

Mietprogramm – Vertikalmast-Arbeitsbühnen

Informationen und
technische Daten



BERTEIT
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

Spezial- Arbeitsbühnen

*Wählen Sie eine
Maschine!*

Spezial-Arbeitsbühnen		2
1	SP 210 GT HK	3
2	SP 300 T HK	7
3	Zusammenfassung	11

Spezial-AB (Hybrid)

SP 210 GT HK

(1/4) Überblick

Die SP 210 GT HK erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

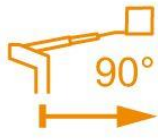
Das Wichtigste auf einen Blick

20,8m



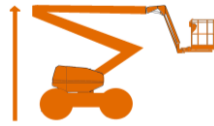
Arbeitshöhe

12,0m



Seitliche
Reichweite

9,4m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Sehr kompakte Bauweise
- Hybrid-Ketten-Antrieb mit geringer Flächenbelastung
- Variable Abstützung für ideale Raumausnutzung
- Zusätzliche Kabelfernbedienung als vollständiges Bedienpult
- Drehbarer Arbeitskorb

Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Gebäudemanagement
- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe

***Kommen Sie gerne mit
weiteren Fragen auf uns zu!***

***Wir beraten Sie gerne
persönlich! Wenn Sie mögen,
sogar direkt bei Ihnen vor Ort.***

Zentrale Kundenberatung












Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

Spezial-AB (Hybrid) SP 210 GT HK (2/4) Technische Daten

Die SP 210 GT HK erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	21,0 m		Leergewicht	3.000 Kg
	Plattformhöhe	19,0 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Seitliche Reichweite	12,0 m		Zulässige Aufstellneigung	17° / 30%
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	9,4 m		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 225°
	Länge	6,4 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	NA / NA°
	Höhe	1,99 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	0,98 m		Bodendruck (unter Abstützteller / Fahren)	23,7 kN / 4,64 kN/m ²
	Plattformgröße (normal)	1,20 x 0,80 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2		Antrieb	Hybrid
	Tragkraft	250 Kg		Bereifung	Kette nicht markierend

Sonstige technische Ausstattung

- Kraftvolles, nicht markierendes Kettenfahrwerk mit hydraulischem Bremssystem und individueller Höhenverstellung
- Emissionsfreier Elektroantrieb kombiniert mit Diesel
- Punktgenaues Manövrieren über feinfühligere elektrohydraulische Kabelsteuerung
- Variables Abstützsystem
- Teleskopierbarer Unter- & Oberarm, parallelgeführter Arbeitskorb mit elektrohydraulischer Nivellierung
- Außermittig angebrachter, um 180° drehbarer Arbeitskorb für zusätzliche Flexibilität
- 230 V/16 A Steckdose im Arbeitskorb
- Steckbarer Arbeitskorb, Anschlagpunkte für Sicherheitsgurte & Ablage
- Coming Home Funktion

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Spezial-AB (Hybrid)

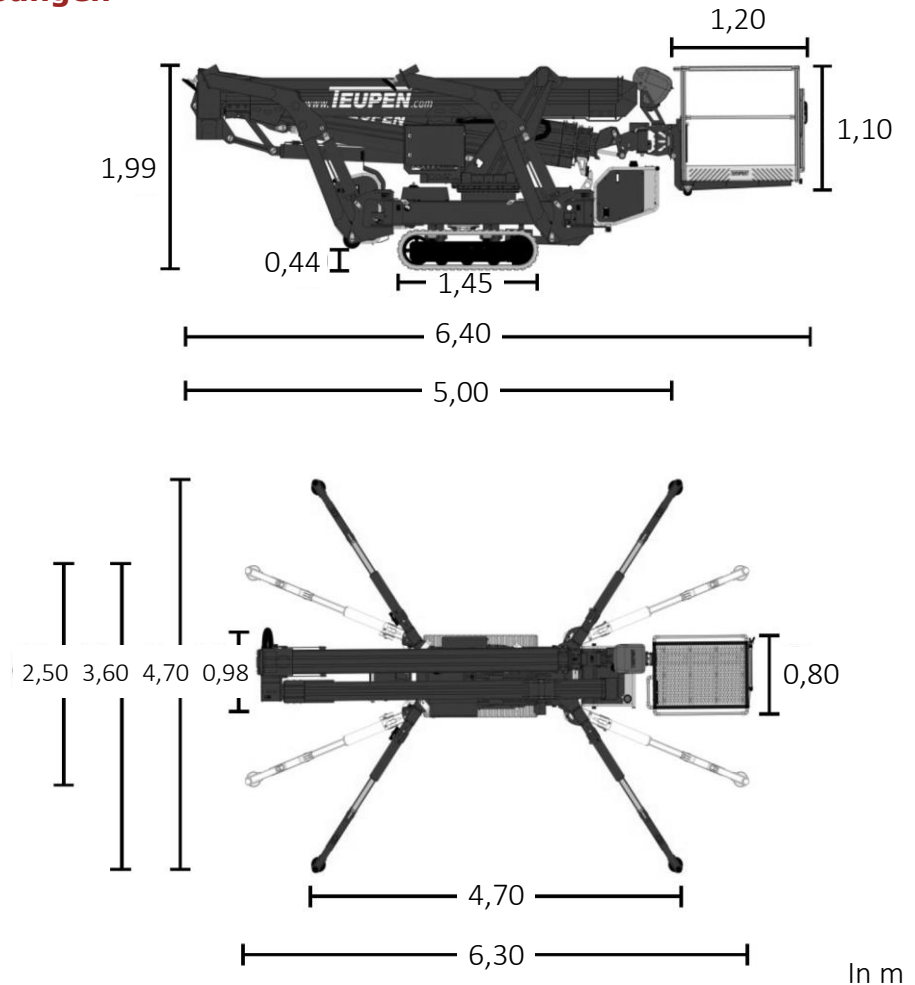
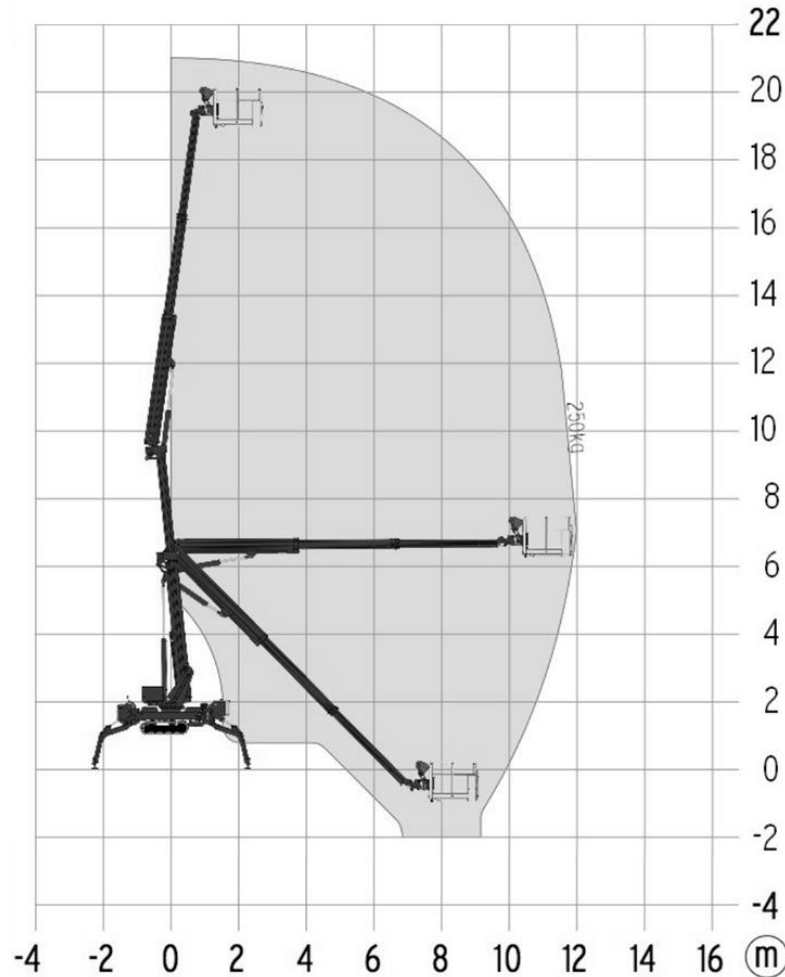
SP 210 GT HK

(3/4) Technische Zeichnungen

Die SP 210 GT HK erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

Abmessungen



Spezial-AB (Hybrid) SP 210 GT HK (4/4) Einsatzfotos

Die SP 210 GT HK erreicht selbst die unzugänglichsten Einsatzorte. Sie kombiniert die Vorteile aller Geräteklassen – eine extrem kompakte Bauweise, geringes Gewicht, einen Gelenkteleskop, abriebfesten Gummikettenantrieb, Hybrid-Antrieb. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



Spezial-AB (Hybrid) SP 300 T HK (1/4) Überblick

Die SP 300 T HK wurde konzipiert für das Erreichen von großen Höhen an unzugänglichen Einsatzorten, sei es bedingt durch unwegsames Gelände, empfindliche Böden oder schmale Durchgänge. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

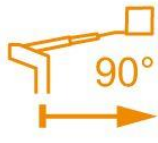
Das Wichtigste auf einen Blick

30,0m



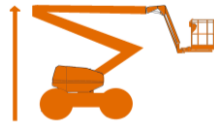
Arbeitshöhe

15,7m



Seitliche
Reichweite

9,4m



Gelenkpunkt

Die Vorteile für Sie

- Sehr kompakte Bauweise
- Hybrid-Ketten-Antrieb mit geringer Flächenbelastung
- Variable Abstützung für ideale Raumausnutzung
- Zusätzliche Kabelfernbedienung als vollständiges Bedienpult
- Drehbarer Arbeitskorb

Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Gebäudemanagement
- Industrie
- Handwerk
- Baugewerbe

**Kommen Sie gerne mit
weiteren Fragen auf uns zu!**

**Wir beraten Sie gerne
persönlich! Wenn Sie mögen,
sogar direkt bei Ihnen vor Ort.**

Zentrale Kundenberatung






















Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

Spezial-AB (Hybrid) SP 300 T HK (2/4) Technische Daten

Die SP 300 T HK wurde konzipiert für das Erreichen von großen Höhen an unzugänglichen Einsatzorten, sei es bedingt durch unwegsames Gelände, empfindliche Böden oder schmale Durchgänge. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Technische Daten

	Arbeitshöhe	30,0 m		Leergewicht	4.225 Kg
	Plattformhöhe	28,0 m		Steigfähigkeit	17° / 30%
	Seitliche Reichweite	15,7 m		Zulässige Aufstellneigung	17° / 30%
	Gelenkpunkt / Übergreifhöhe	NA		Horizontaler Schwenkbereich Mast	2 x 225°
	Länge	7,2 m		Korbarmdrehung (vertikal / horizontal)	NA / NA°
	Höhe	1,98 m		Horizontale Korbdrehung	2 x 90°
	Breite	1,58 m		Bodendruck (unter Abstützteller / Fahren)	26 kN / 3,7 kN/m ²
	Plattformgröße (normal)	1,20 x 0,80 m		Zulassungsbereich	Innen & Außen
	Zulässige Personen#	2	 	Antrieb	Hybrid
	Tragkraft	200 Kg		Bereifung	Kette nicht markierend

Sonstige technische Ausstattung

- Kraftvolles, nicht markierendes Kettenfahrwerk mit hydraulischem Bremssystem und individueller Höhenverstellung
- Emissionsfreier Elektroantrieb kombiniert mit Diesel
- Punktgenaues Manövrieren über feinfühlig elektrohydraulische Kabelsteuerung
- Außermittig angebrachter, um 180° drehbarer Arbeitskorb für zusätzliche Flexibilität
- Variables Abstützsystem
- 230 V/16 A Steckdose im Arbeitskorb
- Steckbarer Arbeitskorb, Anschlagpunkte für Sicherheitsgurte & Ablage
- Coming Home Funktion

Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Schulungen von Mitarbeitern

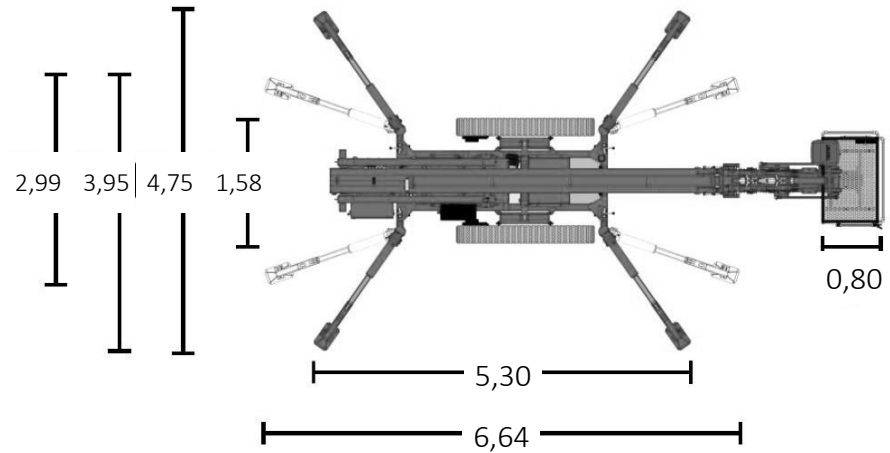
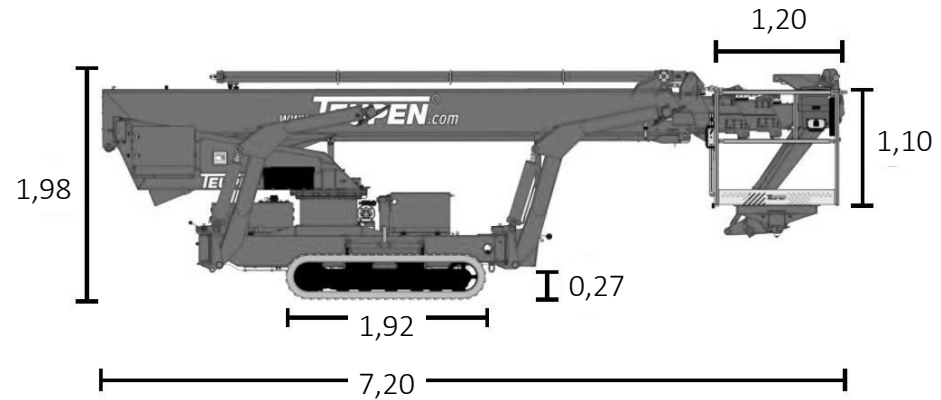
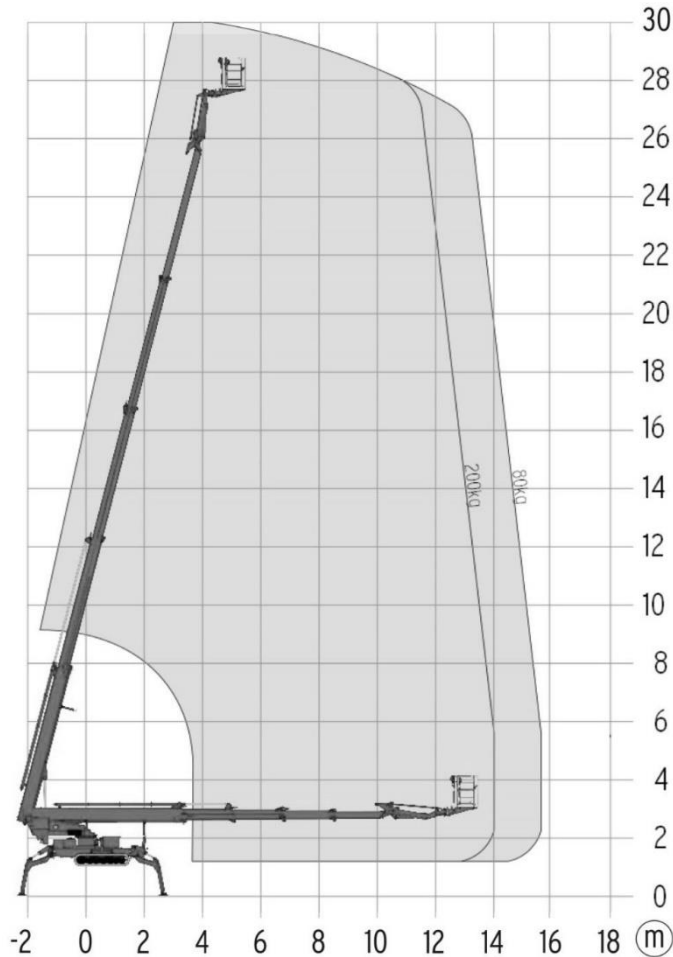
Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

Spezial-AB (Hybrid) SP 300 T HK (3/4) Technische Zeichnungen

Die SP 300 T HK wurde konzipiert für das Erreichen von großen Höhen an unzugänglichen Einsatzorten, sei es bedingt durch unwegsames Gelände, empfindliche Böden oder schmale Durchgänge. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außeneinsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite aus betrachtet

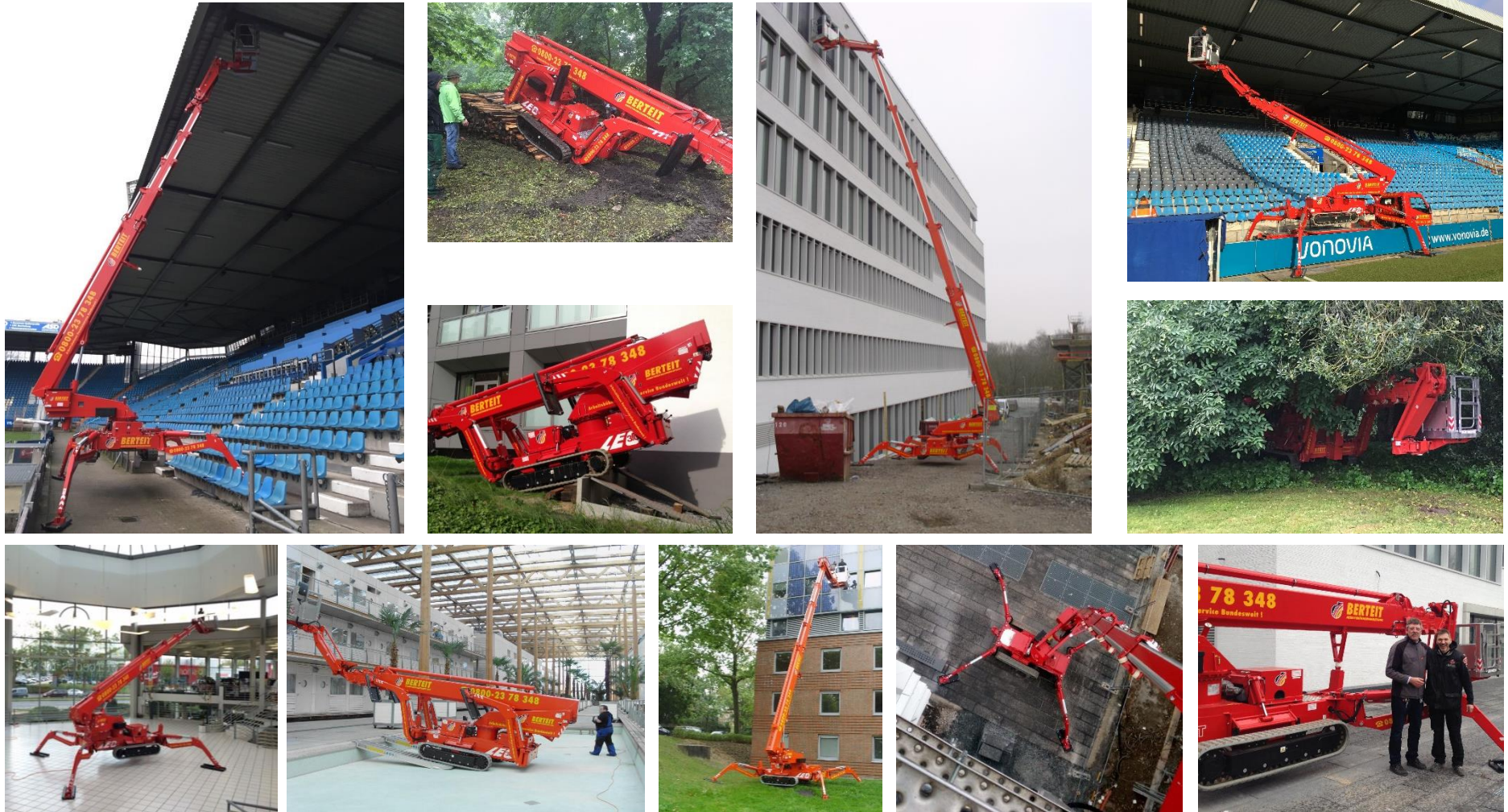
Abmessungen



In m

Spezial-AB (Hybrid) SP 300 T HK (4/4) Einsatzfotos

Die SP 300 T HK wurde konzipiert für das Erreichen von großen Höhen an unzugänglichen Einsatzorten, sei es bedingt durch unwegsames Gelände, empfindliche Böden oder schmale Durchgänge. Sie ist geeignet für Innen- wie für Außen-einsätze. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



Spezial-AB

Hier sehen Sie nochmal die wichtigsten Leistungsdaten aller Maschinen im direkten Vergleich. Durch Klicken auf den Maschinennamen gelangen Sie direkt zu den individuellen Übersichten.

Zusammenfassung

Modell	Zulassungsbereich	Arbeitshöhe	Plattformhöhe	Seitl. Reichweite	Übergreifhöhe Gelenkarm	Länge	Höhe	Breite	Plattformgröße	Zulässige Personenanzahl	Tragkraft	Leergewicht
SP 210 GT HK	Außen + Innen	21,00 m	19,00 m	12,00 m	9,40 m	6,40 m	1,99 m	0,98 m	1,40 x 0,80 m	2	250 Kg	3.000 Kg
SP 300 T HK	Außen + Innen	30,00 m	28,00 m	15,70 m	NA	7,20 m	1,98 m	1,58 m	1,20 x 0,80 m	2	200 Kg	4.225 Kg

Modell	Steigfähigkeit	zulässige Aufstell- neigung	Schwenk- bereich Mast	Stützbreite (eng / einseitig / normal)	Hor. Korb- drehung	Bodendruck (unter Abstützteller / Fahren)	Antrieb
SP 210 GT HK	16,7° / 30%	16.7°	2 x 225°	2,50 - 3,60 - 4,70 m	2 x 90°	24 kN / 4,6 kN/m ²	Hybrid / nicht markierende Gummi-Kette
SP 300 T HK	16,7° / 30%	16.7°	2 x 225°	2,99 - 3,95 - 4,75 m	2 x 90°	26 kN / 3,7 kN/m ²	Hybrid / nicht markierende Gummi-Kette

Kontaktdaten

Für Rückfragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung!

Zentrale Kundenberatung

Baukauer Straße 48
44653 Herne

Telefon: 02323 / 922 300
Telefax: 02323 / 922 30 – 20
Email: beratung@berteit.de

Horst Prill

Kundenberater

Telefon: 02323 / 922 30 – 13
Mobil: 0173 3366 012
beratung@berteit.de

Thomas Greisner

Kundenberater

Telefon: 02323 / 922 30 – 18
Mobil: 0173 3366 007
beratung@berteit.de

Martin Dickmann

Kundenberater

Telefon: 02323 / 922 30 – 10
Mobil: 0173 3366 093
beratung@berteit.de

Roland Berteit

Geschäftsführender Inhaber

Telefon: 02323 / 922 30 – 14
Mobil: 0174 3366 091
roland@berteit.de