundstellung bewegt und anschließend die Abstützung eingefahren.

STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

## 6.6 Handhabung des Bedienungsfeldes der Notsteuerung

#### Steigerbewegungen (Steuerbefehle):

#### Voraussetzung:

- ✓ Hydraulikpumpenantrieb ein.
- ✓ Steuerstelle "Notsteuerung" eingeschaltet.

In der Steuerstellenauswahl "Notsteuerung" sind die Funktionstasten des Bedienungsfeldes u. a. zur Steuerung nachfolgender Komponenten des Ruthmann-Steigers freigegeben:

- Fahrzeugmotor abstellen bzw. starten,
- Abstützung bewegen,
- Ausleger bewegen,
- Arbeitsbühne schwenken.

Die Notsteuerung darf nur in Notfällen im Einvernehmen mit dem Bühnenpersonal und zu Wartungszwecken benutzt werden.

Die Bewegungen werden durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste eingeleitet.

Die Funktionstasten sind teilweise mit Mehrfachfunktionen belegt ( Fkapitel "Flachtastatur der "Notsteuerung""). Zum Einleiten einer Steigerbewegung muss zunächst die Taste der zu bewegenden Komponente und anschließend die zweite Taste der zugehörigen Bewegung betätigt werden. Nach Einleiten der Bewegung kann die zweite Taste wieder losgelassen werden. Die Bewegung wird solange ausgeführt, bis diese durch Loslassen der ersten Taste beendet oder durch die Steuerung unterbrochen wird.



## 6.6.1 <u>Fahrzeugmotor abstellen bzw. starten</u>

Komponente	Position / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Fahrzeugmotor	Stopp	Funktionstaste "Stopp" betätigen.

#### oder

Fahrzeugmotor	Start	Funktionstaste "Start" betätigen.	
---------------	-------	-----------------------------------	--

ĭ

Zum Abstellen bzw. Starten des Fahrzeugmotors die Funktionstaste solange gedrückt halten, bis der Fahrzeugmotor zum Stillstand gekommen bzw. angesprungen ist.

Bei eingelegtem Gang oder gedrücktem NOT-AUS-Schalter kann ein abgestellter Fahrzeugmotor nicht angelassen werden.

6-34 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 6.6.2 <u>Abstützung bewegen</u>

Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5.3 sind zu beachten.

### Volle Abstützung

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Stützen links und Stützen rechts	vollständig horizontal ausfahren	Funktionstaste "Volle Abstützung" betätigen (gedrückt halten).
Stützen links und Stützen rechts	anschließend vertikal ausfahren	

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die **Neigung** des Steigers ist auf jeden Fall **mit der Dosenlibelle** zu **kontrollieren!** 

### Einseitige Abstützung im Fahrzeugprofil

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Stützen links	vollständig horizontal ausfahren	Funktionstaste "Rechts im Profil" betätigen (gedrückt halten).

## oder

Stützen rechts	vollständig horizontal ausfahren	Funktionstaste "Links im Profil" betätigen (gedrückt halten).
Stützen links und Stützen rechts	anschließend vertikal ausfahren	



Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die Neigung des Steigers ist auf jeden Fall mit der Dosenlibelle zu kontrollieren!

#### Beidseitige Abstützung im Fahrzeugprofil

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Stützen hinten	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:		

die hinteren Stützen Bodenkontakt haben.

#### oder (je nach Einstellung)

Stützen links und Stützen rechts	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).
Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:  • alle vier Stützen Bodenkontakt haben.		

#### anschließend

Stützen links und	vertikal	Eine der drei anderen Stützenfunkti-	
Stützen rechts	ausfahren	onstasten betätigen (gedrückt halten).	

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

- alle Stützen Bodenkontakt haben,
- die Räder des Fahrzeuges entlastet, d. h. vom Boden abgehoben sind
- und die elektronisch gemessene Neigung des Steigers innerhalb der zulässigen Aufstell-Neigung liegt.

Die Neigung des Steigers ist auf jeden Fall mit der Dosenlibelle zu kontrollieren!

### **Minimalabstützung**

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung		
Stützen hinten	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Minimalabstützung" betätigen (gedrückt halten).		

STEIGER® TBR 220

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

• die hinteren Stützen Bodenkontakt haben.

Die **Neigung** des Steigers ist auf jeden Fall **mit der Dosenlibelle** zu **kontrol-lieren!** 

#### oder (je nach Einstellung)

Stützen links und	vertikal	Funktionstaste "Minimalabstützung"
Stützen rechts	ausfahren	betätigen (gedrückt halten).

Die Rechnersteuerung hält die Bewegung automatisch an, wenn:

• alle vier Stützen Bodenkontakt haben.

Die **Neigung** des Steigers ist auf jeden Fall **mit der Dosenlibelle** zu **kontrollieren!** 

### Abstützung einfahren

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Stützen links und Stützen rechts	vollständig vertikal einfahren	Funktionstaste "Stütze Ein" betätigen (gedrückt halten).
Fahrzeugräder	Bodenkontakt	
Stützen links und Stützen rechts	vollständig horizontal einfahren	
Klartextanzeige	VLein "1" HLein "1" VRein "1" HRein "1"	

### Stützeneinzelsteuerung der vertikalen Stützen:

Komponente	Bewegung / Anzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Stütze links vorne	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Stütze Vertikal Aus" drücken, sowie zusätzlich Funktionstaste "Stütze links vorne" betätigen.

oder



Stütze links hinten	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Stütze Vertikal Aus" drücken, sowie zusätzlich Funktionstaste "Stütze links hinten" betätigen.	
	od	er	
Stütze rechts vorne	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Stütze Vertikal Aus" drücken, sowie zusätzlich Funktionstaste "Stütze rechts vorne" betätigen.	
	od	er	
Stütze rechts hinten	vertikal ausfahren	Funktionstaste "Stütze Vertikal Aus" drücken, sowie zusätzlich Funktionstaste "Stütze rechts hinten" betätigen.	

6-38 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 6.6.3 <u>Auslegerbewegung</u>

Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5.4 sind zu beachten.

## "Ausleger heben" bzw. "Ausleger senken"

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Ausleger (Hubarm)	heben	Funktionstaste "Ausleger Heben" betätigen.

#### oder

Ausleger (Hubarm)	senken	Funktionstaste	"Ausleger	Senken"
		betätigen.		

## "Rüssel auf" bzw. "Rüssel ab"

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Rüssel	aufwärts bewegen	Funktionstaste "Rüssel Auf" betätigen.

#### oder

Rüssel	abwärts	Funktionstaste "Rüssel Ab" betätigen.
	bewegen	

## Ausleger "schwenken links" bzw. "schwenken rechts"

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Ausleger (Turm)	links schwenken	Funktionstaste "Schwenken Links" betätigen.

#### oder

Ausleger (Turm)	rechts schwenken	Funktionstaste	"Schwenken	Rechts"
		betätigen.		



# "Teleskop aus" bzw. "Teleskop ein"

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Teleskop	ausfahren	Funktionstaste "Teleskop Aus" betätigen.

### oder

Teleskop	einfahren	Funktionstaste "Teleskop Ein" betäti-
		gen.

6-40 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# **Bedienung**

## 6.6.4 "Bühne schwenken links" bzw. "Bühne schwenken rechts"

Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5.5 sind zu beachten.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Arbeitsbühne	links schwenken	Funktionstaste "Bühne Schwenken Links" betätigen.

#### oder

Arbeitsbühne	rechts schwen-	Funktionstaste	"Bühne	Schwenken
	ken	Rechts" betätige	en.	

### 6.6.5 <u>Verstellen der Arbeitsbühnenneigung: "Bühne Auf / Bühne Ab"</u>

Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5.6 sind zu beachten.

Komponente	Bewegung	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Arbeitsbühne	aufwärts bewe- gen	Funktionstaste "Bühne auf" betätigen.

#### oder

Arbeitsbühne	abwärts bewe-	Funktionstaste "Bühne ab" betätigen.
	gen	



#### 6.6.6 <u>Informations- und Diagnosesystem (IDS)</u>

Über die Funktionstasten "Display weiter", "Display zurück" werden Betriebs- und Informationsmeldungen auf dem Display (Klartextanzeige) dargestellt. Werden die Funktionstasten "Display weiter" und "Display zurück" gleichzeitig betätigt, dann erscheint auf der Klartextanzeige die erste Displayseite, unabhängig davon welche Seite zuvor angezeigt wurde.

#### Voraussetzung:

✓ Betrieb eingeschaltet.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
Text Text Text Text	Mit Funktionstaste "Display weiter" oder "Display zurück" auf die gewünschte Displayseite der Klar-
Text Text Text Text	textanzeige blättern.

Folgende Funktionen können z. B. ausgeführt werden:

- · Sprachumschaltung,
- Passwort eingeben,
- · Passwort ändern,
- Uhr stellen.

Steuerbefehle werden bei Ausführung obiger Funktionen nicht ausgeführt.

#### 6.6.6.1 Sprachumschaltung

Die Sprache der Klartextanzeige kann am Bedienungsfeld der Notsteuerung auf folgende Weise gewechselt werden:

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
Sprachumschaltung Aend=Sonder	Auf dieser Seite kann durch Betätigen der Funktionstaste "Sonderfunktion" der Klartext einer anderen Sprache aktiviert werden. Mit jedem Druck auf die Funktionstaste "Sonderfunktion", wechselt der Klartext zur nächst möglichen Sprache. Die Funktionstaste sooft betätigen, bis die gewünschte Spra-

6-42 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



#### **Bedienung**

che erscheint.
Erscheint der Klartext wieder in der Sprache, wie zu Beginn des Umschaltvorganges, dann ist ggf. die gewünschte Sprache nicht verfügbar.
Mit Funktionstaste "Display weiter" oder "Display zurück" fortfahren.

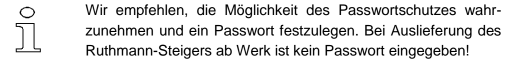
Die so eingestellte Sprache bleibt solange erhalten, auch nach Ausschalten des Gerätes, bis sie wieder umgeschaltet wird.

#### 6.6.6.2 Passwort

Folgende über das Bedienungsfeld aufzurufende Programmabläufe sind durch ein Passwort geschützt:

- das Ändern des Passwortes.
- das Stellen der Uhr,
- etc..

Um die Berechtigung zur Ausführung o. g. Aktionen zu erlangen, ist die Eingabe des Passwortes erforderlich, d. h. es muss eine bestimmte Tastenfolge gedrückt werden. Das Passwort kann selbst festgelegt und jederzeit geändert werden. Es besteht aber auch eine Möglichkeit zur Ausführung obiger Aktionen, ohne dass zuvor ein Passwort vergeben wurde. Über die Funktion "Passwort ändern" kann der Zugang zu o. g. Aktionen freigegeben werden. Dies geschieht dadurch, dass bei der Aufforderung zur Eingabe des neuen Passwortes keine Tastenfolge gedrückt wird, sondern sofort durch Druck auf die Funktionstaste "Sonderfunktion" die Eingabe des neuen Passwortes abgeschlossen wird. Ebenso verfährt man bei der Aufforderung "Passwort erneut eingeben".



Das Passwort kann aus einer Tastenfolge von maximal 5 gedrückten Funktionstasten bestehen. Die Funktionstaste "Sonderfunktion" ist hiervon ausgeschlossen. Es stehen  $27^5 = 14,34$  Millionen Kombinationsmöglichkeiten zur Verfügung. Das Passwort ist aus diesem Grund unbedingt zu merken.





Sollte das Passwort nicht mehr bekannt sein, kann es von unserem Service wieder ausgelesen werden.

#### 6.6.6.2.1 Passwort eingeben

Zur Passworteingabe muss zunächst die Funktionstaste "Display weiter" sooft gedrückt werden, bis in der Anzeige "Passwort erforderlich! Weiter = Sonder" oder "Passwort bereits eingegeben" erscheint.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
x Passwort erforder lich! Weiter=Sonder	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
Passwort eingeben, dann Sonderfunk.	Tastenfolge (maximal 5 Zeichen) eingeben <sup>1</sup>
	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken

#### Passwort richtig

	Funktionstaste "Display weiter" drücken, sooft bis
nachfolgende Displayseite	gewünschte geschützte Seite erreicht.

#### Passwort falsch

Nicht zugangsberech- tigt! Weiter=Sonder	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken <sup>2</sup>
x Passwort erforder lich! Weiter=Sonder	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
Passwort eingeben, dann Sonderfunk.	Tastenfolge (maximal 5 Zeichen) eingeben <sup>1</sup>



- Während der Eingabe ist die Funktion der Tasten für Steigerbewegungen unterbrochen. Es müssen nun die erforderlichen Funktionstasten in der richtigen Reihenfolge gedrückt werden. Die Funktionstaste "Sonderfunktion" kann selbst nicht Bestandteil des Passwortes sein.
- Durch Drücken der Funktionstaste "Sonderfunktion" kann die Eingabe wiederholt werden. Es kann aber auch mit der Be-

6-44 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı



# **Bedienung**

dienung des Steigers fortgefahren werden. Die Funktionen der Tasten sind nicht mehr aufgehoben.

Die Zugangsberechtigung ist solange vorhanden, bis der Betrieb ausgeschaltet wird. Nach erneutem Einschalten des Betriebes ist die Zugangsberechtigung erloschen.

#### 6.6.6.2.2 Passwort ändern

Hierzu ist zunächst bei entsprechender Aufforderung das derzeit gültige Passwort einzugeben.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Passwort eingeben
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
<pre>x Passwort aendern? Ja=Sonderfkt.</pre>	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
Passwort eingeben, dann Sonderfunk.	Tastenfolge (maximal 5 Zeichen) eingeben
	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
Passwort erneut ein- geben, dann Sonderf.	Gleiche Tastenfolge erneut eingeben <sup>1</sup>
	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken

#### Passwörter gleich

Passwort geaendert Passwortänderung beendet.
--

#### Passwörter verschieden

Passwoerter	Das Passwort ist nicht geändert worden.
verschieden	



Die zweite Eingabe soll verhindern, dass ein anderes Passwort gespeichert wird, als vorgesehen. Erst jetzt wird das Passwort im Speicher geändert.

3A.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 6-45



#### 6.6.6.3 Uhr stellen

Eine korrekte Einstellung der Uhr ist sinnvoll, da aufgetretene Fehler mit Datum und Uhrzeit gespeichert werden.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Passwort eingeben
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
x Uhr stellen? Ja=Sonderfunktion	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken <sup>1</sup>
TTMMJJHHMMW W: 1=Mo,2=Di,3=Mi7=So	numerische Tastenfolge eingeben: <sup>2</sup> z. B.: 13051408352

nach Eingabe der letzten Ziffer erscheint automatisch

Die Tastatur ist für Steigerbewegungen wieder freigegeben.



- <sup>1</sup> Während der Eingabe ist die Funktion der Tasten für Steigerbewegungen unterbrochen.
- <sup>2</sup> Die Abkürzung TTMMJJHHMMW bedeutet:

TT 2-stellige Zahl für Tag

MM 2-stellige Zahl für Monat

JJ 2-stellige Zahl für Jahr

HH 2-stellige Zahl für Stunde

MM 2-stellige Zahl für Minute

W 1-stellige Zahl für Wochentag

1 = Montag 5 = Freitag 2 = Dienstag 6 = Samstag

3 = Mittwoch 7 = Sonntag

4 = Donnerstag

6-46 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# **Bedienung**

# 6.6.7 <u>Umschalten der gleichzeitig auszuführenden Auslegerbewegungen</u>

Klart	extanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
		Passwort eingeben
		Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
3 Bewegu	ngen gleich-	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken.
zeitig	Aend=Sonder	Mit der Funktionstaste "Sonderfunktion" wird von
	oder	"3 Bewegungen gleichzeitig" auf
2 Bewegu zeitig	ngen gleich- Aend=Sonder	"2 Bewegungen gleichzeitig" umgeschaltet und umgekehrt.

## 6.6.8 <u>Umschalten der Abstützvariante bei "Minimalabstützung"</u>

Die Abstützvariante hat keinen Einfluss auf den "Arbeitsbereich für Minimalabstützung". Er ist in beiden Fällen der gleiche.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Passwort eingeben
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
2 Stuetzen bei Mini- malabst. Aend=Sonder  Oder 4 Stuetzen bei Mini- malabst. Aend=Sonder	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken. Mit der Funktionstaste "Sonderfunktion" wird von "2 Stützen bei Minimalabstützung" auf "4 Stützen bei Minimalabstützung" umgeschaltet und umgekehrt.



#### 6.6.9 <u>Deaktivieren bzw. Aktivieren der Feinsteuerungsmöglichkeit</u>

Die Zuschaltung der "Feinsteuerungsmöglichkeit vom Steuerpult der Arbeitsbühne" kann über die Software deaktiviert bzw. aktiviert werden. Für das Bedienfeld der Notsteuerung bleibt die Feinsteuerung jedoch generell in Funktion, damit in zwei Geschwindigkeitsstufen die Bewegungen ausgeführt werden können.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Passwort eingeben
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.
Feinsteu. von Buehne	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken.
möglich Aend=Sonder	Mit der Funktionstaste "Sonderfunktion" wird jetzt
oder	die "Feinsteuerungsmöglichkeit vom Steuerpult der
Feinsteu. von Buehne	Arbeitsbühne"
gesperrt Aend=Sonder	deaktiviert
	oder
	aktiviert.

6-48 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

## **Bedienung**

#### 6.7 Feinsteuerung

Die Feinsteuerung ist sowohl in Steuerstellenauswahl "Bühnensteuerung" wie auch "Notsteuerung" möglich.

Bei eingeschalteter Feinsteuerung laufen alle Bewegungen im Steigerbetrieb mit deutlich reduzierter Geschwindigkeit ab.

- Einschalten der Feinsteuerung:
  - 1. Drucktaster / Funktionstaste "Sonderfunktion" kurz drücken (**nicht** gedrückt halten).
  - 2. Steigerbewegung ausführen.

Die Warnleuchte "LMB-Abschaltung" blinkt während der Steigerbewegung.

Am Display der Notsteuerung erscheint kurzzeitig die Meldung "Feinsteuerung".

Ausschalten der Feinsteuerung:

Drucktaster / Funktionstaste "Sonderfunktion" kurz drücken (**nicht** gedrückt halten).

 $\hat{\mathbb{I}}$ 

Das Ein- bzw. Ausschalten der Feinsteuerung ist auch während der Steigerbewegung möglich.

Bei Auslegerbewegungen mit der Memory-Funktion "Position anfahren" wird eine eingeschaltete Feinsteuerung automatisch ausgeschaltet. Ebenso erfolgt das Ausschalten der Feinsteuerung beim automatischen Anfahren der Grundstellung des Steigers.

Die Zuschaltung der Feinsteuerung vom Steuerpult der Arbeitsbühne kann über die Software nach Eingabe des Kundenpasswortes aktiviert bzw. deaktiviert werden.



#### 7 Notsteuersystem (Notablass)

# **GEFAHR**

Bei einem Defekt der Steuerung und der Notablasseinrichtungen (Notsteuerung, Handpumpe, Magnetventile, etc.) ist ein Notablass nicht gefahrlos möglich!

> Zur Rettung des Bühnenpersonals ist bei einem Defekt der Steuerung und der Notablasseinrichtungen sofort der Betrieb einzustellen und die Feuerwehr zu rufen!



Neben den nachstehenden Ausführungen sind insbesondere die Sicherheitshinweise des Kapitels 1.2 zu beachten.

Das Notsteuersystem des Steigers darf nur dem Notablass dienen oder zu Wartungszwecken eingesetzt werden!

Der Notablass des Steigers darf nur in Notfällen und im Einvernehmen mit dem Bedienpersonal erfolgen.

- Ausfall der Hauptantriebskraft.
- ⇒ Notablass bei Ausfall der Hauptantriebskraft (Fahrzeugmotor, Hydraulikpumpe etc.) und Funktion der Elektrik / Elektronik.
- Bedienpersonal in der Arbeitsbühne ist nicht mehr in der Lage die betriebsmäßigen Steigerbewegungen auszuführen.
- ⇒ Notablass bei Funktion der Hauptantriebskraft und Funktion der Elektrik / Elektronik.
- ronik (Extremfall)
- Ausfall der Elektrik / Elekt- ⇒ Notablass bei Ausfall der Elektrik / Elektronik.



Zuerst immer prüfen, ob ein NOT-AUS-Schalter gedrückt ist und evtl. daher die Steuerung über die entsprechende Steuerstelle nicht mehr möglich ist ( F Kapitel 6.1).



## 7.1 Ausfall der Hauptantriebskraft

Bei Ausfall der Hauptantriebskraft werden der notwendige Druck und Volumenstrom der Hydraulikflüssigkeit mit dem übergeordneten Notsteuersystem (FKapitel 4.3.6) erzeugt, damit die Arbeitsbühne in eine Position (z. B. Transportanordnung oder Grundstellung) bewegt werden kann, in der sie gefahrlos verlassen werden kann (Notablass).



Die Steigerbewegungen werden von der Arbeitsbühne gesteuert. Die elektrischen Verriegelungen des Steigers bleiben in Funktion.

Die hydraulische Energie wird durch Betätigung der Handpumpe erzeugt. Beide Hydraulikkreisläufe werden mit der Handpumpe parallel versorgt. Die Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5 "Steigerbetrieb" sind zu beachten.

- Zündung und Steuerstelle "Bühnensteuerung" eingeschaltet lassen.
- Der Fahrzeugmotor muss stillstehen!
- Handpumpenhebel aus der Arretierung nehmen und auf die Handpumpe aufschrauben.
- Ausleger in die Grundstellung bewegen.
   Bei eingeleiteter Steuerbewegung den Druck und Volumenstrom der Hydraulikflüssigkeit durch Pumpbewegungen erzeugen.
- Abstützung einfahren.
   Bei eingeleiteter Steuerbewegung den Druck und Volumenstrom der Hydraulikflüssigkeit durch Pumpbewegungen erzeugen.
- Handpumpenhebel von der Handpumpe abschrauben und in die Arretierung zurücklegen.

**7-2** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 7.2 Ausfall des Bedienpersonals

Das Bedienpersonal in der Arbeitsbühne ist nicht mehr in der Lage die betriebsmäßigen Steigerbewegungen auszuführen. Notablass mit der Notsteuerung.



Die Steigerbewegungen werden mit dem Bedienungsfeld vom Schaltkasten Notsteuerung am Steigerunterbau angesteuert. Die elektrischen Verriegelungen des Steigers bleiben in Funktion.

Die Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.6 "Handhabung des Bedienungsfeldes der Notsteuerung" sind zu beachten.

- Zündung eingeschaltet lassen.
- Steuerstelle "Notsteuerung" einschalten.
   Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau mittels Schlüssel öffnen.
- Ausleger in die Grundstellung bewegen.
- Abstützung einfahren.
- Steuerstelle "Notsteuerung" ausschalten. ⇒ Schaltkasten (Notsteuerung) abschließen.
- "Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb)" ausschalten (Hauptschalter).

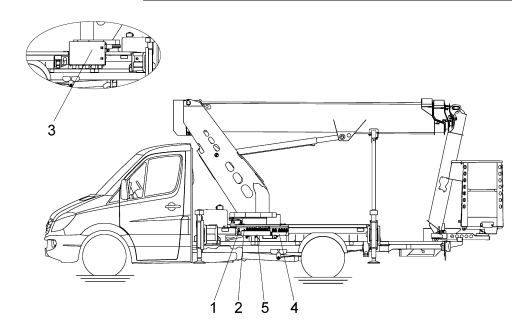


## 7.3 Ausfall der Elektrik / Elektronik (Extremfall)

# **∱** GEFAHR

Es besteht Umsturzgefahr durch Auslegerbewegungen, die das Lastmoment vergrößern! Bei Ausfall der Elektrik / Elektronik sind die elektrischen Verriegelungen außer Funktion!

- > Es ist deshalb zuerst das Teleskop vollständig einzufahren.
- Bei Ausführung des Notablasses ist besondere Sorgfalt geboten!
- Kann die Arbeitsbühne nicht gefahrlos in eine Stellung bewegt werden, in der ein gefahrloses Verlassen der Arbeitsbühne möglich ist, so ist die Feuerwehr zur Rettung des Bühnenpersonals zu rufen.



- 1. Handpumpe.
- Kugelhahn (im Ventilblock).
- 3. Magnetarretierung (im Schaltkasten).
- 4. Wegeventile zum Aus- bzw. Einfahren der Abstützung (unter Abdeckung).
- Wegeventile zum Steuern des Auslegers und der Arbeitsbühne (unter Abdeckung).

Notablass mit dem Notsteuersystem in Extremfällen ( FKapitel 4.3.6). Sämtliche Bewegungen des Ruthmann-Steigers können durch eine Handbetätigung der Ventile ausgeführt werden. Die hydraulische Energie wird

**'-4** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



dabei durch Betätigung der Handpumpe erzeugt. Die Bemerkungen, Hinweise und Voraussetzungen des Kapitels 6.5 "Steigerbetrieb" sind zu beachten.

- "Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb)" ausschalten (Hauptschalter).
- Zündung ausschalten. Der Fahrzeugmotor muss stillstehen!
- Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau mittels Schlüssel öffnen
- Magnetarretierung aus der Halterung des Schaltkastens am Steigerunterbau nehmen.
- Gelbe Kunststoff-Schutzkappen von den zu betätigen Handnotbetätigungen der Magnetventile abnehmen.
- Ausleger in die Grundstellung bewegen.

# **∱** GEFAHR

Es besteht Umsturzgefahr durch Auslegerbewegungen, die das Lastmoment vergrößern! Personen und Sachgegenstände können aus der Arbeitsbühne herausfallen! Es erfolgt kein automatischer Bühnenausgleich!

- Das Senken und Schwenken des Auslegers darf aus Standsicherheitsgründen nur mit vollständig eingefahrenem Teleskop erfolgen. Es ist deshalb zuerst das Teleskop vollständig einzufahren!
- ➢ Es ist insbesondere bei einseitiger bzw. beidseitiger Abstützung im Fahrzeugprofil darauf zu achten, dass der Ausleger nicht auf der im Profil abgestützten Seite abgesenkt wird. Der Ausleger ist in diesem Fall unbedingt vor der Senkbewegung in die Mittelstellung (Fahrzeuglängsrichtung) zurück zu schwenken.
- Bei manuellen Senkbewegungen des Auslegers muss die Neigung der Arbeitsbühne manuell nachreguliert werden!



#### HINWEIS

Elektrokabel und Hydraulikschläuche können bei Schwenkbewegungen des Auslegers abreißen!

- ➤ Den Ausleger immer in die Richtung zurückschwenken, aus der die Position angefahren wurde!
- Zuerst das Ausleger-Teleskop vollständig einfahren.
- Anschließend Ausleger in Mittelstellung zurückschwenken.
- Danach durch geeignete Senkbewegungen des Trägers und des Rüssels den Ausleger soweit absenken, dass das Bühnenpersonal die Arbeitsbühne gefahrlos verlassen kann. Während der Senkbewegungen unbedingt die Neigung der Arbeitsbühne beachten!
   Ggf. ist die Neigung der Arbeitsbühne manuell nachzuregulieren.

# 

Personen können aus der Arbeitsbühne herausfallen!

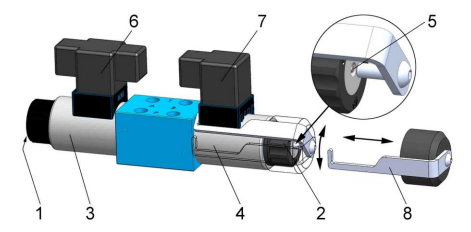
- Befinden sich Personen in der Arbeitsbühne, so ist äußerste Sorgfalt geboten! Die Arbeitsbühne darf nur waagerecht gestellt werden.
- Kann die Neigung der Arbeitsbühne nicht nachreguliert werden, so kann die Arbeitsbühne ggf. durch geeignete manuelle Rüsselbewegungen waagerecht gehalten werden.
- Nachdem das Bühnenpersonal die Arbeitsbühne verlassen hat, den Ausleger weiter in die Grundstellung bewegen.

**7-6** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-



#### Handhabung der Handnotbetätigung:

 Magnetarretierung (8) auf Magnetkopf des Wegeventils der gewünschten Bewegung setzen.



- \* Betätigungsschraube in die dafür am Magnetkopf (3 bzw. 4) vorgesehene Betätigungsaufnahme (1 bzw. 2) stecken.
- \* Bügel (8) hinter der Gerätesteckdose (7 bzw. 6) arretieren. Die Betätigungsschraube muss so eingestellt sein, dass der erforderliche Betätigungsweg des Stößels (5) im Magnetkopf ausgeführt wird. Es darf kein merkliches Bewegungsspiel des Stößels mehr vorhanden sein.
- Mit der Handpumpe den Druck und Volumenstrom der Hydraulikflüssigkeit erzeugen.
- Die Geschwindigkeit kann durch die Häufigkeit der Pumpbewegungen geregelt werden.
- Pumpbewegungen bei Erreichen der gewünschten Position einstellen
- Magnetarretierung sofort wieder vom Magnetkopf des Wegeventils nehmen.
- Abstützung grundsätzlich zuletzt einfahren.
  - Manuelle Betätigung erfolgt wie zuvor unter Punkt "Ausleger in Grundstellung bewegen" beschrieben.
- Kugelhahn schließen. ⇒ Handhebel des Kugelhahns (am Ventilblock Grundrahmen) in Bocklängsrichtung zurückstellen.
- Gelbe Kunststoff-Schutzkappen wieder auf die Handnotbetätigungen der Magnetventile aufstecken.
  - Nach einem Notablass mit dem Notsteuersystem im Extremfall ist eine Reinigung und Fettung der Handnotbetätigungen der Magnetventile erforderlich.

3A.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 7-7



- Abdeckungen der Wegeventile schließen.
- Magnetarretierung in Halterung zurückstecken.
- Schaltkasten (Notsteuerung) am Steigerunterbau abschließen.

**7-8** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 7.4 Notablass nach Unterbrechung von Steigerbewegungen durch ein "bedingtes NOT-AUS"

Die Steigerbewegungen wurden auf Grund eines "bedingten NOT-AUS" unterbrochen (Sicherheitsabschaltung). Das "bedingte NOT-AUS" kann ausgelöst werden durch:

- Neigung der Arbeitsbühne um mehr als 10° zur Waagerechten (Quecksilberringschalter),
- deutliche Überschreitung des max. zulässigen Lastmomentes,
- deutliche Überschreitung der max. zulässigen Tragfähigkeit der Arbeitsbühne (bei Bühnenüberlastungs-Erkennungshilfe),
- Defekt bestimmter Sensorik, wie z. B.:
  - Winkelgeber "Ausleger",
  - Neigungsgeber "Ausleger",
  - Winkelgeber "Rüssel",
  - Druckaufnehmer,
  - etc..

Um den Steiger nun von der Arbeitsbühne aus in die Grundstellung zu bewegen (Notablass), besteht die Möglichkeit die Sicherheitsabschaltung zu überbrücken, wenn kein NOT-AUS-Schalter betätigt ist.

# **∕** GEFAHR

Es besteht Umsturzgefahr durch Auslegerbewegungen, die das Lastmoment vergrößern!

- ➢ Es ist deshalb zuerst das Teleskop vollständig einzufahren!
- ➢ Bei Ausführung der Steigerbewegungen ist besondere Sorgfalt geboten!
- Kann die Arbeitsbühne nicht gefahrlos in eine Stellung bewegt werden, in der ein gefahrloses Verlassen der Arbeitsbühne möglich ist, so ist die Feuerwehr zur Rettung des Bühnenpersonals zu rufen!

Das Bedienpersonal kann bestimmte, von der Rechnersteuerung freigegebene Steigerbewegungen mit dem Steuerpult der Arbeitsbühne bei gleichzeitiger Betätigung des Drucktasters "Überbrückung Sicherheitsabschaltung" ausführen. Zuerst den Drucktaster betätigen (gedrückt halten) und dann den Steuerbefehl geben. Nach wenigen Sekunden werden die Steigerbewegungen mit einer reduzierten Geschwindigkeit ausgeführt.





- Zuerst das Ausleger-Teleskop vollständig einfahren.
- Anschließend Ausleger in Mittelstellung zurückschwenken.
   Ggf. ist vor dem Zurückschwenken der Ausleger anzuheben.
- Danach Ausleger senken.

Wird die Sicherheitsabschaltung durch die eingeleiteten Steigerbewegungen wieder aufgehoben, so kann nach Feststellung der Ursache, warum es zu dieser Sicherheitsabschaltung gekommen ist, ggf. der betriebsmäßige Steigerbetrieb wieder aufgenommen werden. Wird die Ursache nicht festgestellt oder werden Mängel festgestellt, so ist der Betrieb sofort einzustellen. Erst nach Beseitigung der Mängel darf der Betrieb wieder aufgenommen werden.

**7-10** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 8 Behebung von Betriebsstörungen

Solange Störungen vorliegen, muss der Betrieb eingestellt werden und eingestellt bleiben. Erst nach vorschriftsmäßiger Beseitigung der Störung darf der Betrieb wieder aufgenommen werden.

Falls Betriebsstörungen nicht nach den hier genannten Angaben behoben werden können oder weiterhin anstehen, ist der Ruthmann-Service zu benachrichtigen.

# 8.1 Steuertechnische Probleme während des Steigerbetriebs

Keine Steigerbewegung möglich.			
Mögliche Ursache	Abhilfe		
Hydraulikpumpenantrieb aus.	Hydraulikpumpenantrieb (Nebenantrieb) einschalten.		
<ul> <li>Nebenantriebsdrehzahl zu ge- ring.</li> </ul>	<ul> <li>Reihenfolge beim Einschalten des Hydraulikpumpenantriebs (Nebenantriebs) beachten. Ggf. Hydraulikpumpenantrieb neu einschalten.</li> <li>Drehzahl erhöhen. Bei programmierter Festdrehzahl den RuthmannService benachrichtigen.</li> </ul>		
- Betrieb aus.	Betrieb einschalten.		
Tür des Schaltkastens "Not- steuerung" geöffnet.	<ul> <li>bei Steigerbewegungen aus der Ar- beitsbühne oder mit der Fernbedie- nung (Sonderausstattung):</li> <li>Schaltkastentür schließen.</li> </ul>		
NOT-AUS-Schalter betätigt.	<ul> <li>Störung beheben und NOT-AUS- Schalter rücksetzen.</li> </ul>		
<ul> <li>Sicherung defekt.</li> </ul>	<ul> <li>Sicherungen auf Funktion pr üfen.</li> <li>Defekte Sicherung austauschen.</li> </ul>		
<ul> <li>Neigung der Arbeitsbühne größer 10°.</li> </ul>	Neigung der Arbeitsbühne reduzieren.		



Fahrzeugmotor stellt sich ab o	Fahrzeugmotor stellt sich ab oder startet nicht.		
Mögliche Ursache	Abhilfe		
<ul> <li>NOT-AUS-Schalter betätigt.</li> </ul>	<ul> <li>Störung beheben und NOT-AUS- Schalter rücksetzen.</li> </ul>		
Stützen horizontal ausfahren r	icht möglich.		
Mögliche Ursache	Abhilfe		
<ul> <li>Fahrerhaustür geöffnet.</li> </ul>	<ul> <li>Fahrerhaustür schließen.</li> </ul>		
<ul> <li>Teleskop nicht eingefahren.</li> </ul>	<ul> <li>Teleskop einfahren.</li> </ul>		
Ausleger (Turm) nicht in Mittelstellung.	<ul> <li>Ausleger (Turm) in Mittelstellung schwenken.</li> </ul>		
<ul> <li>Ausleger nicht vollständig in Trägerauflage abgesenkt.</li> </ul>	<ul> <li>Ausleger in Trägerauflage senken.</li> </ul>		
<ul> <li>Stützen Bodenkontakt.</li> </ul>	<ul> <li>Stützen vertikal einfahren.</li> </ul>		
Stützen horizontal einfahren nicht möglich.			
Mögliche Ursache	Abhilfe		
<ul> <li>Fahrerhaustür geöffnet.</li> </ul>	<ul> <li>Fahrerhaustür schließen.</li> </ul>		
Teleskop nicht eingefahren.	Teleskop einfahren.		
Ausleger (Turm) nicht in Mittelstellung.	<ul> <li>Ausleger (Turm) in Mittelstellung schwenken.</li> </ul>		
<ul> <li>Ausleger nicht vollständig in Trägerauflage abgesenkt.</li> </ul>	<ul> <li>Ausleger in Trägerauflage senken.</li> </ul>		
<ul> <li>Stützen Bodenkontakt.</li> </ul>	<ul> <li>Stützen vertikal einfahren.</li> </ul>		
Stützen vertikal ausfahren nicl	nt möglich.		
Mögliche Ursache	Abhilfe		
<ul> <li>Fahrerhaustür geöffnet.</li> </ul>	<ul> <li>Fahrerhaustür schließen.</li> </ul>		
Teleskop nicht eingefahren.	<ul> <li>Teleskop einfahren.</li> </ul>		
Ausleger (Turm) nicht in Mittelstellung.	<ul> <li>Ausleger (Turm) in Mittelstellung schwenken.</li> </ul>		
<ul> <li>Ausleger nicht vollständig in Trägerauflage abgesenkt.</li> </ul>	<ul> <li>Ausleger in Trägerauflage senken.</li> </ul>		
Stützen vertikal einfahren nich	t möglich.		
Mögliche Ursache	Abhilfe		
<ul> <li>Fahrerhaustür geöffnet.</li> </ul>	- Fahrerhaustür schließen.		

3-2 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



<ul><li>Telesko</li></ul>	p nicht eingefahren.	<ul> <li>Teleskop einfahren.</li> </ul>	
<ul><li>Auslege stellung</li></ul>	r (Turm) nicht in Mittel-	<ul> <li>Ausleger (Turm) in Mittelstellung schwenken.</li> </ul>	
	r nicht vollständig in uflage abgesenkt.	<ul> <li>Ausleger in Trägerauflage senken.</li> </ul>	
Ausleger	heben nicht möglich	/ wird unterbrochen.	
Mögliche U	rsache	Abhilfe	
<ul><li>Steiger abgestü</li></ul>	nicht ordnungsgemäß tzt.	<ul> <li>Stützen ordnungsgemäß ausfahren.</li> </ul>	
– Bühnen lung.	ausgleich in Endstel-	<ul> <li>Rüssel abwärts bewegen.</li> </ul>	
Ausleger senken nicht möglich / wird unterbrochen.			
Mögliche U	rsache	Abhilfe	
– LMB - A	bschaltung.	<ul> <li>Lastmoment herabsetzen durch z. B.</li> <li>* Teleskop einfahren,</li> <li>* Arbeitsbühnenlast verringern.</li> </ul>	
Rüssel au	ıfwärts nicht möglich	/ wird unterbrochen.	
Mögliche U	rsache	Abhilfe	
<ul><li>Rüsselk ge.</li></ul>	onsole in Rüsselaufla-	– Ausleger heben.	
	Abschaltung, wenn Rüs- erhalb der Waagerech-	<ul> <li>Lastmoment herabsetzen durch z. B.</li> <li>* Teleskop einfahren,</li> <li>* Arbeitsbühnenlast verringern.</li> </ul>	
Rüssel ak	Rüssel abwärts nicht möglich / wird unterbrochen.		
Mögliche U	rsache	Abhilfe	
	Abschaltung, wenn Rüs- erhalb der Waagerech-	<ul> <li>Lastmoment herabsetzen durch z. B.</li> <li>* Teleskop einfahren,</li> <li>* Arbeitsbühnenlast verringern.</li> </ul>	



Bühnenausgleich verzögert.		
Mögliche Ursache	Abhilfe	
<ul> <li>Betriebstemperatur des Hydrauliköls im elektrohydraulischen Bühnenausgleich noch nicht erreicht (kaltes Hydrauliköl z. B. im Winter).</li> </ul>	<ul> <li>Öltemperatur des elektrohydraulischen Bühnenausgleichs z. B. durch Rüsselbewegungen erhöhen. Rüssel bei unbesetzter Arbeitsbühne mehrmals mit Notsteuerung auf- und abwärts bewegen.</li> <li>Geschwindigkeit reduzieren, Meisterschalter weniger weit auslenken.</li> </ul>	
Ausleger schwenken nicht möglich / wird unterbrochen.		
Mögliche Ursache	Abhilfe	
<ul> <li>Steiger nicht ordnungsgemäß abgestützt.</li> </ul>	<ul> <li>Stützen ordnungsgemäß ausfahren.</li> </ul>	
Ausleger in Trägerauflage	<ul> <li>Ausleger heben.</li> </ul>	
<ul> <li>LMB - Abschaltung.</li> </ul>	<ul> <li>Lastmoment herabsetzen durch z. B.</li> <li>* Teleskop einfahren,</li> <li>* Arbeitsbühnenlast verringern.</li> </ul>	
<ul> <li>Maximaler Schwenkwinkel im jeweiligen Arbeitsbereich er- reicht.</li> </ul>	<ul><li>Keine Vergrößerung des Schwenk- winkels möglich.</li><li>Zurückschwenken.</li></ul>	
<ul> <li>Ausleger vollständig abgesenkt und Teleskop nicht eingefahren</li> </ul>	<ul><li>Teleskop einfahren.</li><li>Ausleger heben.</li></ul>	
Teleskop ausfahren nicht mög	lich / wird unterbrochen.	
Mögliche Ursache	Abhilfe	
<ul> <li>Ausleger in Trägerauflage.</li> </ul>	<ul> <li>Ausleger heben.</li> </ul>	
- LMB - Abschaltung.	<ul> <li>Lastmoment herabsetzen durch z. B. Arbeitsbühnenlast verringern.</li> <li>Ausleger in die Richtung schwenken, die ein höheres Lastmoment zulässt.</li> </ul>	

8-4 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 8.2 Auswirkungen einer Störung auf den Steigerbetrieb

Stellt die Rechnersteuerung einen Fehler in der Sensorik oder der Steuerung fest, ist in der Regel nur noch ein eingeschränkter Betrieb des Steigers möglich, um die Grundstellung zu erreichen. Der Betrieb muss eingestellt werden. Bei Auftreten von gravierenden Fehlern schaltet die Steuerung auf NOT-AUS. Dem Bedienpersonal in der Bühne wird durch Blinken der Warnleuchte "LMB-Abschaltung" angezeigt, dass eine Störung vorliegt. In der Klartextanzeige im Bedienungsfeld der Notsteuerung werden gleichzeitig ein entsprechender Hinweis zur möglichen Ursache des Fehlers und die zugehörige Fehlerkennzahl ausgegeben. Die Anzeige wechselt automatisch auf die Seite der Fehlermeldung, unabhängig davon, welche Seite vorher angewählt war.

#### 8.2.1 <u>Eingeschränkter Steigerbetrieb</u>

In der Arbeitsbühne erkennbar durch Blinken der Kontrollleuchte "Überbrückung Sicherheitsabschaltung". Je nach Art der Störung sind noch eingeschränkte Steigerbewegungen ausführbar. Auch wenn keine Beeinträchtigung der Bewegungen bemerkt wird, ist der Betrieb einzustellen und der Steiger in die Grundstellung zu bewegen.

#### 8.2.2 <u>Bedingtes NOT-AUS</u>

"Bedingtes NOT-AUS" kann ausgelöst werden durch:

- NOT-AUS-Schalter,
- Neigung der Arbeitsbühne um mehr als 10° zur Waagerechten (Quecksilberringschalter),
- deutliche Überschreitung des max. zulässigen Lastmomentes.

In der Arbeitsbühne erkennbar durch Blinken der roten Warnleuchte "LMB - Abschaltung". In der Klartextanzeige erscheint ein entsprechender Hinweis. Der Steigerbetrieb wird unterbrochen.

"Bedingtes NOT-AUS", das durch deutliches Überschreiten des Lastmomentes verursacht wurde, kann durch Verringerung der Arbeitsbühnenbelastung oder durch Einfahren des Teleskops gegebenenfalls beseitigt werden. Wurde die Störung durch eine zu große Arbeitsbühnenneigung hervorgerufen, so muss die Arbeitsbühne waagerecht gestellt werden.

#### 8.2.3 <u>NOT-AUS</u>

NOT-AUS kann ausgelöst werden durch:

- · Defekt der Sensorik,
- Defekt der Steuerung.

In der Arbeitsbühne erkennbar durch Blinken der Kontrollleuchte "Überbrückung Sicherheitsabschaltung" und der roten Warnleuchte "LMB - Abschaltung". Es ist kein Steigerbetrieb mehr möglich. Falls ein Defekt der Sensorik oder Steuerung vorliegt muss ein Notablass gemäß Kapitel 7.3 erfolgen.

8-6 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 8.3 Auslesen des Fehlerspeichers

 $\tilde{\mathbb{I}}$ 

Wird bei blinkender Kontrollleuchte "Überbrückung Sicherheitsabschaltung" keine Beeinträchtigung des Betriebes festgestellt, so sollte dennoch der Fehlerspeicher ausgelesen und ggf. der Ruthmann-Service informiert werden.

Die Fehler werden mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens gespeichert. Der Fehlerspeicher kann jederzeit, nicht nur vom Ruthmann-Service, sondern auch vom Bediener ausgelesen werden.

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung
	Funktionstaste "Display weiter" drücken

#### sooft, bis entsprechende Displayseite erscheint

x Fehlerspeicher auslesen? Ja=Sonder	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
Anzahl der gespeicherten Störungsmeldungen.	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
zuletzt gespeicherte Stö- rungsmeldung.	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken
vorletzte gespeicherte Störungsmeldung.	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken usw.

#### Programm verlassen

gespeicherte Störungs- meldung	Funktionstaste "Display weiter" drücken
nachfolgende Displayseite	

#### oder

gespeicherte Störungs- meldung	Funktionstaste "Display zurück" drücken
vorherige Displayseite	

Das Display zeigt zunächst die Anzahl der gespeicherten Störungsmeldungen. Mit jedem weiteren Druck auf die Funktionstaste Sonderfunktion erscheinen der Reihe nach die gespeicherten Störungsmeldungen in der umgekehrten Reihenfolge ihres Auftretens. Die jüngste Störungsmeldung erscheint also zuerst und die älteste Störungsmeldung zuletzt. Der Inhalt des Fehlerspeichers kann **nur** vom Ruthmann-Service gelöscht werden.



## 8.3.1 <u>Bedeutung der Störungsmeldung und Informationen zur Abhilfe</u>

Die folgende Aufstellung soll helfen, Betriebsstörungen am Ruthmann-Steiger zu analysieren. Die hier angegebenen Kennzahlen, möglichen Ursachen und Abhilfemöglichkeiten sollen die Suche nach der Störquelle erleichtern. Arbeiten dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden.

Kenn- zahl		Mögliche Ursache		Abhilfe
1 - 5	- 8	Kfz-Bordspannung zu gering. Sicherung F11 auf Sicherungs- platine defekt.		Fahrzeugbatterie prüfen Sicherung F11 prüfen.
		Sicherheitsrelais auf der Steue- rung defekt.	ı	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
8	– F	Sicherung defekt. Programmschalter der Steuerung falsch eingestellt. Passt nicht zur Typcodierung	1 1	Sicherung prüfen. RUTHMANN-Service benach- richtigen.
13		Programmschalter falsch eingestellt.	1	Diese Schalter sind versiegelt und dürfen nur vom RUTHMANN-Service verstellt werden!
14	5	Versorgungsspannung der Steuerung falsch.	-	Versorgungsspannung prüfen.
	- 3	Steuerung defekt.	ı	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
15		Versorgungsspannung der Steuerung falsch.	1	Versorgungsspannung prüfen.
	- \$	Steuerung defekt.	_	RUTHMANN-Service benachrichtigen.
16	ŀ	LMB-Schalter im Haupt- oder Kontrollprozessorsystem falscheingestellt.		Diese Schalter sind versiegelt und dürfen nur vom RUTHMANN-Service verstellt werden!
17		Stützenend- bzw. Näherungs- schalter falsch eingestellt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
	t	Kontakte der Stützenendschal- er feucht oder korrodiert. Steuerung defekt.		
18		Arbeitsbühnenneigung größer	_	Arbeitsbühnenneigung verrin-
	- (	10° bzw. kleiner als -10°. Quecksilberringschalter liefert O Volt.	-	gern. RUTHMANN-Service benach- richtigen.

**8-8** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Kenn- zahl		Mögliche Ursache		Abhilfe
24	_	Versorgungsspannung der Steuerung falsch.	_	Versorgungsspannung prüfen.
	-	Steuerung defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-
0.5	_	Fehler im Dual-Port-RAM		richtigen.
25	_	Signal Neigungsgeber "Ausleger" falsch.	-	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
26	_	<u> </u>	_	RUTHMANN-Service benach-
20	_	Signal Neigungsgeber "Ausleger" falsch.	_	richtigen.
27	_	Signal Neigungsgeber "Ausle-	_	RUTHMANN-Service benach-
		ger" am Haupt- und Kontroll-		richtigen.
		prozessor verschieden.		-
28	_	Signal des Neigungsgebers	_	RUTHMANN-Service benach-
		"Ausleger in Grundstellung"		richtigen.
		falsch.		
32	_	Signal Winkelgeber "Rüssel"	_	RUTHMANN-Service benach-
		falsch.		richtigen.
33	_	Signal Winkelgeber "Rüssel"	_	RUTHMANN-Service benach-
0.4		falsch.		richtigen.
34	_	Signal Winkelgeber "Rüssel"	_	RUTHMANN-Service benach-
		am Haupt- und Kontrollprozes- sor verschieden.		richtigen.
35	_	Signal Winkelgeber "Rüssel in	_	RUTHMANN-Service benach-
		Grundstellung" falsch.		richtigen.
		Näherungsschalter Rüsselanschlag defekt.		
40	-	Signal Seillängengeber falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
41	-	Signal Seillängengeber zwischen Haupt- und Kontrollpro-	-	RUTHMANN-Service benach-
		zessor verschieden.		richtigen.
45	_	Zählerstände für Kugeldrehver-	_	RUTHMANN-Service benach-
		bindung von Haupt- und Kon-		richtigen.
		trollprozessor verschieden.		
	_	Kugeldrehverbindung ver-	-	Kugeldrehverbindung reinigen
		schmutzt.		und neu fetten.
46	-	Zähnezählerstand bei Signal	-	RUTHMANN-Service benach-
		"Ausleger in Trägerauflage"		richtigen.
40		falsch.		DUTUMANING
48	-	Schwenkwinkelerfassung über	-	RUTHMANN-Service benach-
		Zähnezähler und Potentiometer an der Kugeldrehverbindung		richtigen.
		liefern deutlich unterschiedliche		
		Ergebnisse.		
	<u> </u>	g	<u> </u>	



Kenn- zahl	Mögliche Ursache	Abhilfe
50	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Kolbenseite falsch.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
51	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Kolbenseite falsch.</li> </ul>	<ul> <li>RUTHMANN-Service benach- richtigen.</li> </ul>
52	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Kol- benseite von Haupt- und Kon- trollprozessor verschieden.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
53	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Ringseite falsch.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
54	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Ringseite falsch.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
55	<ul> <li>Signal Druckaufnehmer Ring- seite von Haupt- und Kontroll- prozessor verschieden.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
57	<ul> <li>Maximal zulässiger Differenz- druck von Haupt- und Kontroll- prozessor falsch.</li> </ul>	<ul> <li>RUTHMANN-Service benach- richtigen.</li> </ul>
58	<ul> <li>Aktuelle Differenzdrücke von Haupt- und Kontrollprozessor verschieden.</li> <li>Signale der Druckaufnehmer Kolbenseite von Haupt- und Kontrollprozessor verschieden.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
59	<ul> <li>Betriebsmäßig zulässiges Lastmoment erheblich über- schritten.</li> <li>Arbeitsbühne überladen.</li> <li>Druckaufnehmer Kolbenseite defekt.</li> </ul>	<ul> <li>Lastmoment verringern, Teleskop weniger weit ausfahren.</li> <li>Arbeitsbühne entladen.</li> <li>RUTHMANN-Service benachrichtigen.</li> </ul>
62	<ul> <li>Signal des Seillängengebers in Grundstellung falsch.</li> </ul>	<ul> <li>RUTHMANN-Service benach- richtigen.</li> </ul>
63	<ul> <li>Signal des Meisterschalters "Ausleger" am Haupt- und Kon- trollprozessor verschieden.</li> </ul>	<ul> <li>RUTHMANN-Service benach- richtigen.</li> </ul>
64	<ul> <li>Signal des Meisterschalters "Teleskop" am Haupt- und Kon- trollprozessor verschieden.</li> </ul>	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
65	<ul> <li>Signal des Meisterschalters "Rüssel" am Haupt- und Kon- trollprozessor verschieden.</li> </ul>	
66	<ul> <li>Signal des Meisterschalters "Schwenken" am Haupt- und Kontrollprozessor verschieden.</li> </ul>	

8-10 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Kenn- zahl		Mögliche Ursache		Abhilfe
69	_	Spannung Meisterschalter falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
71	-	Endschalter Kettenbruch / Seilbruch liefern "0" Volt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
72	ı	Endschalter "Teleskop ein" defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
74	_	Endschalter "Stütze vorne links horizontal vollständig ausge- schoben" defekt. Endschalter "Stütze vorne links	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
	_	horizontal eingefahren" defekt.		
	_	Näherungsschalter "Stütze vorne links vertikal eingefahren" defekt.		
	_	Endschalter "Stütze vorne links Bodenkontakt" defekt.		
75	_	Endschalter "Stütze hinten links horizontal vollständig ausgeschoben" defekt.	_	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
	-	Endschalter "Stütze hinten links		
	_	horizontal eingefahren" defekt. Näherungsschalter "Stütze hinten links vertikal eingefah- ren" defekt.		
	-	Endschalter "Stütze hinten links Bodenkontakt" defekt.		
76	_	Endschalter "Stütze vorne rechts horizontal vollständig ausgeschoben" defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
	_	Endschalter "Stütze vorne rechts horizontal eingefahren" defekt.		
	_	Näherungsschalter "Stütze vorne rechts vertikal eingefahren" defekt.		
	_	Endschalter "Stütze vorne rechts Bodenkontakt" defekt.		



Kenn-		Mögliche Ursache		Abhilfe
zahl 77	_		_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
78	_	rechts Bodenkontakt" defekt.  Näherungsschalter "Ausleger in Trägerauflage" defekt.  Endschalter "Trägerauflage verlassen" defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
79	_	Signal Winkelgeber "Ausleger in Grundstellung" (= Turm in Mittelstellung) falsch.	_	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
80	_	Signal Winkelgeber "Kugeldrehverbindung" falsch.	-	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
81	_	Signal Winkelgeber "Kugeldrehverbindung" falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
82	_	Signale Winkelgeber "Kugeldrehverbindung" von Hauptund Kontrollprozessor verschieden.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
84	_	Signal Neigungsgeber "Fahrzeuglängsachse" am Hauptund Kontrollprozessor verschieden.	_	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
86	_	Signal Neigungsgeber "Fahrzeugquerachse" am Haupt- und Kontrollprozessor verschieden.	_	RUTHMANN-Service benach- richtigen.
93	_	Schalter "Stütze eingefahren" defekt. Schalter "Räder frei" (Achsabfrage) defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
94	_	Spannung Meisterschalter "Ausleger" falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
95	_	Spannung Meisterschalter "Schwenken" falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.
96	-	Spannung Meisterschalter "Teleskop" falsch.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.

8-12 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Kenn- zahl		Mögliche Ursache		Abhilfe	
97	_	- Spannung Meisterschalter		RUTHMANN-Service benach-	
		"Rüssel" falsch.		richtigen.	
99	_	Programmzyklen zu lang.	_	RUTHMANN-Service benach-	
				richtigen.	
100	_	Ausgänge defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-	
bis				richtigen.	
121	_	Sicherung F15 defekt.	_	Sicherung prüfen.	
122	-	Ausgänge defekt.	-	RUTHMANN-Service benach-	
bis 131		Ciabanina E44 datakt		richtigen.	
132		Sicherung F14 defekt.	_	Sicherung prüfen.	
bis	_	Ausgänge defekt.	_	RUTHMANN-Service benach-richtigen.	
147	_	Sicherung F13 defekt.	_	Sicherung prüfen.	
148	_		_	RUTHMANN-Service benach-	
bis		Digitalolligatigo dolotti.		richtigen.	
201					
226	_	Bereichsbedingungsverletzung.	_	Der Ausleger muss manuell	
		Die Arbeitsbühne befindet sich		über Magnetventile in einen	
		außerhalb des zulässigen Sek-		zulässigen Sektor zurückbe-	
		tors.		wegt werden.	
228	_	Elektrischer Verbraucher de-	_	Sicherung des Verbrauchers	
		fekt.		prüfen.	
			_	RUTHMANN-Service benach-	
220		OAND a Faller Kross alle		richtigen.	
229	-	CAN-Bus-Fehler, Kommunikation auf dem CAN-Bus nicht in	_	RUTHMANN-Service benach-	
		Ordnung.		richtigen.	
	_	Module defekt.			
	_	Leitungen defekt.			
233	_	Fahrzeug-Gesamtneigung am	_	RUTHMANN-Service benach-	
		Haupt- und Kontrollprozessor		richtigen.	
		verschieden.		-	
249	_	Druck der Hydraulikpumpe	_	RUTHMANN-Service benach-	
		"Bühnenausgleich" (Pumpe 2)		richtigen.	
		falsch.			
254	-	Signal Schwenkwinkel "Bühne"	-	RUTHMANN-Service benach-	
		falsch.		richtigen.	



#### Instandhaltung

#### 9 Instandhaltung



Neben den nachstehenden Ausführungen sind insbesondere die Sicherheitshinweise des Kapitels 1.2 zu beachten.

Der Ruthmann-Steiger wurde nach grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen konzipiert und gebaut. An Ihnen liegt es, die Einsatzbereitschaft und Sicherheit des Ruthmann-Steigers zu erhalten.



Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass alle vorgeschriebenen Inspektions-, Wartungs- und vorbeugenden Instandsetzungsarbeiten, als auch die jährliche Sachkundigenprüfung entsprechend den Berufsgenossenschaftlichen Regeln für Arbeitsmittel BGR 500 - 2.10 "Betreiben von Hebebühnen" nach BGG 945 "Prüfen von Hebebühnen", gewissenhaft durchgeführt werden müssen. Anderenfalls lehnen wir jede Haftung und Gewährleistung ab.

Für die Ausführung der Arbeiten werden spezielle Fachkenntnisse vorausgesetzt, die im Rahmen dieser Anleitung nicht vermittelt werden.

Die "tägliche" Inspektionsarbeit darf durch das Bedienpersonal ausgeführt werden. Darüber hinaus darf die Inspektion, Wartung und Instandsetzung nur von beauftragten und dazu ausgebildeten Personen ausgeführt werden. "Dazu ausgebildete Personen" sind befähigte Personen, die, auf Grund ihrer Berufsausbildung, Berufserfahrung und zeitnahen beruflichen Tätigkeit sowie Unterweisung, als auch ihrer Kenntnisse über einschlägige Normen, Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften und Funktion des Ruthmann-Steigers berechtigt sind, die jeweiligen Arbeiten auszuführen und dabei mögliche Gefahren erkennen und vermeiden können.

Zur Instandhaltung, insbesondere zur Sachkundigenprüfung und zur Durchführung von Reparaturen empfehlen wir, auf unseren **RUTHMANN-Service** oder auf von uns autorisiertes Personal zurückzugreifen.

Es dürfen nur original Ruthmann-Ersatzteile oder von uns genehmigte Ersatzteile zur Instandsetzung verwendet werden. Bei Verwendung anderer Teile erlischt unsere Haftung und Gewährleistung.



Angaben zu Instandhaltungsarbeiten am Fahrgestell sind der Betriebsanleitung des Fahrgestellherstellers zu entnehmen.



 $\tilde{\mathbb{I}}$ 

- Vor Beginn von Instandhaltungsarbeiten ist der Steiger außer Betrieb zu nehmen und gegen versehentliche Inbetriebnahme und Unbefugte zu sichern.
- Vorsicht beim Umgang mit heißen Betriebs- und Hilfsstoffen (Verbrennungs- bzw. Verbrühungsgefahr). Teile der Hydraulikanlage stehen auch bei außer Betrieb gesetzter Maschine unter Druck. Jeder Hautkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen der Hydraulikflüssigkeiten sollte vermieden werden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Fette, Hydraulik-, Getriebeöle, etc. sind gesundheitsgefährdend. Beim Umgang mit Fetten und Ölen sind die, für das Produkt geltende Sicherheitsdatenblätter zu beachten.
- Es muss in jedem Fall verhindert werden, dass Schmutz oder andere Verunreinigungen in das Hydrauliksystem gelangen können. Sauberkeit ist bei der Instandhaltung von Hydraulikanlagen von allergrößter Bedeutung. Bei Arbeiten - insbesondere an der Hydraulikanlage - nur faserfreie Putzlappen verwenden.
- Bei Arbeiten an der Elektroanlage sind alle Zuleitungen spannungsfrei zu schalten (z. B. Zündung aus, Batterie abklemmen). Die Spannungsfreiheit ist zu prüfen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern (z. B. Startschlüssel abziehen).
- Defekte oder beschädigte Geräte, Bauelemente oder Baugruppen müssen unmittelbar durch den RUTHMANN-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausgetauscht bzw. instand gesetzt werden.
- Nach Beendigung von Instandhaltungsarbeiten muss eine Funktionskontrolle des Gerätes, der NOT-AUS- Schalter und Sicherheitseinrichtungen durchgeführt werden. Alle Schutzeinrichtungen müssen wieder ordnungsgemäß angebracht sein.



Beim Umgang mit Öl ist darauf zu achten, dass kein Öl in das Erdreich oder in das Kanalnetz gelangt.

Altöle, Altfette und öl- bzw. fetthaltige Putzlappen sind umweltverträglich zu entsorgen. Bio-Öle und Mineralöle müssen getrennt entsorgt werden. Aus Gründen der Entsorgung und des erforderlichen Fachwissens, empfehlen wir, Inspektions-Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durch den RUTH-MANN-Service oder durch von uns autorisiertes Personal aus-

9-2 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



führen zu lassen.



Bei Nichtbeachten von Vorschriften und Sicherheitsdatenblättern und daraus entstehenden Schäden erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch.

Neben den nachstehenden Ausführungen sind insbesondere auch die Sicherheitshinweise des Kapitels 1.2 zu beachten.

Für bestimmte Instandhaltungsarbeiten (z. B. Funktionsprüfungen) ist der Betrieb des Steigers erforderlich. In diesen Fällen ist besondere Vorsicht geboten. Nach Abschluss der Arbeit ist der Steiger ggf. für weitere Instandhaltungsarbeiten wieder außer Betrieb zu nehmen und entsprechend zu sichern.

Verplombte Baugruppen sind nur von dem RUTHMANN-Service zu öffnen. Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an diesen Baugruppen dürfen nur durch den RUTHMANN-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausgeführt werden.



# 9.1 Schmierung

## 9.1.1 <u>Schmierstoffe</u>

	Schmierstoffeigenschaften: Fette								
MatNr. <sup>1</sup> Bezeichnung		Kenn- zeich- nung	Konsis- tenz- Klasse	Gebrauchs- temperatur- bereich [°C]	Grundöl- viskosität [mm²/s] bei 40° C	Walk- penet- ration [0,1 mm]	Sei- fen- ba- sis		
911.160	ARAL Aralub HLP 2	KP2K-30	2	-30 bis +120	ca. 100	265 - 295	Li		
911.161	ARAL Langzeitfett H	KP2K-30	2	-30 bis +130	ca. 100	265 / 295	Li		
911.410	MANKE Voler Compound 2000 E			-40 bis +120			ı		

Schmierstoffeigenschaften: Mineralöle							
MatNr. 1 Bezeichnung Zeichnung Klasse [mm²/s] [kg/				Dichte [kg/m ³] bei 20°C			
911.412	KLÜBER Lubrication Structovis BHD			4800	210	910	

	Schmierstoffeigenschaften: Getriebeöle						
MatNr. <sup>1</sup> Bezeichnung Klasse [mm <sup>2</sup> /s] [kg/m				Dichte [kg/m <sup>3</sup> ] bei 15°C			
911.163	ARAL Getriebeöl EP 85W-90	85W-90	GL 4	200	18	900	

	Schmierstoffeigenschaften: Hydrauliköle							
MatNr. 1	Bezeichnung	Kenn- Zeichnung	Viskositäts- Klasse	Viskosität [mm²/s] bei 40° C  bei 100° C		Dichte [kg/m <sup>3</sup> ] bei 15°C		
911.137	PANOLIN HLP SYNTH 22	VDMA Bl. 24568 HEES	ISO VG 22	21,8	4,7	920		
911.142	ARAL Vitam GF 22	HLP	ISO VG 22	22	4,5	865		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ruthmann-Material-Nr.

**9-4** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 9.1.2 <u>Schmierstellen-Liste</u>



Schmiernippel vor dem Abschmieren reinigen. Anmerkungen zur Durchführung von Abschmierarbeiten siehe Kapitel 9.4.5.

	Schmierstellen-Liste					
Lfd. Nr.:	Komponente / Schmierstelle	werkseitig verwendeter Schmierstoff (MatNr. <sup>1</sup> )	Menge			
1	Abstützung / Abstützarm-Gleitflächen	911.161				
	Abstützung / Gelenkfuß (Stützteller)	911.161				
2	Trägersystem / Teleskop-Gleitflächen	911.161				
	Trägersystem / Auszugsseile	790.100				
	Trägersystem / Gleitlager Seilrolle	911.161				
	Trägersystem / Einzugsketten	911.412				
3	Kugeldrehverbindung / Laufbahn	911.161				
4	Kugeldrehverbindung / Außenverzah- nung	911.410				
	Schwenkantrieb / Verzahnung	911.410				
5	Schwenkantrieb / Getriebe	911.163	1,0 ltr.			
6	Hydrauliköl im System	siehe Ersatzteilliste				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ruthmann-Material-Nr.

Werden andere Schmierstoffe verwendet, dann muss eine Beurteilung hinsichtlich der Aggressivität der Fette und Öle gegenüber den von uns verwendeten Bauteilen durchgeführt werden. Werden Schmierstoffe miteinander gemischt, muss grundsätzlich die Verträglichkeit der Schmierstoffe

- untereinander,
- zu Leicht- und Buntmetallen,
- · zu Kunststoffen,
- zu Korrosionsschutz- und Konservierungsmitteln geprüft werden.



Wir empfehlen zum Nachschmieren der Bauteile möglichst das Schmierprodukt der Erstinbetriebnahme oder gleichwertige Produkte zu verwenden. Vor der Verwendung anderer Schmierstoffe empfehlen wir mit dem RUTHMANN-Service Rücksprache zu halten.





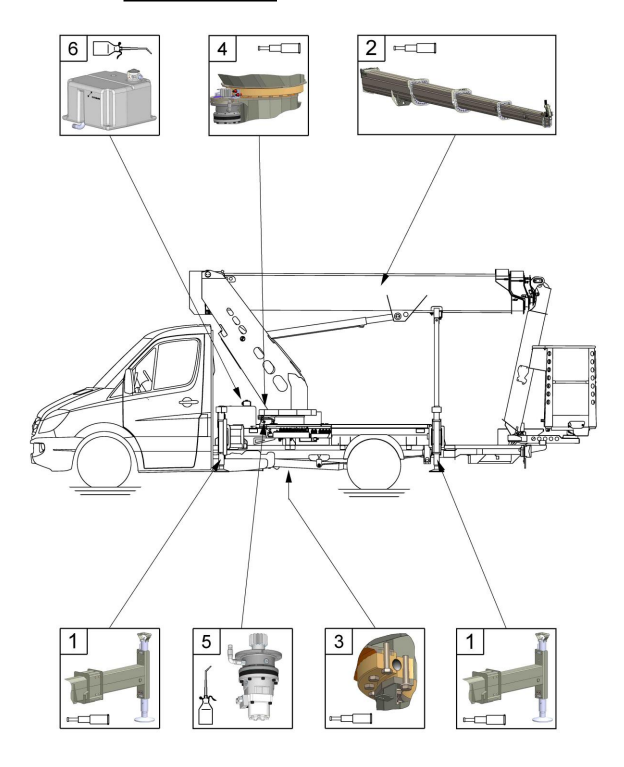


Umweltverträgliche Hydrauliköle dürfen nicht mit anderen Ölen vermischt werden. Das Vermischen kann die Einsatzfähigkeit und die biologische Abbaubarkeit unzulässig verändern. Umweltverträgliche Hydrauliköle getrennt entsorgen. Hydraulikanlagen mit umweltverträglichen Hydrauliköl sind entsprechend zu kennzeichnen.

9-6 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 9.1.3 <u>Schmierstellen-Plan</u>





### 9.2 Anziehdrehmomente



Die angegebenen Anziehdrehmomente gelten nur für die hier genannten Anwendungsfälle und sind nicht allgemeingültig.

### 9.2.1 <u>Schraubenverbindungen</u>

Anziehdrehmomente sind von der Schraubenqualität, Gewindereibung und Schraubenkopfauflagefläche abhängig. Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Anziehdrehmomente gelten in der Regel für eine leicht geölte Schraube (  $\mu$  ges. = 0,14 ).

Alle Auflageflächen müssen eben, farb-, säure-, schmutz- und rostfrei sein. Die Schrauben dürfen nicht mit MoS<sub>2</sub>-haltigen Schmierstoffen montiert werden.

### Anziehdrehmomente der Schraubenverbindungen

Lfd.	Verschraubung	Schra	ube	Anziehdrehmoment			
Nr.		Abmessungen	Qualität	M <sub>A</sub> (Nm)			
1.	(siehe Betrie	Fahrgest bsanleitung des F		ellers)			
2.		Grundrahmenbefestigung					
	,	(Sechskantschrauben mit Dehnhülsen)					
2.1.	Grundrahmen - Fahrge- stell	M 10	10.9	64			
3.		Abstützu	ng				
3.1.	Stützkasten - Stützzylinder (Sechskantschrauben mit Dehnhülsen)	M 12	12.9 flZn-480h-L	116			
3.2.	Abstützarm - Ausschubzy- linder	M 12	8.8	68			
4.	Κι	ınststoff-Hydr	auliktank				
4.1.	Ölablassschraube	G 1/2 A		15 <sup>±2</sup>			
4.2.	Verschlussschraube oder Einschraubzapfen "Zweit- antrieb" (Sonderausstat- tung)	G 1/2 A		15 <sup>±2</sup>			
4.3.	Anschlussflansch "Saug- leitung - Hydraulikpumpe 1"	M 8	8.8	15 <sup>±2</sup>			
4.4.	Einschraubzapfen "Saugleitung - Hydraulikpumpe 2"	G 1/2 A		15 <sup>±2</sup>			

**9-8** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Lfd.	Verschraubung	Schra	ube	Anziehdrehmoment
Nr.		Abmessungen	Qualität	M <sub>A</sub> (Nm)
4.5.	Rücklauffilter - Hydraulik- tank	M 8	8.8	15 <sup>±2</sup>
4.6.	Hydrauliktank - Grund- rahmen	M 8	A2	max. 20
5.		Schwenkvorri	chtung	
5.1.	Schwenkantrieb - Exzenterring	M 12	10.9 flZn-480h-L	97 ) <sup>1</sup>
5.2.	Hydraulikmotor - Plane- tengetriebe			
5.3.	Exzenterring - Grundrah- men	M 12	10.9 flZn-480h-L	97 ) <sup>1</sup>
5.4.	Kugeldrehverbindung - Grundrahmen	M 16	10.9 flZn-480h-L	240 ) <sup>1</sup>
5.5.	Kugeldrehverbindung - Turmplatte	M 16	10.9 flZn-480h-L	240 ) <sup>1</sup>
	) <sup>1</sup> Schraube <u>nicht</u> ölen			
6.		Bolzensicher	ungen	
6.1.	Bolzensicherungen mit Scheibe und Senkschrau-	M 5	8.8	3
	be (Loctite)	M 6	10.9	11
		M 8 M 10	10.9 8.8	25 35
		M 16	10.9	210
7				210
7.		Trägersys		
7.1.	Träger "IV" - Konsole Zylinderauge Teleskopzy- linder	M 10	8.8	39
7.2.	Träger "III" - Kopf Tele- skopzylinder	M 8	10.9 flZn-480h-L	28
7.3.	Träger "III" - Achse Seilrolle 2	M 8	10.9 flZn-480h-L	28
7.4.	Träger "III" - Achse Seilrolle 1	M 8	10.9 flZn-480h-L	28
7.5.	Träger "II" - Achse Seilrolle 2	M 6	10.9 flZn-480h-L	11
7.6.	Träger "II" - Achse Seilrolle 1	M 6	10.9 flZn-480h-L	11

Hier nicht aufgeführte vorgespannte Schraubenverbindungen sind mit einem auf 80 % reduzierten Anziehdrehmoment gemäß der VDI-Richtlinie VDI 2230 anzuziehen.



In den Skizzen werden die zuvor genannten Schraubenverbindungen dargestellt. Die jeweiligen Anziehdrehmomente sind der o. g. Tabelle zu entnehmen.

		Abstützung
M <sub>A</sub> 1	Stützkasten - Stützzylinder (Sechskantschrauben mit Dehnhülsen)	$M_{A1}$
M <sub>A</sub> 2	Abstützarm - Ausschubzy- linder	M <sub>A2</sub>

	Kunststoff-Hydrauliktank					
M <sub>A</sub> 1	Ölablassschraube	M <sub>A1</sub> M <sub>A4</sub> M <sub>A2</sub> M <sub>A3</sub>				
M <sub>A</sub> 2	Verschlussschraube oder Einschraubzapfen "Zweit- antrieb" (Sonderausstat- tung)					
M <sub>A</sub> 3	Anschlussflansch "Saug- leitung - Hydraulikpumpe 1"	M <sub>A5</sub>				
M <sub>A</sub> 4	Einschraubzapfen "Saug- leitung - Hydraulikpumpe 2"					
M <sub>A</sub> 5	Rücklauffilter - Hydraulik- tank					
M <sub>A</sub> 6	Hydrauliktank - Grund- rahmen	$M_{A6}$				

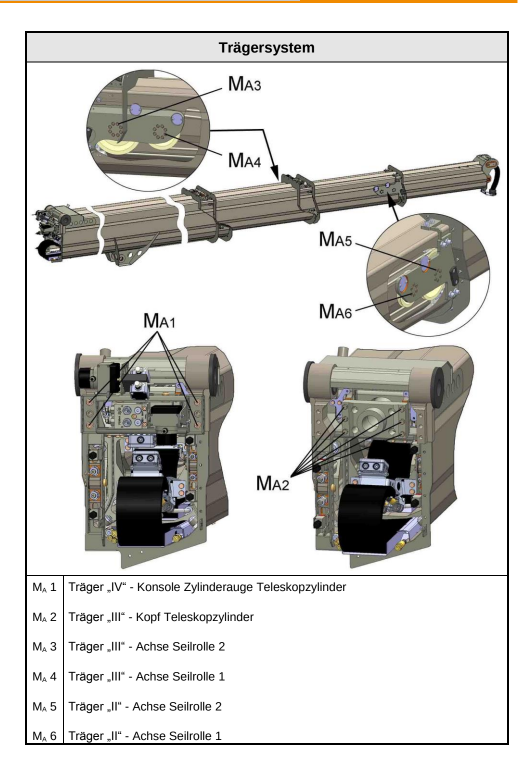
9-10 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



	Schwenkvorrichtung				
M <sub>A</sub> 1	Schwenkantrieb - Exzenterring	M <sub>A1</sub> M <sub>A3</sub>			
M <sub>A</sub> 2	Hydraulikmotor - Plane- tengetriebe				
M <sub>A</sub> 3	Exzenterring - Grundrah- men				
M <sub>A</sub> 4	Kugeldrehverbindung - Grundrahmen	Ho.			
M <sub>A</sub> 5	Kugeldrehverbindung - Turmplatte				
		$M_{A5}$ $M_{A4}$ $M_{A2}$			

Во	olzensicherungen				
Bolzensicherungen mit Scheibe und Senkschrau- be	M <sub>A</sub>				
Bolzensicherungen mit Scheibe und Senkschrau- be	MA				
Gewindestift	Prüfmaß A - B ≤ 16	Prüfmaß A + B ≤ 16			
<ul> <li>Maß "A" ermitteln.</li> <li>Maß "B" ermitteln.</li> <li>Differenz gemäß nebenstehender Gleichung berechnen.</li> <li>Ergibt sich ein größeres Maß, so muss eine Instandsetzung erfolgen.</li> </ul>	P B B P P P P P P P P P P P P P P P P P	A B B			





9-12 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



## 9.2.2 <u>Anschlussstücke an Hydraulikzylindern / - Antriebe</u>

Anziehdrehmomente Schraubenverbindungen Anschlussstücke						
Lfd.	Verschraubung "Anschlussstück - Zy-		Schraube			
Nr.	linder / Antrieb"	Bezeichnung	Abmessung	Qualität	moment M <sub>A</sub> (Nm)	
1.	Stützzylinder (vertikal)	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
2.	Abstützarm-Ausschub- zylinder (horizontal)	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
3.	Hubzylinder	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
4.	Teleskopzylinder	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
5.	Rüsselzylinder	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
6.	Ausgleichzylinder Bühne	ZylSchraube	M 8	8.8	24 <sup>+2</sup>	
		Beispiel				
	hlussstück mit Zylinder- auben-Verbindung		1 M <sub>A</sub>	2		
1. Zy	ISchraube (M <sub>A</sub> )					
2. An	schlussstück	<b>□</b>				
				I)		
	hlussstück mit Schrau- erbindung			2 1	3	
	tSchraube $(M_{\mbox{\tiny A}})$ bzw. ISchraube $(M_{\mbox{\tiny A}})$					
2. An	schlussstück	MA				
3. Hy	draulikzylinder				IVIA	

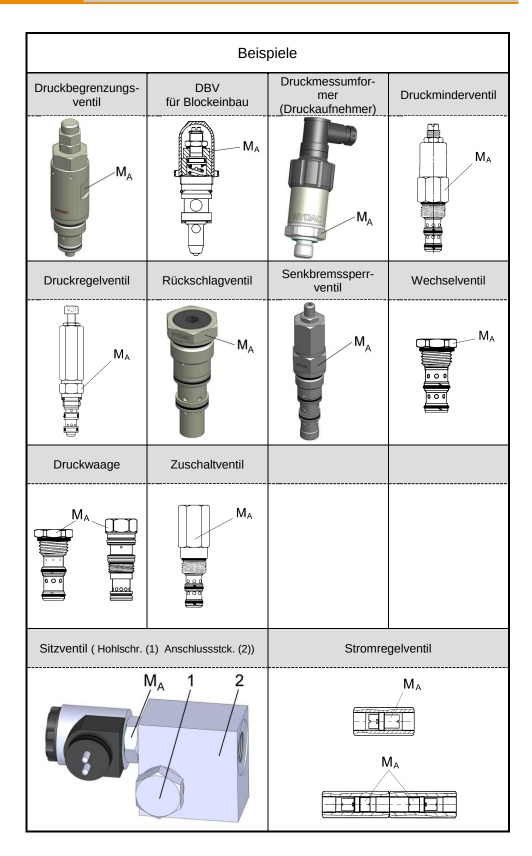


## 9.2.3 <u>Ventile</u>

	Anziehdrehmomente Einschraubventile									
Lfd. Nr.	Ventil	Material-Nr.	Abmessungen	Anziehdrehmoment M <sub>A</sub> (Nm)						
1	Druckbegrenzungsventil	435.043	M 20 x 1,5	25 <sup>+5</sup>						
		435.044	M 20 x 1,5	25 <sup>+5</sup>						
2	Druckbegrenzungsventil	435.003	M 30 x 1,5	70 <sup>+30</sup>						
	(DBV) für Blockeinbau	435.010	M 30 x 1,5	70 <sup>+30</sup>						
		435.066	1 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> - 12UNF-2B	95 <sup>+5</sup>						
3	Druckmessumformer	541.996	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> A	25 <sup>±5</sup>						
		541.999	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	25 <sup>±5</sup>						
4	Druckminderventil	435.035		40						
5	Druckregelventil	435.022	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20						
6	Rückschlagventil	431.027	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20 <sup>+5</sup>						
		431.028	G 1	20 <sup>+5</sup>						
		431.029	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20 <sup>+5</sup>						
		435.004	M 20x1,5	45 <sup>+5</sup>						
		435.041	M 20x1,5	45 <sup>+5</sup>						
7	Senkbremssperrventil	433.006	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	20 <sup>+5</sup>						
		433.010	G 1	20 <sup>+5</sup>						
		433.020	M 20x1,5	45 <sup>+5</sup>						
		435.040	M 20x1,5	45 <sup>+5</sup>						
8	Wechselventil	432.016	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> - 14 UNF-2B	40						
9	Druckwaage	435.033	M 20x1,5	45 <sup>+5</sup>						
		435.036	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> - 14 UNF-2A	40						
10	Zuschaltventil	435.037	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> - 14 UNF-2A	40						
		435.039	<sup>7</sup> / <sub>8</sub> - 14 UNF-2A	40						
11	Sitzventil, elektr. entsperr-	430.197	M 20x1,5	25 <sup>+5</sup>						
	bar	430.198	M 20x1,5	25 <sup>+5</sup>						
		430.199	M 20x1,5	25 <sup>+5</sup>						
12	Stromregelventil	435.005	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						
		435.047	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						
		435.048	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						
		435.049	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						
		435.050	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 - 8						
		435.051	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						
		435.052	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 - 8						
		435.053	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	5 - 8						
		435.054	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8 - 12						
		435.055	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 - 6						

9-14 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



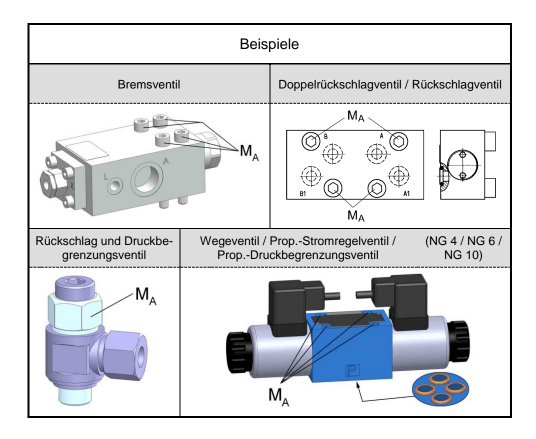




	Anzie	hdrehm	omente aufge	esetzter Ventil	е
Lfd. Nr.	Ventil		Material-Nr.	Abmessungen	Anziehdrehmoment M <sub>A</sub> (Nm)
1	Bremsventil		433.109	M 10	55
			433.126	M 12	100
			433.127	M 12	100
	Bremsventil	Bremsv.	433.077	M 8	40
	leckfrei <sup>Un</sup>	ngehRSV.	433.077	M 10	81
		Bremsv.	433.078	M 8	40
	Un	ngehRSV.	433.076	M 10	81
		Bremsv.	433.081	M 8	40
	Un	ngehRSV.	433.001	M 10	81
2	Doppelrückschlag	ventil	431.014	M 8	25
	Rückschlagventil		433.125	M 8	40
3	Rückschlag- und I	Druck-	435.019	M 18 x 1,5	65 <sup>+5</sup>
	begrenzungsventi	l	435.023	M 18 x 1,5	65 <sup>+5</sup>
			435.103	M 18 x 1,5	35 <sup>+2</sup>
4	4/2 Wegeventil	NG 6	431.521	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.072	M 5	6 <sup>+2</sup>
	4/3 Wegeventil	NG 4	0.523.232.000	M 5	5 <sup>+0,5</sup>
		NG 4	432.021	M 5	5 <sup>+0,5</sup>
		NG 6	432.055	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.056	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.057	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.058	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG10	432.078	M 6	11 <sup>+3</sup>
		NG10	432.079	M 6	15,5
	PropWegeventil	NG 4	0.506.169.000	M 5	5 <sup>+0,5</sup>
		NG 4	432.022	M 5	5 <sup>+0,5</sup>
		NG 6	432.172	M 5	6 <sup>+2</sup>
	PropStromregel-		432.023	M 5	5 <sup>+0,5</sup>
	ventil	NG 6	432.175	M 5	6 <sup>+2</sup> 6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.182	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.185	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.186	M 5	6 <sup>+2</sup>
		NG 6	432.188	M 5	11 <sup>+3</sup>
	PropDruckbe-	NG 10 NG 6	435.024	M 6 M 5	
	grenzungsventil	NG 6	435.024 435.026	M 5 A2	8,9 5
	grenzungsventil	ט טעו	400.020	IVI J MZ	J

9-16 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



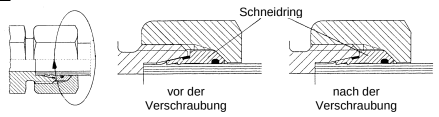




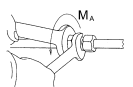
## 9.2.4 Schneidring-Verschraubungen

Es handelt es sich um Zink-Nickel beschichtetet Verschraubungen mit gleitmittelbeschichteten Überwurfmuttern. Eine gelöste Überwurfmutter einer vormontierten Schneidring-Verschraubung ist wieder mit einem Schraubenschlüssel (ohne Verlängerung) bis zu einem spürbaren Kraftanstieg anzuziehen. Danach ist die Verschraubung noch mit einer weiteren ¼ Umdrehung weiter festzuziehen. Hierdurch kommt es wieder zur spaltfreien Anlage des Schneidringes an die Stutzenstirnfläche.

### Beispiel:



Der Schneidring wird auf Block montiert. Beim Anziehen der Überwurfmutter den Verschraubungsstutzen mit einem Schraubenschlüssel gegenhalten.



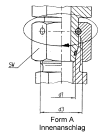
9-18 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-ji

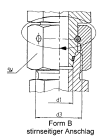


## 9.2.5 <u>DKO – Verschraubungen</u>

Die Montagevorgaben gelten für Verschraubungen mit Dichtkegel-Anschluss (DKO) nach DIN 3865 mit Zink-Nickel Oberflächenschutz. Überwurfmuttern gewachst.

#### Beispiel:





Dichtkegel der Verschraubung in den Konus einführen und fest andrücken. Überwurfmutter handfest anziehen. Danach die Überwurfmutter mit einem

definierten Drehmoment oder mit einer weiteren "Wert X" - Umdrehung entsprechend nachstehender Tabelle weiter festzuziehen. Beim Anziehen der Überwurfmutter den Verschraubungsstutzen mit einem Schraubenschlüssel gegenhalten.

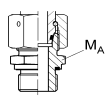
	Anziehdrehmomente für DKO - Verschraubungen									
Reihe	Rohr AD (mm) d1	metrisches risches- Gewinde	Schlüssel- weite SW	We Erst- montage	rt X Wiederhol- montage	M <sub>A</sub> <sup>±5%</sup> (Nm)				
L	6	M 12 x 1,5	14	2/3 Ն	1/3 ひ	20				
L	8	M 14 x 1,5	17	2/3 ひ	1/3 ひ	30				
L	10	M 16 x 1,5	19	2/3 ひ	1/3 ひ	40				
L	12	M 18 x 1,5	22	2/3 ひ	1/3 ひ	50				
L	15	M 22 x 1,5	27	2/3 ひ	1/3 ひ	70				
L	18	M 26 x 1.5	32	1/2 ひ	1/3 ひ	90				
L	22	M 30 x 2	36	1/2 ひ	1/3 ひ	120				
L	28	M 36 x 2	41	1/3 ర	1/3 ひ	160				
L	35	M 45 x 2	50	1/3 ひ	1/3 ひ	250				
L	42	M 52 x 2	60	1/3 ひ	1/4 ひ	380				
S	6	M 14 x 1,5	17	2/3 U	1/3 ひ	25				
S	8	M 16 x 1,5	19	2/3 Ն	1/3 ひ	40				
S	10	M 18 x 1,5	22	2/3 Ն	1/3 ひ	50				
S	12	M 20 x 1,5	24	2/3 Ն	1/3 ひ	60				
S	16	M 24 x 1,5	30	1/2 ひ	1/3 ひ	85				
S	20	M 30 x 2	36	1/2 ひ	1/3 ひ	140				
S	25	M 36 x 2	46	1/3 ర	1/4 ひ	190				
S	30	M 42 x 2	50	1/3 ひ	1/4 ひ	270				
S	38	M 52 x 2	60	1/3 ひ	1/4 ひ	400				



## 9.2.6 <u>Einschraubzapfen bei Verschraubungen</u>

In der nachfolgenden Tabelle sind die Anziehdrehmomente für die Einschraubzapfen mit PEFLEX-Abdichtung vorgegeben.

Beispiel:



Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen mit PEFLEX-Abdichtung								
Doibo		Form T11, SO 9974-2	Form E			Form T11, SO 1179-2	Form E	
Reihe	metrisches	M <sub>A - 109</sub>	<sub>%</sub> (Nm)	Wł	nitworth	M <sub>A -10%</sub>	<sub>ه</sub> (Nm)	
	Gewinde	St / Guss	Al F37	Ro	hrgew.	St / Guss	Al F37	
L 6	M 10 x 1	15	15	G	1/8 A	20	15	
L 8	M 12 x 1,5	25	25	G	1/4 A	50	20	
L 10	M 14 x 1,5	50	40	G	1/4 A	50	20	
L 12	M 16 x 1,5	70	55	G	3/8 A	80	70	
L 15	M 18 x 1,5	90	70	G	1/2 A	100	90	
L 18	M 22 x 1,5	130	120	G	1/2 A	100	90	
L 22	M 26 x 1,5	180	140	G	3/4 A	180	180	
L 28	M 33 x 2	230	230	G	1 A	230	230	
L 35	M 42 x 2	330	330	G	1 1/4 A	330	330	
L 42	M 48 x 2	500	500	G	1 1/2 A	500	500	
S 6	M 12 x 1,5	50	25	G	1/4 A	60	20	
S 8	M 14 x 1,5	60	40	G	1/4 A	60	20	
S 10	M 16 x 1,5	80	55	G	3/8 A	90	70	
S 12	M 18 x 1,5	90	70	G	3/8 A	90	70	
S 16	M 22 x 1,5	130	120	G	1/2 A	150	90	
S 20	M 27 x 2	200	140	G	3/4 A	200	180	
S 25	M 33 x 2	250	250	G	1 A	250	250	
S 30	M 42 x 2	500	330	G	1 1/4 A	500	450	
S 38	M 48 x 2	600	500	G	1 1/2 A	600	540	

9-20 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

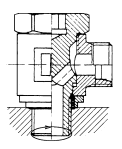


## 9.2.7 <u>Hohlschrauben bei Schwenkverschraubungen</u>

Die Anziehdrehmomente gelten für Hohlverschraubungen bei Schwenkverschraubungen (WHO) aus Stahl mit PTFE-Dichtung.

Die Oberfläche ist verzinkt, gelb chromatiert und gleitbeschichtet. Zu beachten sind die unterschiedlichen Anziehdrehmomente bezogen auf den Werkstoff der Einschraubbohrung des Gegenkörpers aus Stahl / Guss oder Aluminium.

#### Beispiel:



	Anziehdrehmomente für WHO-Verschraubungen										
Reihe	metrisches Gewinde	M <sub>A</sub>	±5% m)	R	nitworth ohrge-	M <sub>A</sub> <sup>±5%</sup> (Nm)					
	Gewinde	St / Guss	Al	٧	vinde	St / Guss	Al				
L 8	M 12 x 1,5	40	30	G	1/4 A	50	35				
L 10	M 14 x 1,5	50	40	G	1/4 A	50	35				
L 12	M 16 x 1,5	80	50	G	3/8 A	80	55				
L 15	M 18 x 1,5	120	65	G	1/2 A	150	95				
L 18	M 22 x 1,5	150	110	G	1/2 A	150	95				
L 22	M 26 x 1,5	200	180	G	3/4 A	250	170				
L 28	M 33 x 2	350	300	G	1 A	350	300				
L 35	M 42 x 2	550	400	G	1 1/4 A	550	400				
L 42	M 48 x 2	650	600	G	1 1/2 A	650	600				
S 8	M 14 x 1,5	60	40	G	1/4 A	50	35				
S 10	M 16 x 1,5	100	50	G	3/8 A	90	55				
S 12	M 18 x 1,5	120	65	G	3/8 A	90	55				
S 14	M 20 x 1,5	160	90	G	1/2 A	160	95				
S 16	M 22 x 1,5	160	110	G	1/2 A	160	95				
S 20	M 27 x 2	270	180	G	3/4 A	250	170				
S 25	M 33 x 2	350	300	G	1 A	350	300				
S 30	M 42 x 2	550	400	G	1 1/4 A	550	400				
S 38	M 48 x 2	650	600	G	1 1/2 A	650	600				



## 9.3 Sensorik

 $\int$ 

Die Sensorik ist z. T. innerhalb der Komponenten, wie z. B. Trägersystem, Grundrahmen und Abstützung integriert bzw. mit Abdeckungen versehen.

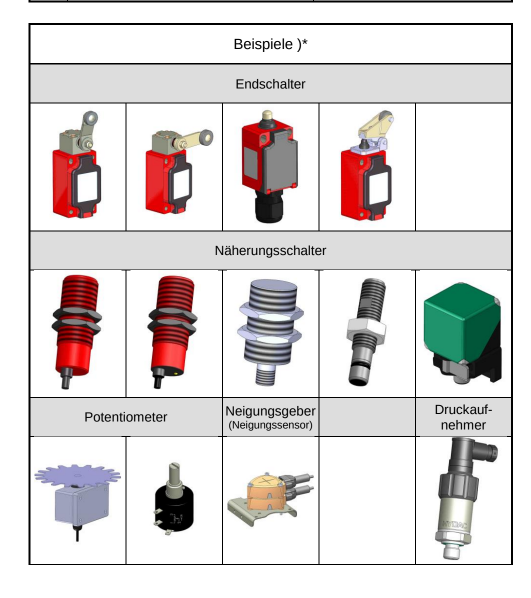
### Liste der Sensoren

Lfd. Nr.	Funktion	Art des Sensors
1.1	Stütze Bodenkontakt	Endschalter
1.2	Stütze horizontal ausgeschoben	
1.3	Stütze horizontal eingefahren	
1.4	Trägerauflage verlassen	
1.5	Ausleger angehoben	
1.6.1	Seilbruch Teleskop (Trägerfuß "3")	
1.6.2	Seilbruch Teleskop (Trägerfuß "4")	
1.7.1	Kettenbruch Teleskop (Trägerkopf "3")	
1.7.2	Kettenbruch Teleskop (Trägerkopf "4")	
2.1	Stütze vertikal eingefahren	Näherungsschalter
2.2	Teleskop eingefahren	
2.3	Ausleger in Trägerauflage <i>und</i> Ausleger nicht in Trägerauflage	
2.4	Rüsselkonsole in Rüsselauflage	
2.5	Ausleger in oberer Endstellung	
2.6	Zähnezähler	
2.7	Rüssel in unterer Endstellung	
2.8	Vorderräder frei (entlastet)	
2.9	Hinterräder frei (entlastet)	
3.1	Schwenkwinkel Ausleger	Potentiometer
3.2	Winkel "Rüssel - Träger"	Winkelgeber
3.3	Winkel "Arbeitsbühne - Rüssel"	Winkelgeber
3.4	Schwenkwinkel Arbeitsbühne	induktiver Winkelsensor
4	Aufrichtwinkel Ausleger	Neigungsgeber
5.1	Bühnenneigung	Neigungsgeber (NeigSensor)
5.2	Fahrzeugneigung	
5.3	Fahrzeugneigung	Neigungsschalter

9-22 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Lfd. Nr.	Funktion	Art des Sensors
6	Abschaltung bei unzulässiger Bühnen- neigung	Quecksilberringschalter
7	LMB	Druckaufnehmer
8	Teleskopzylinderausschub	Seillängengeber
9	Tür "Notsteuerung" geöffnet	Druckstiftschalter





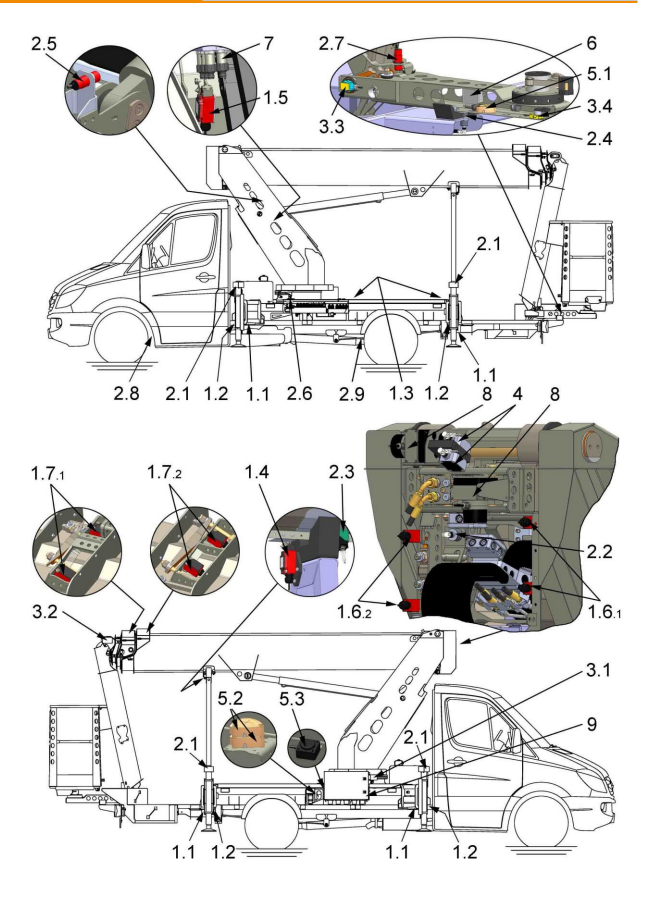


Neigungs- geber	Neigungs- schalter	Seillängen- geber	Winkelgeber	Induk. Dreh- winkelgeber
D15	X			
Quecksilber- ringschalter		Druckstift- schalter		

)\* Bei den abgebildeten Sensoren handelt es sich um prinzipielle Darstellungen. Die Sensorik am Steiger selbst, kann in Form und Art hiervon abweichen.

9-24 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr







## 9.4 Inspektion und Wartung

Vor der Ausführung von größeren Inspektions- und Wartungsarbeiten ist eine Reinigung des Steigers vorzunehmen. Beim Inspizieren festgestellte Mängel sind umgehend zu beseitigen. Nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen ist der Ruthmann-Steiger vor der Wiederinbetriebnahme durch einen Sachverständigen zu prüfen.

## 9.4.1 <u>Inspektions- / Wartungsliste</u>

Kompo-

nente

Erläuterungen zu den Intervallen:

d = täglich bzw. pro Arbeitsschicht

300 h = alle 300 Betriebsstunden 600 h = alle 600 Betriebsstunden

a = jährlich

I = InspektionsarbeitW = Wartungsarbeit

## Inspektionsliste / Wartungsliste

Intervall

300 600

Bemerkung,

sonstige In-

nente		a	h	h	а	tervalle
	Allgemein					
Beleuchtung	Auf Funktion und Sauberkeit prüfen	I				10/ 1 15 1 f
Betriebsstoffe	Reinigen Kraftstoffvorrat prüfen	I				W, bei Bedarf
Trägerfahrge- stell	Regelmäßige Prüfung gemäß mitgeltender Unfallverhütungsvorschriften, z. B. nach BGG 916 bzw. gleichlautender, länderspezifischer				I	Siehe Betriebsan- leitung des Fahr- gestellherstellers.

#### **Ruthmann-Steiger**

Vorschriften

Auszuführende Arbeiten

Ruthmar	nn-	Reinigen		W		W, bei Bedarf
Steiger plett	kom-	visuell auf Beschädigung prüfen (Risse, Verformungen, Korrosion)	I			
		Anstrich / Lackierung prüfen (Schrammen, Kratzer, Abplatzungen)	Ι			
		Beschilderung auf Vollständigkeit und Lesbarkeit prüfen	Ι			
		Freiräume für Bewegungsabläufe mech. und hydr. Bauteile prüfen	I			

**9-26** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı



			Into	rvall		Romerkung
Kompo-	Auszuführende Arbeiten	_	1	1	l	Bemerkung, sonstige In-
nente	Additional Arbeiten	d	300 h	600 h	а	tervalle
	Freiräume für Bewegungsabläufe		I			301101110
	der Energieführungen prüfen		1			
	Energieführungen auf Befestigung				I	
	und Beschädigung prüfen					
	Befestigung lösbarer Verbindun-				I	
	gen auf festen Sitz prüfen Aufbauten auf Befestigung und				· ·	
	Beschädigung prüfen				I	
	Abdeckung des Fahrerhausdaches				I	I, erstmalig nach
	(Sonderausstattung) auf Befesti-				1	drei Monaten
	gung und Beschädigung prüfen					
	Sicht- und Funktionsprüfung der					I, siehe Elektroan-
	Sicherheitseinrichtung					lage
Grundrahmen	Schraubenverbindungen der				I	
Lagerstellen	Grundrahmenbefestigung prüfen Lagerstellen mit Kunststoffbuchsen				т	T
und Bolzensi-	und Schraubenverbindungen der				I	I, erstmalig nach
cherungen	Bolzensicherungen prüfen					300 11
(Ruthmann-	Sonstige Lagerstellen sowie Bol-				Ι	
Steiger	zensicherungen und deren					
komplett)	Schraubenverbindungen prüfen					
	Lagerstellen mit DU-Buchsen:				W	wenn Schmiernip- pel vorhanden
	Reinigen und abschmieren bzw. Trennstellen / Kontaktflächen mit					Lagerstelle ab-
	Öl benetzen					schmieren
Lagerstellen	Sichtprüfung	I				
mit Kunststoff-	Reinigen	-	W			W, bei Bedarf
buchsen	3					,
Abstützung	Gängigkeit prüfen		I			
	Verschleiß an Führungen prüfen				I	
	Verbindung "Stützkasten - Stützzy-	Ι				Sichtprüfung
	linder" prüfen					
	Schraubenverbindungen prüfen				I	
	Abstützarm-Gleitflächen reinigen		W			W, bei Bedarf
	und fetten Stützteller: Gelenkfuß abschmie-				W	W, bei Bedarf
	ren				VV	nach Reinigung
						des Steigers
Trägersystem	Gängigkeit prüfen	I				
	Verschleiß an Führungen prüfen				I	
	Schraubenverbindungen prüfen				I	
	Vorspannung der Einzugsketten				I	
	und Auszugsseile prüfen					
	Ketten auf Oberflächenkorrosion,				I	
	Gelenkkorrosion prüfen Seile auf Oberflächenkorrosion				T	
	und Beschädigung prüfen				I	
	Verschleiß an Seilrille der Seilrolle				I	
	prüfen					
	Teleskop-Gleitflächen fetten		W			W, bei Bedarf
						nach Reinigung des Steigers
	Auszugsseile fetten					W, bei Bedarf
	Seilrollen fetten			W		,
	Einzugsketten fetten			" "		W, bei Bedarf
	Lineagonotton fotton					TT, DOI DOGGII





Kompo-			Intervall			Bemerkung,
nente	Auszuführende Arbeiten	d	300 h	600 h	а	sonstige In- tervalle
Rüssel	Gängigkeit prüfen	I				
Rüssel - Büh-	Sichtprüfung	I				
nenkonsole	Schraubenverbindungen prüfen				I	
Aufstieg "Ar-	Sichtprüfung	I				
beitsbühne"	Trittsicherheit der Stufen prüfen	I				
	Reinigen		W			W, bei Bedarf
Arbeitsbühne	Sichtprüfung	I				
	Umwehrung prüfen	I				
	Tür prüfen	I				
	Anschlagpunkte (Rückhaltesystem) prüfen	Ι				
	Trittsicherheit des Bodens prüfen	I				
	Reinigen		W			W, bei Bedarf
Dosenlibelle	Sichtprüfung	I				
	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Funktionsprüfung				I	
Kugeldrehver- bindung	Schraubenverbindungen prüfen				I	I, erstmalig nach 100 h bis 300 h
	Lagerverschleiß prüfen				I	
	Zahnflankenspiel zwischen Ritzel und Zahnkranz der Kugeldrehverbindung prüfen				I	
	Laufbahn abschmieren		W			W, bei Bedarf
	Außenverzahnung / Ritzel fetten			W		

## Hydraulikanlage

Schwenk-	Sichtprüfung	I			
antrieb	Schraubenverbindungen prüfen			I	
	Dichtigkeit prüfen	I			
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen			Ι	
	Funktionsprüfung der Haltebremse (Lamellenbremse)			I	
	Ölstand prüfen		I		
	Ölwechsel			W	
Hydraulik-	Sichtprüfung	I			
zylinder	Befestigung auf festen Sitz prüfen			I	
	Dichtigkeit prüfen	I			
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen			I	
	Freiräume für Bewegungsabläufe der Hydraulikzylinder prüfen	Ι			
	Oberfläche der Kolbenstangen auf Beschädigung und Korrosion prüfen	Ι			
Hydraulik-	Sichtprüfung	I			
pumpe	Befestigung auf festen Sitz prüfen			I	
	Dichtigkeit prüfen	I			
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen			I	
Handpumpe	Sichtprüfung	I			

9-28 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Vomno			Inte	rvall		Bemerkung,
Kompo- nente	Auszuführende Arbeiten	d	300 h	600 h	а	sonstige In- tervalle
	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Dichtigkeit prüfen	I				
	Funktionsprüfung		I			
	Reinigen					W, bei Bedarf
Kugelhahn	Sichtprüfung	I				
	Dichtigkeit prüfen	Ι				
	Gängigkeit prüfen		I			
Sicherheits-	Sichtprüfung	I				
Ventile	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Dichtigkeit prüfen	Ι				
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen				I	
	Einstellwerte					I, bei Bedarf
Sperrventile	Sichtprüfung	I				
an Hydraulik-	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
zylindern	Dichtigkeit prüfen		I			
-	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz				I	
	und Beschädigung prüfen					
	Einstellwerte					I, bei Bedarf
	Funktionsprüfung		I			
Wegeventile /	Sichtprüfung	I				
Proportional-	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
ventile	Dichtigkeit prüfen	I				
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen				I	
	Funktionsprüfung				I	
Hydraulik-	Sichtprüfung	I				
Schlauch- und	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
Rohrleitungen	Dichtigkeit prüfen	I				
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz				I	
	und Beschädigung prüfen					
	Schlauchlängung im Ausleger prüfen				I	
	Kennzeichnung an Hydraulik- schläuchen und Anschlussstellen				I	
	auf Vollständigkeit und Lesbarkeit					
	prüfen					
	Hydraulikschläuche austauschen					W, alle 6 Jahre
Hydrauliktank	Sichtprüfung	I				
	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Dichtigkeit prüfen	I				
	Hydr. Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen				I	
	Hydraulikölstand prüfen	I				
	Hydrauliköl-Rücklauffilter reinigen / Filterelemente erneuern				W	W, erstmalig nach 50 h bis. 300 h
	Hydraulikölwechsel					W, nach 3000 h, spätestens alle 6 Jahre





Kompo-	Auszuführende Arbeiten	Intervall				Bemerkung,
nente		d	300 h	600 h	а	sonstige In- tervalle
	abgelassenes Hydrauliköl prüfen					I, nach 3000 h, spätestens alle 6 Jahre

## Elektroanlage

NOT-AUS-	Ciabta wiif	T .		
	Sichtprüfung	I		
Schalter	Elektrische Anschlüsse auf festen		I	
	Sitz und Beschädigung prüfen Funktionsprüfung	T		
Signaleinrich-	Funktionsprüfung	I		
•		I		
tung	Wahrnehmbarkeit		I	
Neigungs-	Sichtprüfung	I		
anzeige	Funktionsprüfung		I	
Endschalter	Sichtprüfung	I		
	Befestigung auf festen Sitz prüfen		I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen		I	
	Sitz und Beschädigung prüfen			10/
	Mechanische Betätigung reinigen			W, bei Bedarf
	Funktionsprüfung		I	
Näherungs-	Sichtprüfung	I		
schalter	Befestigung auf festen Sitz prüfen		I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen		I	
	Sitz und Beschädigung prüfen			M. In all District
	Reinigen Funktionsprüfung			W, bei Bedarf
Drahminkal		_	I	
Drehwinkel-	Sichtprüfung	I		
geber	Befestigung auf festen Sitz prüfen		I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen		I	
	Reinigen			W, bei Bedarf
	Funktionsprüfung		I	TT, DOI DOGGII
Neigungs-	Sichtprüfung	I	1	
geber	Befestigung auf festen Sitz prüfen	1	I	
gobei	Elektrische Anschlüsse auf festen			
	Sitz und Beschädigung prüfen		I	
	Reinigen			W, bei Bedarf
	Funktionsprüfung		I	
Seillängen-	Sichtprüfung	I		
geber	Befestigung auf festen Sitz prüfen	1	I	
	Befestigung Karabinerhaken /		I	
	Ösenschraube			
	Gängigkeit		I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen		I	
	Sitz und Beschädigung prüfen			
	Zugseil reinigen			W, bei Bedarf
	Funktionsprüfung		I	
Ventilstecker	Sichtprüfung	I		
	Befestigung auf festen Sitz prüfen		I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen		I	
Vorkobali in s	Sitz und Beschädigung prüfen	-		
Verkabelung	Sichtprüfung	I		

9-30 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



W	Auszuführende Arbeiten	Intervall				Bemerkung,
Kompo- nente		d	300 h	600 h	а	sonstige In- tervalle
	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen				I	
	Sitz und Beschädigung prüfen					
Bedieneinrich-	Sichtprüfung	I				
tungen	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen				I	
	Lesbarkeit der Beschriftung bzw. Symbole prüfen	I				
	Kontroll- und Warnleuchten prüfen	I				
	Meisterschalter und Gummiman- schette prüfen		I			
	Druck- und Leuchtdrucktaster prüfen		I			
	Funktionsprüfung der Bedienelemente		I			
	Verriegelung der Steuerstellen prüfen				I	
Rechnersteu-	Sichtprüfung	I				
erung	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Knopfzellen-Batterien auswech- seln					W, alle 6 Jahre
Batterie	Sichtprüfung	Ι				
	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
	Ladezustand prüfen					I, im Winter alle 6 bis 8 Wochen
	Flüssigkeitsstand prüfen				I	I, im Sommer und heißen Zonen wöchentlich
	Reinigen					W, bei Bedarf
Stromeinspei-	Sichtprüfung	I				
sung "Arbeits-	Befestigung auf festen Sitz prüfen				I	
bühne"	Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen				I	
	Schutzleiterwiderstand prüfen				I	
	Isolationswiderstand prüfen				I	
	Betätigen der Prüftaste des Fehlerstrom-Schutzschalters			I		
	Funktionsprüfung			I		
	Reinigen					W, bei Bedarf



#### 9.4.2 Prüfungen

Informationen für die Durchführung der Prüfungen sind den nachfolgenden Kapiteln zu entnehmen.

### 9.4.2.1 Arbeitstägliche Prüfung

Vor Inbetriebnahme des Ruthmann-Steigers ist vom Bedienpersonal die "tägliche Inspektion" des Steigers durchzuführen. Es handelt sich um Sichtund Funktionsprüfungen, die erforderlich sind, um die Sicherheit zu gewährleisten.

#### Stets gilt:

- Werden Mängel festgestellt, welche insbesondere die Sicherheit gefährden, so darf der Betrieb nicht aufgenommen werden. Anderenfalls ist nicht nur die eigene Sicherheit in Gefahr, sondern auch die der im Umfeld tätigen Personen.
- Mängel sofort den Betreiber / Unternehmer melden.
- Nicht versuchen, die festgestellten M\u00e4ngel selbst zu beheben. Instandsetzungsarbeiten d\u00fcrfen nur durch beauftragte und dazu ausgebildete Personen erfolgen.
- Erst nach Beseitigung der Mängel den Ruthmann-Steiger in Betrieb nehmen.

### 9.4.2.2 Prüfung durch die befähigte Person

Die befähigte Person muss ihre Beurteilung neutral und unbeeinflusst von persönlichen, wirtschaftlichen oder betrieblichen Interessen abgeben. Sie hat bei der Prüfung nicht nur den augenblicklichen Zustand des Ruthmann-Steigers in Betracht zu ziehen. Sie muss vielmehr auch beurteilen können, wie sich der Ruthmann-Steiger und ihre Konstruktionsteile im späteren Betrieb unter betriebsmäßigen Bedingungen verhalten werden und wie sich Verschleiß, Alterung und dergleichen auf die Sicherheit des Ruthmann-Steigers auswirken können [BGG 945].

Der Befund ist vom Prüfer im Prüfbuch des Ruthmann-Steigers zu dokumentieren und zu unterzeichnen. Eventuelle Mängel muss der Betreiber des Ruthmann-Steigers oder sein Beauftragter mit Datum und Unterschrift bestätigen und vor einem weiteren Betrieb des Steigers beheben. Die Mängelbehebung ist schriftlich im Prüfbuch gegenzuzeichnen.

9-32 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### 9.4.2.2.1 Regelmäßige Prüfung

Der Ruthmann-Steiger ist, neben den in dieser Betriebs- und Wartungsanleitung genannten Intervallen, nach der Erstinbetriebnahme in Abständen von längstens einem Jahr durch eine befähigte Person zu prüfen (Sachkundigenprüfung nach BGG 945). Für die Durchführung der Prüfung durch die befähigte Person können neben den Sachverständigen auch z. B. Kundendienstmonteure des **RUTHMANN-Service**, Betriebsingenieure und Betriebsmeister herangezogen werden.

Der Umfang der regelmäßigen Prüfung umfasst alle in dieser Betriebs- und Wartungsanleitung genannten Inspektionsarbeiten (I). Siehe Kap. 9.4.1 "Inspektion- / Wartungsliste" und ggf. Kap. 10 "Sonderausstattungen". Er erstreckt sich auf:

- eine Sichtprüfung des Ruthmann-Steigers mit besonderer Beachtung von Korrosion oder anderer Schädigungen der tragenden Teile und Schweißnähte. Dies betrifft vor allem drehbare Teile, z. B. Bolzenverbindung von Gelenkteilen der erweiterten Konstruktion.
- eine Prüfung der mechanischen, hydraulischen und elektrischen Systeme unter besonderer Berücksichtigung von Sicherheitseinrichtungen,
- eine Prüfung der Wirksamkeit von Bremsen und/oder Überlasteinrichtungen,
- und Funktionsprüfungen.

#### 9.4.2.2.2 Außerordentliche Prüfung

Der Ruthmann-Steiger einschließlich Trägerfahrzeug ist nach wesentlichen Änderungen der Konstruktion und nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen vor der Wiederinbetriebnahme durch einen Sachverständigen zu prüfen. Für die Durchführung der Prüfung durch den Sachverständigen können z. B. Fachingenieure des **RUTHMANN-Service**, Sachverständige der Technischen Überwachung, Fachingenieure der Betreiber und freiberufliche Fachingenieure herangezogen werden.

Die außerordentliche Prüfung beinhaltet:

- eine Vorprüfung,
- eine Bauprüfung,
- eine Abnahmeprüfung

in einem Umfang, der den durchgeführten Änderungen oder Instandsetzungen entspricht. Die Prüfung richtet sich nach Art und Umfang der Änderung und ist in Anlehnung an die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme





vorzunehmen, d. h., im Bedarfsfall ist auch eine Vor- und Bauprüfung erforderlich.

Im Sinne der EN 280 gelten als "wesentliche Änderungen" oder "wesentliche Instandsetzungen" Änderungen am gesamten Ruthmann-Steiger oder Teilen davon, die auf die Standsicherheit, die Festigkeit oder die Betriebsweise einwirken. Eine wesentliche Änderung oder wesentliche Instandhaltung bedarf der Einholung der Zustimmung unsererseits. Eigenmächtige, nicht mit uns abgestimmte Änderungen entbinden uns von jeglicher Haftung. Die ursprüngliche EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung wird ungültig!

**9-34** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı



### 9.4.3 Reinigung und Pflege

Regelmäßige Reinigung und sachkundige Pflege (z. B. alle 2-3 Wochen) dienen der Werterhaltung des Ruthmann-Steigers.

Starke Luftverschmutzung, salzhaltige Luft (z. B. an der Küste) und andere klimatische Bedingungen erfordern u. U. eine intensivere Pflege des Ruthmann-Steigers. Besonders nach Kontakt mit Streumitteln (z. B. Streusalz im Winter) sollte der Ruthmann-Steiger gereinigt werden, da sonst eventuell die Lackierung beschädigt wird und Bauteile korrodieren.

Der Ruthmann-Steiger darf von außen nur mit Wasser und handelsüblichen Kfz-Reinigungsmitteln gewaschen werden. Scheuermittel, Lösungsmittel, Terpentin, Kaltreiniger oder Waschbenzine etc. sind nicht zugelassen.



Beim Kauf und der Verwendung von Reinigungs- und Pflegemitteln sollte auf die Umweltverträglichkeit geachtet werden. Reste sind je nach Schadstoffklasse als Sondermüll zu entsorgen! Den Ruthmann-Steiger nur auf geeigneten Waschplätzen reinigen.



Reinigungsmittel und Pflegemittel können gesundheitsschädlich sein!

➤ Reinigungsmittel und Pflegemittel müssen immer sicher aufbewahrt werden!

Vor dem Reinigen des Ruthmann-Steigers mit Wasser oder Dampfstrahl (Hochdruckreiniger) oder anderen Reinigungsmitteln alle Öffnungen abdecken bzw. zukleben, in denen aus Sicherheits- und/oder Funktionsgründen kein Wasser, Dampf oder Reinigungsmittel eindringen darf. Besonders gefährdet sind Schaltkästen, Sensorik (Endschalter, Näherungsschalter, etc.) und Ventile. Nach dem Reinigen sind die Abdeckungen bzw. Verklebungen vollständig wieder zu entfernen.

#### **HINWEIS**

Hydraulische und elektrische und Bauelemente, wie z. B. Ventile, Magnetventilen, Schaltkästen, Endschaltern, Näherungsschaltern usw. dürfen auch von außen nicht mit dem Hochdruckreiniger gereinigt werden!

Zur Reinigung weiche Tücher, Schwämme oder Ähnliches verwenden.



Bei der Verwendung eines Hochdruckreinigers sind die zugehörigen Bedienungshinweise des Geräteherstellers hinsichtlich Spritzdruck und Sprühabstand zu beachten.

ĭ

- Vogelkot, Insekten, Harz-, Teer- und Fettrückstände müssen sofort und gründlich abgewaschen werden, da sie Substanzen enthalten, die Lackierungen und Kunststoffteilen erheblichen Schaden zuführen können.
- Nach Baumschnitteinsatz sind Sägespäne sofort zu entfernen. Am z. B. Trägersystem sind zuvor die Trägerfußabdeckungen abzunehmen. Werden Ansammlungen von Sägespänen festgestellt, so sind diese durch autorisiertes Personal vorsichtig zu entfernen.
- Bewegungsfreiräume beweglicher Teile sind sofort zu säubern.
- Direkte Sonneneinstrahlung ist während des Waschens zu vermeiden.
- Den Wasser- oder Dampfstrahl niemals auf folgende Teile des Ruthmann-Steigers richten:



- elektrische Bauteile,
- elektrische Leitungen,
- hydraulische Bauteile,
- hydraulische Leitungen,
- Isolatoren,
- Verschlusskappen z. B.:
  - \* Verschluss Hydrauliköltank,
  - \* etc.,
- Lagerstellen,
- Dichtungsstellen z. B.
  - \* Türdichtungen,
  - Dichtungen der Schaltkästen,
  - \* Wellendichtringe,
  - \* etc.,
- Bremsanlage.

#### Farblackierung

Nur mit säure- und lösungsmittelfreien Reinigungs- und Konservierungsmitteln behandeln. Bei verblassendem Lack kann die Oberfläche mit einer handelsüblichen Autopolitur aufgebessert werden. Hierbei sind die Anweisungen des Politurherstellers zu beachten.

9-36 STEIGER® **TBR 220** 





Autopoliturreste sind umweltverträglich zu entsorgen.

<u>Kunststoffteile</u> (z. B. Lagerstellen, Trägerauflage, ggf. Arbeitsbühne)
 Mit einem feuchten Tuch und Wasser reinigen. Sollte das nicht ausreichen, dürfen nur geeignete lösungsmittelfreie Reinigungs- und Pflegemittel verwendet werden.

#### • Aluminium-Bordwände und -Abdeckung

Mit Wasser und evtl. zugesetzten neutralen Reinigungsmittel abbürsten.

#### • Türdichtungen

Türdichtungen am Schaltkasten mit Talkum einreiben.

### • Einzugsketten

Bei starker Verschmutzung ist eine ausreichende Schmierung der Ketten nicht mehr gewährleistet. Kettenreinigung darf nur mit paraffinhaltigen Mitteln, wie Dieselkraftstoff, Petroleum, Reinigungsbenzin usw. erfolgen. Aggressive, ätzende bzw. chlorhaltige Reiniger dürfen nicht mit der Kette in Berührung kommen. Der Einsatz von Hochdruckreinigern ist verboten.

#### **HINWEIS**

Lackschäden!

➤ Bei der Reinigung der Ketten mit den o. g. paraffinhaltigen Reinigungsmitteln ist gegenüber den anderen Bauteilen und Oberflächen (Lackierungen) besondere Vorsicht geboten.

Nach einer Reinigung der Ketten ist eine Schmierung und Konservierung erforderlich.

#### Hydraulikzylinder

Verschmutzungen, Staub und Verkrustungen von Kolbenstangen, insbesondere freiliegenden Kolbenstangen, die in der Transportanordnung nicht vollständig eingefahren sind (z. B. Hubzylinder) vorsichtig entfernen.

### **HINWEIS**

Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger können die Dichtungen der Hydraulikzylinder beschädigen!

➤ Keinen Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger





#### verwenden!

- Keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel verwenden!
- > Zur Reinigung ein weiches Tuch, Schwamm oder Ähnliches verwenden.

Anschließend die Kolbenstangen mit Öl benetzen. Um Korrosion an den Kolbenstangen zu vermeiden, die Hydraulikzylinder regelmäßig über die gesamte Kolbenstangenlänge betriebsmäßig aus- bzw. einfahren.



Reste von Reinigungsmitteln bzw. verwendete Putzlappen sind umweltverträglich zu entsorgen.

Nach der Reinigung, insbesondere mit Hochdruckreiniger müssen Gleitflächen wieder dünn eingefettet werden. Je nach Beanspruchung durch witterungsbedingte bzw. chemische Einflüsse sollte der Steiger durch eine Konservierung geschützt werden.

**9-38** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 9.4.4 <u>Anmerkungen zur Durchführung von Inspektions- und Wartungsarbeiten</u>

### 9.4.4.1 Beleuchtung



Die Inspektion und Wartung der Beleuchtung des Fahrgestells erfolgt nach der Betriebs- und Wartungsanleitung des Herstellers.

- Die gesamte Beleuchtungsanlage, Blink-, Brems- und Rundumkennleuchten etc. auf Funktion und Sauberkeit prüfen, gegebenenfalls reinigen.
- Defekte Leuchten müssen sofort instand gesetzt werden.

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 9-39



#### 9.4.4.2 Ruthmann-Steiger komplett

Der komplette Steigeraufbau, wie z. B. Grundrahmen, Abstützung, Ausleger, Arbeitsbühne, ist hinsichtlich

- Zustand und Sauberkeit,
- Risse,
- Verformungen / Beschädigung,
- Lackierung / Anstrich,
- Korrosion,
- Lesbarkeit der Beschilderung,
- der Bewegungsfreiräume der mechanischen und hydraulischen Bauteile sowie der Energieführungen,
- Befestigung und Sicherung lösbarer Verbindungen,
- etc.

#### zu prüfen.

Lackschäden, wie z. B. Kratzer, Schrammen oder Steinschlagschäden, sind sofort zu beheben, bevor Korrosion entsteht. Bei Korrosion an tragenden Bauteilen ist der Ruthmann-Service zu konsultieren.

Werden Beschädigungen des Steigers z. B. Anfahrschäden, etc. - sichtbar durch Lackschäden und Beulen - festgestellt, so ist umgehend eine Prüfung durch eine befähigte Person ggf. durch einen Sachverständigen erforderlich. Mängel sind vor der nächsten Inbetriebnahme bzw. einem Weiterbetrieb zu beheben.

Die Beschilderung des Ruthmann-Steigers muss stets vollständig und im lesbaren Zustand sein. Beschädigte und unleserliche Schilder müssen unverzüglich erneuert werden.

9-40 STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-



#### 9.4.4.3 Lagerstellen / Bolzensicherungen

- Lagerstellen und Bolzensicherungen sind auf:
  - Zustand und Sauberkeit,
  - Verschleiß, Risse und Beschädigung,
  - Gängigkeit der Lagerung,
  - festen Sitz der Schraubenverbindung der Bolzensicherung zu pr
    üfen.

Bei Lockerung von Bolzensicherungen ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben. Wir empfehlen, Instandsetzungen defekter Lagerungen und Bolzensicherungen durch den Ruthmann-Service bzw. durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.

- Lagerstellen von außen reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und / oder chemische Reinigungsmittel verwenden.
- DU-Buchsen-Lagerstellen mit vorgesehener Schmierstelle (Schmiernippel) gemäß Wartungsliste abschmieren.
- DU-Buchsen-Lagerstellen ohne Schmiernippel an den Trennstellen / Kontaktflächen mit Öl benetzen.

#### 9.4.4.4 Lagerstellen mit Kunststoffbuchsen

- Sichtprüfung bezüglich Zustand und Sauberkeit, festen Sitz, Risse und Beschädigung.
- Kunststoffbuchsen müssen fett- und ölfrei sein nicht fetten oder ölen.
- Kunststoffbuchsen müssen frei von Farbe sein nicht mit Farbe lackieren bzw. überstreichen.
- Lagerstellen von außen regelmäßig reinigen (z. B. mit einem Tuch).
   Keinen Hochdruckreiniger und chemische Reinigungsmittel verwenden!

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 9-41

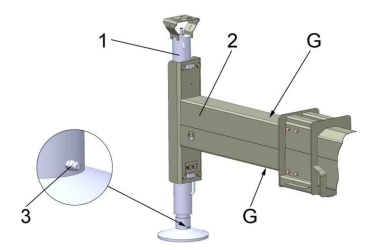


#### 9.4.4.5 Grundrahmen

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:

#### 9.4.4.6 Abstützung

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
  - Gängigkeit der Führungen und Zylinder für Bewegungsabläufe,
  - Verschleiß von Führungen, Gleitflächen, etc.,
  - Funktion der Bodenkontaktabfrage.



- Teleskop-Gleitflächen des Abstützarms (2) reinigen. Gemäß Wartungsliste die Gleitflächen fetten. Abstützarm (2) horizontal ausfahren und die entsprechenden Gleitflächen (G) und Gleiter z. B. mit Hilfe eines Pinsels dünn einfetten. Anschließend den Abstützarm mehrmals horizontal einund ausfahren um eine bessere Verteilung des Fettes zu erreichen. Der Vorgang ist eventuell zu wiederholen.
- Gelenkfuß (Stützteller) über den Schmiernippel (3) abschmieren.

9-42 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı



#### 9.4.4.7 Trägersystem

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
  - Keine Geräuschbildung der Teleskope.
  - Gängigkeit der Einzugsketten, Auszugsseile, Umlenkrollen, Energieführung.
  - Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß von Teleskopführungen, Gleitflächen, Einzugsketten und Auszugsseilen, Umlenkrollen, Energieführungen etc..

  - Vorspannung der Einzugsketten und Auszugsseile. Die beiden, jeweils zum System (Einzug "E" bzw. Auszug "A") gehörenden Ketten bzw. Seile müssen annähernd die gleiche Last aufnehmen.

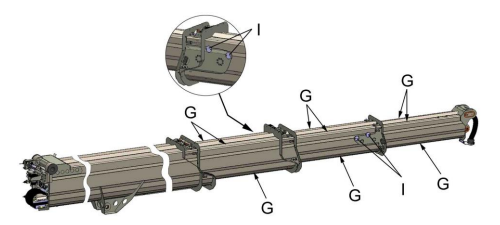
$$(E_{1.1} = E_{1.2} \text{ und } E_{2.1} = E_{2.2} / A_{1.1} = A_{1.2} \text{ und } A_{2.1} = A_{2.2})$$

- Verschleißlänge der Einzugsketten. Längung der Auszugsseile.
   U. a. ist eine Durchmesserreduzierung der Auszugsseile ein Anzeichen für eine Seillängung. Im Durchmesser reduzierte Seile, sei es auch nur in einem kurzen Seilbereich, müssen ausgetauscht werden.
- Einzugsketten auf Oberflächenrost, Gelenkrost, Steifigkeit der Gelenke, verdrehte -, lose bzw. gebrochene Kettenbolzen, gebrochene Laschen prüfen. Bei Beschädigungen der Ketten ist umgehend ein Kettenaustausch durchzuführen.
- Auszugsseile auf Oberflächenrost, gebrochene Drähte in Seillitzen und richtigen Sitz im verpressten Stahlfitting prüfen. Zeigen Seile starken äußeren Verschleiß, so ist mit verhältnismäßig schnell zunehmenden Drahtbrüchen in den Seillitzen zu rechnen. Bei Beschädigungen der Auszugsseile ist umgehend ein Austausch durchzuführen.
- Befestigungspunkte der Einzugsketten und Auszugsseile prüfen.

Die im Trägersystem liegenden Einzugsketten sind z. B mit einem Endoskop zu prüfen. Die Inspektion mit einem Endoskop ist ohne umfangreiches Ausbauen von Teilen möglich. Die Auszugsseile und Seilrollen können durch die Inspektionsöffnungen ("I") am jeweiligen Trägerkopf (links oder rechts) kontrolliert werden. Ergänzend hierzu können zum Inspizieren der Auszugsseile auch die Abstreifer (Bürsten) am Trägerkopf demontiert werden.



 Die Teleskope des Trägers werden durch Gleiter geführt. Um einen möglichst geringen Verschleiß und Gleitwiderstand zu haben, ist eine Schmierung der Gleitflächen in Abständen gemäß Wartungsliste (oder je nach Einsatz auch früher) erforderlich.



Das Teleskop zum Abschmieren (Fetten) so weit wie möglich ausfahren und die Gleitflächen ("G") dünn, z. B. mit Hilfe eines Heizkörperpinsels einfetten.

Nicht zu viel fetten, um eine Fettansammlung in den Trägern zu vermeiden.

- Auszugsseile gemäß Wartungsliste nachschmieren. Hierzu Inspektionsöffnungen ("I") am jeweiligen Trägerkopf (links oder rechts) abnehmen. Zusätzlich können auch die Abstreifer (Bürsten) am Trägerkopf demontieren werden. Solange sich am Seil ein ausreichender Schmierfilm befindet, erübrigt sich das Nachschmieren. Das Schmiermittel soll anfangs dünnflüssig sein, damit es in das Seilinnere zwischen Seillitzen und Drähte eindringen kann. Während des Abschmiervorganges das Teleskop aus- bzw. einfahren. Seile nicht überfetten.
- Gleitlager der Seilrollen über Schmiernippel gemäß Wartungsliste abschmieren.

Nicht zu viel fetten, um eine Fettansammlung zu vermeiden.

 Einzugsketten gemäß Wartungsliste abschmieren. An der Kette darf kein äußerer Schmutz haften. Für eine wirksame Schmierung muss bei

**)-44** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



jedem Schmiervorgang eine ausreichende Menge Schmierstoff in die Kettenglieder bzw. - gelenke gebracht werden.

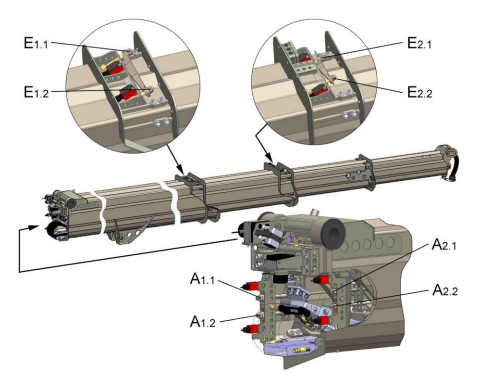
 Vorspannung der Einzugsketten und Auszugsseile bei zu großem Kettendurchhang bzw. Seildurchhang nachstellen.

#### **HINWEIS**

Eine zu hohe Vorspannung kann zur Zerstörung des Gerätes führen!

- ➤ Es ist darauf zu achten, dass das Teleskop durch das Nachspannen nicht verspannt wird.
- Bei waagerechtem Ausleger und unbelasteter Bühne das Teleskop soweit wie möglich ausfahren.
- Teleskop geringfügig einfahren.
- Seildurchhang der Auszugsseile pr

  üfen.
- Ggf. Auszugsseile nachspannen.



- \* Auszugsseile mit Einstellschrauben (A<sub>1.1, 1.2</sub> bzw. A<sub>2.1, 2.2</sub>) nachspannen. Es muss in jedem Fall ein ausreichender Seildurchhang verbleiben. Während des Nachspannens auf gleichmäßigen Abstand der Trägerköpfe achten.
- \* Die beiden Auszugsseile müssen annähernd gleichmäßig vorgespannt sein, so dass sie unter Betriebsbedingung auch annähernd





die gleiche Last aufnehmen. Nach wie vor muss die Lage der Wippe der jeweiligen Seilspannvorrichtung senkrecht zu den beiden Seilen verlaufen. Die Muttern der Einstellschrauben (A<sub>1.1, 1.2</sub> bzw. A<sub>2.1, 2.2</sub>) müssen vollständig auf ihren Auflageflächen an der Wippe aufliegen und dürfen auf keinen Fall verkanten.

\* Durch das Nachspannen der Auszugsseile werden gleichzeitig auch die zugehörigen Einzugsketten gespannt. Es ist darauf zu achten, dass die Einzugsketten nicht überlastet werden. Nach wie vor muss die Lage der Wippe der jeweiligen Kettenspannvorrichtung senkrecht zu den beiden Kettensträngen verlaufen. Die Muttern der Einstellschrauben (E<sub>1.1, 1.2</sub> bzw. E<sub>2.1, 2.2</sub>) müssen vollständig auf ihren Auflageflächen an der Wippe aufliegen und dürfen auf keinen Fall verkanten.

Wir empfehlen wegen der erforderlichen Fachkenntnisse, das Nachspannen der Ketten und Seile durch den Ruthmann-Service ausführen zu lassen.

- Nach einer Einlaufzeit die Vorspannung der Einzugsketten und Auszugsseile prüfen. Teleskop mehrmals aus- bzw. einfahren und Funktionalität prüfen. Im zusammengefahrenen Zustand muss ein kleiner Abstand zwischen den Trägerköpfen bleiben.
- Wir empfehlen spätestens nach 10 Jahren die Auszugsseile auszutauschen. Es dürfen nur original Ruthmann-Ersatz-Auszugsseile verwendet werden.

**9-46** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



#### 9.4.4.8 Rüssel

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
  - Freiräume für Bewegungsabläufe der mechanischen Bauteile z. B. Umlenkhebel, Hydraulikzylinder im Inneren des Rüssels. Fremdkörper sind umgehend zu entfernen.
  - Verschmutzung, Beschädigung und Verschleiß von Energieführungen etc..

#### 9.4.4.9 Rüssel-Bühnenkonsole

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
  - Freiräume für Bewegungsabläufe der mechanischen Bauteile z. B. Umlenkhebel im Inneren. Fremdkörper sind umgehend zu entfernen.



#### 9.4.4.10 Aufstieg Arbeitsbühne

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett". Weitere Prüfungen:
  - Treppenstufen auf Verschleiß, Beschädigung und Trittsicherheit.

#### 9.4.4.11 Arbeitsbühne

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett". Weitere Prüfungen:
  - Boden auf Verschleiß, Beschädigung und Trittsicherheit,
  - ausreichende Höhe der Fußleiste,
  - Stabilität und Höhe der Umwehrung,
  - Tür auf Freigängigkeit prüfen, Schließmechanismus prüfen: Tür muss selbsttätig schließen,
  - Anschlagpunkte für das Einklinken von Personenrückhaltesystemen auf Beschädigung und Befestigung prüfen.



**WARNUNG** Das Weiterverwenden von Halterungen, Sicherheitsseilen und Sicherheitsgurten nach einem Unfall ist sehr gefährlich, weil Teile z. B. Verankerungen, Seile, Gurte beschädigt sein können und damit keinen ausreichenden Schutz mehr gewähren.

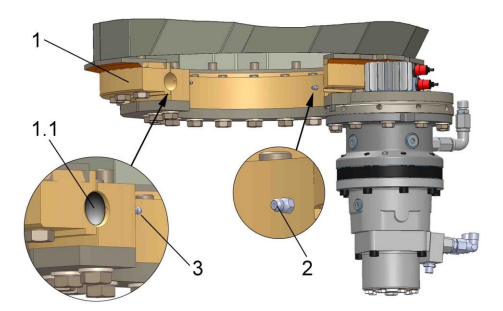
- > Die kompletten Halterungen inkl. Seile für Sicherheitsgurte müssen nach einem Unfall ausgetauscht werden. Wir empfehlen diese Arbeiten durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.
- > Ebenfalls empfehlen wir auch die Sicherheitsgurte zu ersetzen.

STEIGER® TBR 220 9-48



#### 9.4.4.12 Kugeldrehverbindung

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett". Weitere Prüfungen:
  - Schraubenverbindungen "Kugeldrehverbindung Grundrahmen" und "Kugeldrehverbindung - Turmplatte",
  - Lagerverschleiß Kugeldrehverbindung,
  - Zahnflankenspiel zwischen Ritzel des Schwenkantriebs und Außenverzahnung der Kugeldrehverbindung.
  - Verschleiß der Laufbahndichtungen. Abgenutzte oder spröde Dichtungen müssen ersetzt werden.
- Laufbahn (1.1) der Kugeldrehverbindung (1) nach Wartungsliste über Schmiernippel (2) und (3) abschmieren.



- 1. Kugeldrehverbindung
  - 1.1 Laufbahn
- 2. Schmiernippel
- 3. Schmiernippel

## **WARNUNG** Verletzungsgefahr!

> Während der Schwenkbewegung des Auslegers darf sich keine Person im Gefahrenbereich der Drehsäule (Turm) aufhalten!

Die Laufbahn (1.1) der Kugeldrehverbindung (1) wird mit den Schmiernippeln (2 und 3) abgeschmiert. Die Schmiernippel sind von der

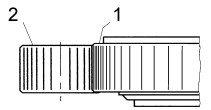




Unterseite des Grundrahmens her zugänglich. Während des Abschmierens mit dem ersten Schmiernippel (2) wird der Ausleger um ca. 180° weitergeschwenkt. Nach dem Zurückschwenken wird mit dem zweiten Schmiernippel (3) geschmiert.

Durch die Schwenkbewegung des Auslegers wird eine bessere Verteilung des Fettes im Lager erreicht werden. Die Schmierstellen sind immer so reichlich abzuschmieren, dass sich am ganzen Umfang der Lagerspalten bzw. Dichtungen ein Fettkragen aus frischem Fett bildet.

 Außenverzahnung (1) der Kugeldrehverbindung und Ritzel (2) des Schwenkantriebs gemäß Wartungsliste fetten.



**9-50** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jı

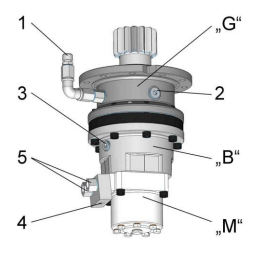


#### 9.4.4.13 Hydraulikanlage

- Befestigungen von Bauteilen, Steuerblöcken, Anschlussstücken und Ventilen prüfen.
- Rohr- und Schlauchanschlüsse auf festen Sitz prüfen.
- Rohr- und Schlauchanschlüsse auf Beschädigungen wie z. B. Knicke, Risse, poröse Oberflächen oder Korrosion prüfen.
- Dichtigkeit prüfen. Bei Auftreten von Undichtigkeiten ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben.



#### 9.4.4.14 Schwenkantrieb



- Getriebe "G"
  - Öleinfüllstutzen / Entlüftungsschraube
  - 2. Ölstandschraube
  - Ölablassschrauben (Magnetschraube)
- Haltebremse "B"
  - 4. Anschluss Hydrauliksystem
- Hydraulikmotor "M"
  - 5. Anschluss Hydrauliksystem
- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:

  - Ölstände des Schwenkantriebes kontrollieren.
     Nur bei stillstehendem Schwenkantrieb prüfen.
     Ölstand des Getriebes "G" über die Ölstandschrauben (2) kontrollieren. Wird ein Anstieg des Füllstands festgestellt, weist dies u. U. auf Leckstellen der Bremsendichtungen hin. In diesem Fall unbedingt mit dem Ruthmann-Service Rücksprache halten.
  - Funktion der Haltebremse "B" (Lamellenbremse) des Schwenkantriebes prüfen.
- Ölwechsel gemäß Wartungsliste. Für ein repräsentatives Ölmuster ist es zweckmäßig, das Öl in betriebswarmen Zustand abzulassen.
  - Öl über den Ölablass (3) in geeigneten Behälter ablassen. Um ein schnelleres Ablassen des Öls zu erreichen, ist es zweckmäßig die Entlüftungsschraube (1) und Ölstandschraube (2) herauszuschrauben.
  - Die magnetische Ölablassschraube (3) des Schwenkantriebes bei jedem Ölwechsel auf anhaftende Metallpartikel prüfen. Es dürfen keine ungewöhnlichen Metallpartikel vorhanden sein, anderenfalls ist der Ruthmann-Service zu benachrichtigen.
  - Ölablassschraube (3) wieder hineinschrauben.
  - Ölmenge einfüllen. Öl in das Getriebe durch den Öleinfüllstutzen
     (1) einfüllen, bis es an den Füllstandsöffnungen (2) austritt.
  - Nach dem Befüllen die Ölstandschraube (2) und Entlüftungsschraube (1) einschrauben.

I-52 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



 Den Schwenkantrieb kurzzeitig laufen lassen (Ausleger schwenken) um evtl. Lufteinschlüsse zu beseitigen. Anschließend den Füllstand nochmals kontrollieren und ggf. Öl nachfüllen.

#### 9.4.4.15 Hydraulikzylinder

- · Befestigungen und Bolzensicherungen sind auf
  - Zustand und Sauberkeit,
  - Verschleiß, Risse und Beschädigung,
  - Gängigkeit der Lagerung,
  - festen Sitz der Schraubenverbindung

zu prüfen.

Bei Lockerung von Bolzensicherungen ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben.

- Hydraulikzylinder und Abstreifer auf Dichtigkeit und Beschädigungen prüfen. Abstreifer und Dichtungen sind Verschleißteile. Bei inneren und / oder äußeren Leckagen ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben. Beim Austausch von Abstreifer und / oder Dichtungen die kompletten Dichtsätze austauschen. Wir empfehlen wegen der erforderlichen Fachkenntnis den Austausch durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.
- Freiräume für Bewegungsabläufe von Hydraulikzylindern, insbesondere eingebauter Hydraulikzylinder prüfen. Fremdkörper sind umgehend zu entfernen.
- Oberfläche von Kolbenstangen auf Beschädigungen prüfen.



#### 9.4.4.16 Hydraulikpumpe

- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
  - Hydraulikpumpe auf normale Laufgeräusche und Vibrationen prüfen. Bei jeglichen Auftreten von außergewöhnlichen Geräuschen, Vibrationen ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben.

  - Dichtigkeit prüfen.

#### **9.4.4.17** Handpumpe

- Inspektion siehe Kapitel "Hydraulikanlage".
   Weitere Prüfungen:
  - Funktionsprüfung der Handpumpe gemäß Inspektionsliste. Handpumpe durch mehrmaliges Betätigen gängig halten.
- Gegebenenfalls reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und chemische Reinigungsmittel verwenden.

#### 9.4.4.18 Kugelhahn

- Inspektion siehe Kapitel "Hydraulikanlage".
   Weitere Prüfungen:
  - Gängigkeit des Kugelhahns durch mehrmaliges Betätigen prüfen.
- Gegebenenfalls reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und chemische Reinigungsmittel verwenden.

**54** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA



#### 9.4.4.19 Sicherheitsventile

- Inspektion siehe Kapitel "Hydraulikanlage".
   Weitere Prüfungen:
  - Einstellwerte der Ventile pr

    üfen.



Einstellwerte dürfen nur durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal verändert werden.

Ventile gegebenenfalls reinigen.

#### **HINWEIS**

Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger können die Dichtungen der Ventile beschädigen! Wasser könnte ggf. eindringen und die Funktion der Ventile beeinträchtigen.

- Keinen Dampfstrahler oder Hochdruckreiniger verwenden!
- Keine aggressiven chemischen Reinigungsmittel verwenden!
- > Zur Reinigung ein weiches, faserfreies Tuch, Schwamm oder Ähnliches verwenden.



#### 9.4.4.20 Sperrventile an Hydraulikzylindern

- Inspektion siehe Kapitel "Hydraulikanlage".
   Weitere Prüfungen:
  - Dichtigkeit mit zulässiger Belastung prüfen:
    - \* Arbeitsbühne mit Nennlast belasten,
    - \* Abstützung ausfahren,
    - \* Ausleger heben,
    - \* Rüssel aufwärts,
    - \* Teleskop ausfahren.

Steiger in der Position verharren lassen. Über einen Zeitraum von 5 Minuten darf keine Lageveränderung feststellbar sein. Mit dieser Prüfung wird gleichzeitig auch die Dichtigkeit der druckbeaufschlagten Seite der Hydraulikzylinder kontrolliert. Tritt eine Lageveränderung ein, ist die Ursache festzustellen und der Mangel umgehend zu beheben!

• Ventile gegebenenfalls reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und chemische Reinigungsmittel verwenden.

**9-56** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-ju



#### 9.4.4.21 Wege- und Proportionalventile

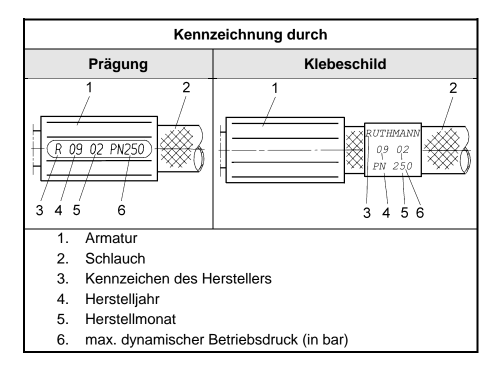
- Inspektion siehe Kapitel "Hydraulikanlage".
   Weitere Prüfungen:
  - Funktionsprobe der Handnotbetätigung der Wegeventile. Hierzu die gelbe Kunststoff-Schutzkappe abnehmen. Die hydraulische Energie wird bei der Funktionsprobe durch Betätigung der Handpumpe erzeugt. Die Handhabung erfolgt gemäß Kapitel 7.3 "Ausfall der Elektrik / Elektronik".
- Ventile gegebenenfalls reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und chemische Reinigungsmittel verwenden. Erst nach der Reinigung die gelben Kunststoff-Schutzkappen der Handnotbetätigung der Wegeventile für weitere Instandhaltungsarbeiten abnehmen.
- Handnotbetätigung reinigen und fetten.
  - Die gelben Kunststoff-Schutzkappen abnehmen.
  - Bereich der Aufnahme für die Betätigungsschraube der Magnetarretierung reinigen.
  - Den gesamten, stirnseitigen Bereich bis zur schwarzen Griffmutter leicht einfetten (Aral Aralub HLP 2). Die Aufnahme für die Betätigungsschraube der Magnetarretierung muss vollständig mit Fett gefüllt sein.
  - Anschließend die gelben Kunststoff-Schutzkappen wieder aufstecken.



#### 9.4.4.22 Hydraulik-Schlauchleitungen

- Längung der Hydraulikschläuche, u. a. der Energieführung im Ausleger, prüfen und ggf. instand setzen.
- Hydraulik-Schlauchleitungen unterliegen einem gewissen Alterungsprozess. Z. B. beeinflussen Licht, Temperaturen, Bewegungsspiele und Impulsfrequenzen die Verwendungsdauer von Hydraulikschläuchen. Wir empfehlen, gemäß dem Stand der Technik, die Hydraulikschläuche nach 6 Jahren auszutauschen.

Es dürfen nur original Ruthmann-Ersatz-Hydraulik-Schläuche verwendet werden. Die Schlauchleitung ist durch eine Prägung auf der Armatur bzw. ein Klebeschild im Bereich der Armatur entsprechend gekennzeichnet.



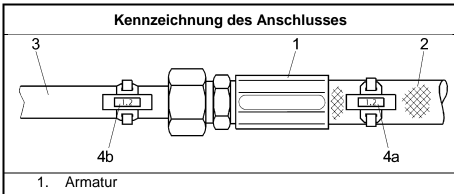
WARNUNG Unfallgefahr durch falsch angeschlossene Hydraulikschläuche!

- > Hydraulische Anschlüsse dürfen auf keinen Fall vertauscht werden. Es ist sicherzustellen, dass gewechselte oder gelöste Hydraulikschläuche wieder an den jeweils zugehörigen Anschluss angeschlossen werden.
- Um ein Vertauschen der Anschlüsse zu vermeiden, sind die Hydraulikschläuche, bei denen die beiden Schlauchenden nicht gleichzeitig sicht-

STEIGER® TBR 220 BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr 9-58



bar sind, entsprechend gekennzeichnet. Die zugehörige Anschlussstelle hat die gleiche Kennzeichnung wie der Hydraulikschlauch. Die Kennzeichnung an den Hydraulikschläuchen und Anschlussstellen darf nicht entfernt oder unlesbar gemacht werden. Kurze Hydraulikschläuche, bei denen beide Schlauchenden gleichzeitig sichtbar sind, sind von einer entsprechenden Kennzeichnung ausgenommen.



- 2. Schlauch
- 3. Leitung (Beispiel)
- 4a. Kennzeichen (z. B. "1.2") der Hydraulik-Schlauchleitung
- 4b. Kennzeichen (z. B. "1.2") der Anschlussstelle (z. B. Leitung, Schottverschraubung, Hydraulikblock)

BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** 9-59

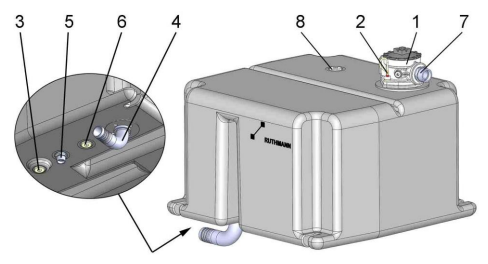


#### 9.4.4.23 Hydrauliktank

#### **HINWEIS**

Schmutz oder andere Verunreinigungen im Hydrauliköl beschädigen die Hydraulikanlage!

- Hydraulikölfässer vor Entnahme von Öl längere Zeit ruhig stehen lassen.
- > Tankdeckel am Hydraulik-Öltank nie länger als nötig geöffnet lassen. Hydraulikölfässer nach Entnahme sofort wieder verschließen.



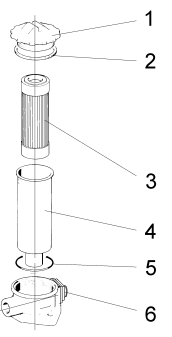
- 1. Rücklauffilter
- 2. Ölmessstab
- 3. Ölablassschraube
- 4. Saugleitung Hydraulikpumpe I
- 5. Saugleitung Hydraulikpumpe II
- Verschlussschraube oder Saugleitung Zweitantrieb (Sonderausstattung)
- 7. Anschluss Rücklaufleitung
- 8. Verschlussschraube
- Inspektion siehe Kapitel "Ruthmann-Steiger komplett".
   Weitere Prüfungen:
- Hydraulikölstand prüfen.
  - Ruthmann-Steiger in Transportanordnung.
  - Ruthmann-Steiger außer Betrieb, Motor aus.
  - Füllstand mittels Ölmessstab (2) prüfen.
     Der Ölstand darf nur bei waagerecht stehendem Fahrzeug gemessen werden, da sonst der Ölmessstab nicht den wahren Ölstand anzeigt. Ölstand bei kaltem Hydrauliköl prüfen.

**9-60** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



Der Hydraulikölstand muss sich zwischen dem oberen und unteren Markierungsstrich am Messstab (2) befinden.

- Falls erforderlich Öl gemäß Schmierstellen-Liste ergänzen.
- Hydrauliktank gegebenenfalls reinigen. Keinen Hochdruckreiniger und keine chemischen Reinigungsmittel verwenden.
- Hydraulikölwechsel gemäß Wartungsliste. Bei jedem Ölwechsel auch eine Rücklauffilterwartung durchführen.
  - Umgebungsbereich des Hydrauliktanks reinigen damit kein Schmutz in den Tank gelangen kann.
  - Altöl in einen geeigneten Behälter ablassen.
  - Befüllung des Tanks mit Hydrauliköl über ein vorgeschaltetes Filteraggregat.
  - Altöl aus dem Hydrauliksystem ablassen.
  - Ölstand im Tank kontrollieren. Hydrauliköl über ein vorgeschaltetes Filteraggregat in den Tank nachfüllen.
- Hydrauliköl-Rücklauffilterelement gemäß Wartungsliste austauschen.
  - Filterdeckel (1) öffnen und mit Flachdichtung (2) abnehmen.
  - Filterelement (3) durch leichte
     Dreh- und Ziehbewegungen
     nach oben aus dem Filtertopf (4)
     herausnehmen.
  - Filtertopf (4) mit O-Ring (5) herausnehmen und mit Dieselöl oder Waschbenzin reinigen.
  - Filterelement (3) austauschen.
  - Beschädigte Dichtungen austauschen.
  - Der Einbau des Filtertopfes und Filterelementes erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
  - Belüftungsfilter (6) öffnen und Filterelement austauschen.
  - Der Einbau des Belüftungsfilters (6) erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.
  - Filterdeckel (1) von Hand aufschrauben.
     (Anziehdrehmoment 15 Nm)





#### 9.4.4.24 Elektroanlage

#### **HINWEIS**

Beschädigung der Rechnersteuerung!

- Anschlussstecker der Platinen dürfen nur aufgesteckt bzw. abgezogen werden, wenn die Betriebsspannung ausgeschaltet ist (spannungsfrei).
  Die Betriebsspannung darf nur eingeschaltet werden, wenn alle Stecker der Platine entweder abgezogen oder aufgesteckt sind.
- > Auf den Ausgängen darf nie von "außen" eine Spannung angelegt werden.
- Befestigungen der Geräte und Bauteile auf festen Sitz prüfen.
- Sicherungen auf festen Sitz und ggf. auf Funktion pr
  üfen.
- Schaltkästen auf Dichtigkeit und Ansammlung von Kondenswasser prüfen.
- Überprüfung der
  - NOT-AUS-Schalter,
  - Steckverbindungen,
  - Druck- und Leuchtdrucktaster,
  - Meisterschalter und Gummimanschetten,
  - Endschalter,
  - Näherungsschalter,
  - Druckaufnehmer,
  - Drehwinkelgeber,
  - Neigungsgeber,
  - Seillängengeber,
  - Magnetventilstecker

auf Sauberkeit, Feuchtigkeit und mechanische sowie elektrische Funktionstüchtigkeit.

 Gängigkeit des Meisterschalters prüfen. Der Meisterschalter muss nach dem Betätigen und Loslassen sich selbsttätig wieder in seine Neutralstellung zurückstellen. Die angesteuerte Bewegung muss stoppen. Abruptes Loslassen des Meisterschalters ist zu vermeiden. Gummimanschetten auf Befestigung, Beschädigung und Alterung (Risse, poröse Oberfläche etc.) prüfen. Beschädigte und verschlissene Meisterschalter austauschen.

)-62 STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- Mechanik der Endschalter gängig halten.
- Schmutz, Staubablagerungen, Eis / Schnee etc. von Endschalter und Näherungsschalter entfernen.
- Verkabelung auf Schäden der Isolation und Kontaktkorrosion prüfen.
- Bedieneinrichtungen und Geräte ggf. reinigen.

#### **HINWEIS**

Um Beschädigungen von Bedienelementen, Magnetventilen, Schaltkästen, Endschaltern, Näherungsschaltern, Batterie, etc. zu vermeiden, zur Reinigung dieser Teile auch von außen keinen Hochdruckreiniger und keine chemischen Reinigungsmittel verwenden!

- ➤ Es ist darauf zu achten, dass kein Wasser in die Geräte gelangt!
- ➤ Batterie nur mit aufgeschraubten Verschlussstopfen reinigen!
- > Zur Reinigung weiches Tuch, Schwamm oder Ähnliches verwenden.



#### 9.4.4.25 Batterien



Batteriesäure ist stark ätzend! Batteriesäure darf nicht mit den Augen, den Händen, der Kleidung und der Fahrzeuglackierung in Berührung kommen.

- Batterie nicht kippen. Aus den Entgasungsöffnungen kann Säure austreten.
- Augenschutz und Handschuhe tragen. Bei Augenkontakt sofort mit kaltem Wasser ausspülen. Anschließend direkt den Arzt aufsuchen.
- ➤ Batteriesäure auf Hand oder Kleidung sofort mit Seifenlauge neutralisieren und mit viel Wasser spülen. Ggf. den Arzt aufsuchen.
- > Bei Verschlucken von Batteriesäure sofort den Arzt aufsuchen!

Während des Ladevorganges entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch!

- > Feuer, Funken offenes Licht und Rauchen sind verboten!
- Um Funkenbildung an den Polen der Batterie zu vermeiden, darf an der Batterie kein unter Spannung stehendes Ladekabel angeklemmt oder abgeklemmt werden.



Hinweise des Batterieherstellers sind zu beachten.



Altbatterien und Putztücher sind umweltverträglich zu entsorgen. Altbatterien nie über den Hausmüll entsorgen, sondern bei einer Sammelstelle abgeben. Aus Gründen der Entsorgung und des erforderlichen Fachwissens und Werkzeuges, empfehlen wir, einen Wechsel der Batterie und oder Batteriesäure durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen. Z. B. kann im Rahmen einer regelmäßigen Prüfung (Sachkundigenprüfung) der Wechsel durchgeführt werden.

9-64 STEIGER® TBR 220



#### **Fahrzeugbatterien**

- Füllstand der Batterieflüssigkeit prüfen.
- Batterie ggf. reinigen. Batteriepole sauber halten. Polklemmen (Anschlussklemmen) mit einem säurefreien und säurebeständigen Fett (z. B. Vaseline) leicht einfetten.
- Bei einem Batteriewechsel unbedingt die Betriebs- und Wartungsanleitung des Batterieherstellers beachten.

#### Knopfzellen-Batterien der Rechnersteuerung

Wir empfehlen, die wiederaufladbaren Knopfzellen-Batterien nach 6 Jahren wechseln zu lassen. Ein Wechsel ist nach 8 Jahren unbedingt erforderlich.



#### 9.4.4.26 Funktion und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen

Die Prüfung soll zeigen, dass die im Ruthmann-Steiger intergierten elektrischen Sicherheitseinrichtungen und die daraus resultierenden Abschaltungen richtig arbeiten.

- Funktionskontrolle aller NOT-AUS-Schalter. Das Betätigen des NOT-AUS-Schalters muss das Stillsetzen der elektr. Ansteuerung von Steigerbewegungen zur Folge haben. Der Fahrzeugmotor muss sich abstellen.
- Funktionskontrolle der Verriegelung der Steuerstellen untereinander.
   Z. B. muss das Öffnen der Tür des Schaltkastens "Notsteuerung", entsprechend der Hierarchie der Steuerstellen, das Außerkraftsetzen der Bühnensteuerung zur Folge haben.
- Funktionskontrolle der Sicherheitseinrichtungen. Sämtliche Sensoren können hinsichtlich ihrer Funktion entsprechend der "Liste der Sensoren" im Zusammenhang mit den Informationen der Klartextanzeige des Bedienungsfeldes der Notsteuerung kontrollieren werden. Die Signale müssen entsprechend den tatsächlichen Gegebenheiten der Komponenten angezeigt werden. Siehe auch Kap. "Betriebs- und Informationsmeldungen der Klartextanzeige". Die Signale digitaler Sensoren, wie z. B. Endschalter oder Näherungsschalter können direkt als "1" bzw. "0" unter dem Kürzel abgelesen werden. Die angezeigten Werte der Signale analoger Sensoren, wie z. B. Seillängengeber oder Winkelgeber können z. B. mit Hilfe eines Bandmaßes oder einer digitalen Wasserwaage kontrolliert werden.

#### Beispiele:

- Endschalter "Stütze vorne links Bodenkontakt": Der Stützteller wird durch Ausfahren des Stützzylinders soweit auf dem Untergrund gedrückt, das der Schaltmechanismus des Endschalters entsprechend betätigt wird und der Endschalter das Signal schaltet. An der Klartextanzeige muss unter dem Kürzel "VLab" eine "1" angezeigt werden.
- Neigungsgeber "Fahrzeugneigung": Den Ruthmann-Steiger waagerecht (0°) aufstellen. Die Aufstellneigung an der Turmplatte z. B. mit einer digitalen Wasserwaage messen. An der Klartextanzeige muss unter den Kürzel für die Fahrzeugneigung der gleichbedeutende Wert angezeigt werden.

**9-66** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



- Näherungsschalter "Zähnezähler" und Potentiometer "Schwenkwinkel
   <u>Ausleger"</u>: Den Ruthmann-Steiger waagerecht aufstellen. Ausleger
   auf definierte Winkel schwenken. An der Klartextanzeige müssen unter den Kürzeln des Zähnezählers und des Potentiometers für den
   Schwenkwinkel des Auslegers in Grad die gleichbedeutenden Werte
   angezeigt werden.
- Seillängengeber "Ausschub Teleskopzylinder": Die mit z. B. Bandmaß gemessene Ausschubdifferenz muss der an der Klartextanzeige unter dem Kürzel angezeigten gleichbedeutenden Differenz der Werte entsprechen.
- Etc.
- Wirksamkeit der Lastmomentbegrenzung. Die Wirksamkeit der Abschaltung kann mit Hilfe der Reichweitenkurve des Arbeitsdiagramms kontrolliert werden. Sonderausstattungen der Arbeitsbühne sind bei der Beladung der Arbeitsbühne zu berücksichtigen. Die Ausladungen sind entsprechend der Reichweitenkurve des Arbeitsdiagramms festzulegen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass bei keiner der Prüfungen der maximale Teleskopzylinderausschub erreicht werden darf, da in diesem Fall die Abschaltung nicht über die Lastmomentbegrenzung erfolgt, sondern über die mechanische Begrenzung des Hydraulikzylinders.

Bei Unstimmigkeiten ist der Ruthmann-Service zu konsultieren. Wir empfehlen wegen der erforderlichen Fachkenntnis die Funktion und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtung durch den Ruthmann-Service prüfen zu lassen.



#### 9.4.4.27 Stromeinspeisung "Arbeitsbühne"

- Einspeisung am Grundrahmen und Schutzkontaktsteckdose der Arbeitsbühne ggf. reinigen. Staubablagerungen können z. B. mit einem weichen Pinsel oder durch trockene Druckluft entfernt werden.
- Einspeisung und der Schutzkontaktsteckdose auf festen Sitz und Beschädigung prüfen. Der Schutzdeckel der 3-poligen CEE-Kupplung und die Schutzkappe der Schutzdeckel müssen sich einwandfrei öffnen und schließen lassen. Beschädigungen am Schutzdeckel oder am Gehäuse sind sofort zu beheben.
- Elektrische Anschlüsse auf festen Sitz und Beschädigung prüfen.
- Schutzleiter- und Isolationswiderstand der elektrischen Leitung inklusive CEE-Kupplung und Schutzkontaktsteckdose prüfen. Die Prüfung erfolgt gemäß BGV A3 "Unfallverhütungsvorschrift Elektrische Anlagen und Betriebsmittel" nach DIN VDE 0701-0702 "Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte". In anderen Nationen sind gleichlautende, länderspezifische Vorschriften zu beachten! Wir empfehlen, die Messungen durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.
- Betätigen der Prüftaste des FI-Schutzschalters. Mit Betätigen dieser Prüftaste muss der FI- Schutzschalter sofort auslösen. Dies ist ein Hinweis darauf, dass der Fehlerstrom-Schutzschalter mechanisch korrekt funktioniert. Löst der FI-Schutzschalter nicht aus, ist die Ursache festzustellen und der Mangel zu beheben.

Wir empfehlen, die Schutzleiter- und Isolationswiderstandsmessungen und ggf. erforderliche Instandsetzungen der Stromeinspeisung "Arbeitsbühne" durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.

**9-68** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



#### 9.5 Instandsetzung

Vor der Ausführung von größeren Instandsetzungsarbeiten ist eine Reinigung des Steigers vorzunehmen.

Aus Gründen des erforderlichen Fachwissens, Werkzeuges und der Entsorgung, empfehlen wir, Instandsetzungsarbeiten durch den Ruthmann-Service oder durch von uns autorisiertes Personal ausführen zu lassen.

Nach wesentlichen Instandsetzungen an tragenden Teilen, die auf die Standsicherheit, die Festigkeit oder die Betriebsweise einwirken, ist der Ruthmann-Steiger vor der Wiederinbetriebnahme im Rahmen einer "Außerordentlichen Prüfung" zu prüfen.

#### 9.5.1 Ausbesserung der Lackierung / Anstrich



WARNUNG Lacke können Lösungsmittel freisetzen!

> Nacharbeiten an der Lackierung dürfen nur unter örtlich vorgeschriebenen Sicherheitsbedingungen erfolgen.

Überhitze Sprühdosen können bersten!

- > Sprühdosen vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- ➤ Keine Sprühdosen im Fahrzeug aufbewahren.

Kleine Lackschäden, wie Kratzer, Schrammen oder Steinschlag sind sofort mit Lack (Lackstift oder Sprühdose) abzudecken, bevor Korrosion entsteht. Sollten Teile an Stellen korrodiert sein, müssen diese gründlich und vollständig von Korrosionsbefall befreit und anschließend fachgerecht ausgebessert werden.

Bei Korrosion an tragenden Bauteilen ist der Ruthmann-Service zu informieren.



Lackreste sind umweltverträglich zu entsorgen.



#### 9.5.2 <u>Austausch von Bauteilen</u>

Mit Schrauben zusammengefügte Bauteile, müssen bei Austausch unbedingt wieder mit Schrauben gleicher Größe und Qualitätsklasse montiert werden. Schrauben mit mikroverkapseltem Klebstoff und selbstsichernde Muttern müssen nach jeder Demontage ausgetauscht werden. Alle Auflageflächen müssen eben, farb-, säure-, schmutz- und rostfrei sein. Mit Loctite gesicherte Schraubenverbindungen sind wieder fachgerecht mit Loctite zu sichern. Vor Arbeiten mit Loctite ist das EG-Sicherheitsdatenblatt zu beachten. Anziehdrehmomente von Schrauben siehe Kapitel 9.2.

**9-70** STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr

#### **Sonderausstattung**

#### 10 Sonderausstattung

### 10.1 Programmierbare Teleskop-Ausschubbegrenzung

Mit der programmierbaren Teleskop-Ausschubbegrenzung besteht die Möglichkeit, den maximal ausfahrbaren Teleskopausschub zu begrenzen. Die eingestellte Ausschubbegrenzung (momentan maximal erreichbare Arbeitshöhe) kann an der Klartextanzeige des Bedienungsfeldes der Notsteuerung abgelesen und programmiert werden. Folgende maximale Arbeitshöhen können eingestellt werden:

kleinste maximale Arbeitshöhe ca. 12 m
 größte maximale Arbeitshöhe ca. 22 m
 Abstufung ca. 1 m

Die Programmierung der gewünschten Ausschubbegrenzung geschieht auf folgende Weise:

Klartextanzeige	Ausführung am Bedienungsfeld der Notsteuerung		
	Passwort eingeben		
	Mit Funktionstaste "Display weiter" auf entsprechende Displayseite der Klartextanzeige blättern.		
Telebegrenzung in m mit Sond. einstellen "momentane max. erreichba- re Arbeitshöhe in Meter"	Funktionstaste "Sonderfunktion" drücken. Mit jedem Druck auf die Funktionstaste "Sonderfunktion" erhöht sich der angezeigte Wert um die o. g. Abstufung. Wird der maximale Wert erreicht, dann springt die Anzeige beim nächsten Druck auf die Funktionstaste "Sonderfunktion" auf den minimal einstellbaren Wert um.		
	Mit Funktionstaste "Display weiter" oder "Display zurück" fortfahren.		

Der so eingestellte Wert bleibt solange erhalten, auch nach Ausschalten der Zündung, bis dieser wieder umprogrammiert wird. Nach der Programmierung ist es zweckmäßig, die Zündung einmal auszuschalten, damit die, durch die Eingabe des Passwortes erlangte Zugangsberechtigung zu der o. g. Seite erlischt.



#### 10.2 Unterlegplatte mit Ausfräsung

Die Unterlegplatte besteht aus Kunststoff. Die Unterseite ist gummiert. Dies mindert eine Beschädigung des Untergrundes und erhöht die Rutschfestigkeit. Durch die an der Oberseite eingebrachte Ausfräsung der Unterlegplatte wird ein zusätzliches Maß an Sicherheit gegen Abrutschen erzielt. An der Unterlegplatte angebrachte Griffmulden erleichtern das Handling der Platte.

- Grundsätzlich ist auch bei Verwendung der Unterlegplatten ein veränderliches Rutschverhalten, aufgrund von z. B. Witterungsbedingungen, wie im Winter durch Schnee und Eis oder Feuchtigkeit bei Regen und / oder Nebel, zu beachten. Hierdurch kann die Rutschfestigkeit gemindert sein.
- Die Unterlegplatten müssen unbeschädigt und frei von Eis, Öl, Fett und sonstigen schmierenden Stoffen sein.
- Die allgemeine Angabe zu zulässigen Flächenpressungen ist zu beachten. Sich ändernde zulässige Flächenpressungen aufgrund von z. B. Witterungsbedingungen sind zu berücksichtigen.
- Das **Stapeln** von mehreren der o. g. Unterlegplatten unter dem Stützteller **ist verboten!**
- Es ist auf jeden Fall sicherzustellen, dass der Stützteller nach dem Aufstellvorgang sich eindeutig innerhalb der Ausfräsung befindet.
- Die Unterlegplatte darf <u>nicht</u> durch örtliche Überschreitung der zulässigen Flächenpressung des Untergrunds, einseitig ins Erdreich gedrückt werden. Dadurch könnte sich die Unterlegplatte so stark neigen, dass die Stütze abrutschen könnte oder die Stütze beschädigt wird. Umsturzgefahr! -
- Das Bedienpersonal ist nach wie vor für das sichere Aufstellen des Steigers verantwortlich. Die Anwendung der Unterlegplatten ersetzt nicht die Sorgfaltspflicht des Bedienpersonals.
- Ggf. ist der Steiger durch andere geeignete Maßnahmen gegen Abrutschen zu sichern.

**10-2** STEIGER<sup>®</sup> **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



### Sonderausstattung

#### 10.2.1 <u>Handhabung</u>

Die Unterlegplatten mit der Ausfräsung nach oben und möglichst vollflächig auf den Untergrund auflegen. Dabei ist die Ausfräsung so zu positionieren, dass der Stützteller nach dem Aufstellvorgang sich bestenfalls mittig in der Ausfräsung befindet. Der Stützteller muss sich auf jeden Fall innerhalb der Ausfräsung befinden. Ein Schieben des Stütztellers auf der Unterlegplatte während des Aufstellvorganges ist zu berücksichtigen.

#### 10.2.2 <u>Reinigung und Pflege</u>

Zum Reinigen der Unterlegplatten nur geeignete lösungsmittelfreie Reinigungs- und Pflegemittel verwendet werden. Beschädigte Unterlegplatten ersetzen.



## Hydraulikplan

## 11 Hydraulikplan

• Hydraulikplan

Dokument - Nr.: 0.550.148.000



## Elektrodokumentation

### 12 Elektrodokumentation

• Stromlaufplan TBR 220

Dokument - Nr.: 0.850.329.000

• Kfz - Schnittstelle Nissan Cabstar

Dokument - Nr.: 0.850.700.005



## Ersatzteile

13 Ersatzteile



## Anhang

## 14 Anhang

### 14.1 Arbeitsbereiche

• Arbeitsbereich "TBR 220" Blatt 1 bis 4

Dokument - Nr.: 0.928.407.000

• Arbeitsbereich "TBR 220 / Kunststoffbühne" Blatt 1 bis 4

Dokument - Nr.: 0.928.417.000





14-2 STEIGER® **TBR 220** BA.DEU.14-28709-09-22-FTA-jr



# 14.2 Sicherheitsdatenblätter der werkseitig eingesetzten Schmierstoffe

Schmierstoff		SDB - Nr.	Datum	
	MatNr. 1	Bezeichnung	3DD - IVI.	Datum
•	911.160	ARAL Aralub HLP 2	456.144	12.08.2013
•	911.161	ARAL Langzeitfett H	456.147	15.10.2013
•	911.410	MANKE Voler Compound 2000 E	-	15.10.2012
•	911.412	KLÜBER Lubrication Structovis BHD	-	02.09.2008
•	911.163	ARAL Getriebeöl EP 85W-90	456.219	23.01.2014
•	911.142	ARAL Vitam GF 22	456.346	22.01.2014
•	911.137	PANOLIN HLP SYNTH 22	-	24.01.2007

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ruthmann-Material-Nr.

9

Die beigelegten Sicherheitsdatenblätter unterliegen nicht unserem Revisionsdienst.

