

# Mietprogramm – LKW-Arbeitsbühnen

Informationen und  
technische Daten



**BERTEIT**  
ARBEITSBÜHNENVERMIETUNG

# LKW- Arbeitsbühnen

Wählen Sie eine  
Maschine!

*Klick mich →*

**Legende:**

L 226 TA D

L ≙ LKW-AB

226 ≙ Arbeitshöhe in Decimeter – hier 22,6m

T ≙ Teleskopaufbau

GT ≙ Gelenkteleskopaufbau

TA ≙ Teleskopaufbau mit zusätzlichem Korbbarm

D ≙ Dieselantrieb | + ≙ Allrad

**LKW-Arbeitsbühnen**

1 L 200 TA D

2 L 220 T D

3 L 220 TA D

4 L 226 TA D

5 L 236 GT D

6 L 250 TA D

7 L 260 TA D

8 L 270 T D

9 L 290 T D

10 L 330 TA D

11 L 450 TA D+

10 Zusammenfassung

## LKW-AB bis 3,5 t L 200 TA D (1/4) Überblick

Die L 200 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm enorme Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Trotz der ausgeklügelten Konstruktion erreichen Sie mit ihr sagenhafte 15,7m Reichweite und 20,2m Arbeitshöhe bei 230Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

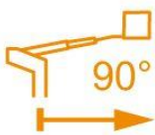
### Das Wichtigste auf einen Blick

20,2m



Arbeitshöhe

15,7m



Seitliche Reichweite

230Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Hohe Mobilität
- Unkompliziert durch Aufstell- und Einfahrautomatik sowie Memoryfunktion

### Häufige Anwendungsgebiete

- Kommunen
- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Telekommunikation
- Gebäudemanagement

**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](mailto:beratung@berteit.de)



# LKW-AB bis 3,5 t

## L 200 TA D

### (2/4) Technische Daten

Die L 200 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm enorme Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Trotz der ausgeklügelten Konstruktion erreichen Sie mit ihr sagenhafte 15,7m Reichweite und 20,2m Arbeitshöhe bei 230Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|  |  |                      |  |                                  |                         |
|--|--|----------------------|--|----------------------------------|-------------------------|
|  | Arbeitshöhe                            | 20,23 m              |  | Tragkraft                        | 230 Kg                  |
|  | Plattformhöhe                          | 18,23 m              |  | Leergewicht                      | 3.280 Kg                |
|  | Seitliche Reichweite                   | 15,70 m              |  | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|  | Länge                                  | 6,75 m               |  | Bodendruck (VA / HA)             | 29 / 19 kN              |
|  | Höhe                                   | 2,98 m               |  | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|  | Breite                                 | 2,10 m               |  | Vertikale Korbarmdrehung         | 105°                    |
|  | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,13 / 2,82 / 3,53 m |  | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 3,5 m                 |
|  | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |  | Horizontale Korbdrehung          | 2 x 80°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Unkompliziert durch Aufstell- und Einfahrautomatik
- Memoryfunktion – zertifizierte Steuerungstechnik mit Positionsspeicher
- Innenliegende Stromversorgung zum Korb 230V / 10A
- Komfortabler Korbeinstiegstür – Auf-/Abstieg via Treppe
- Hydrostatischer Korbausgleich für automatisches Nivellieren
- Mehrere Einhakösen für Schutzausrüstung
- Motor Start/Stop vom Arbeitskorb
- Nutzbar bis Windstärke 6  $\cong$  12,5m/s

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

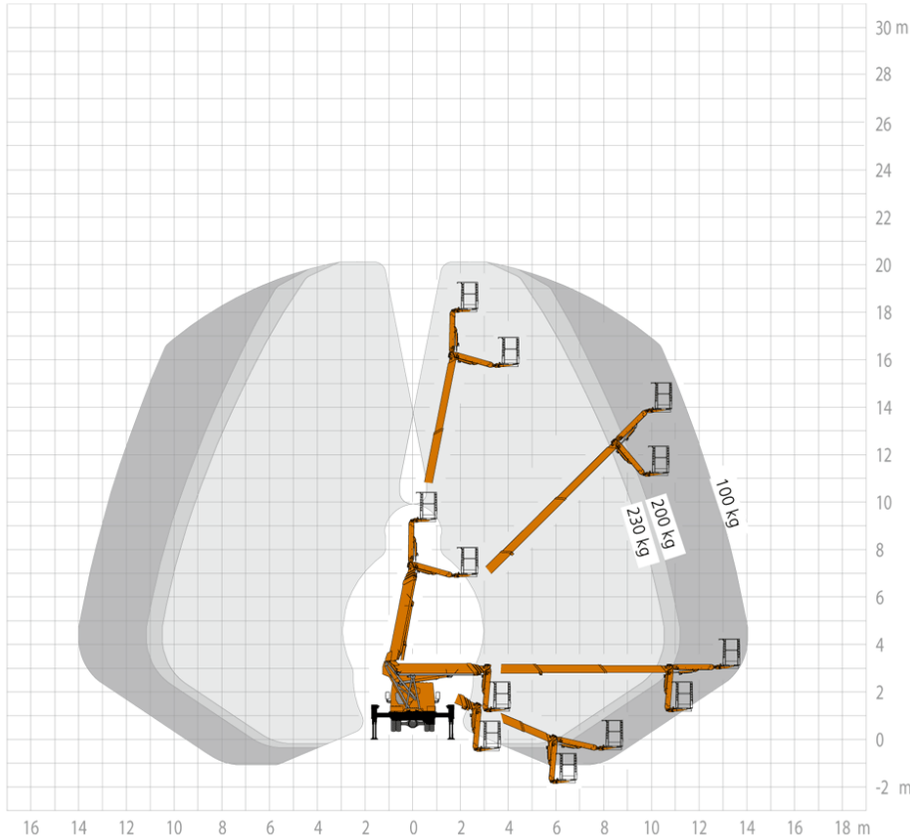
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 200 TA D

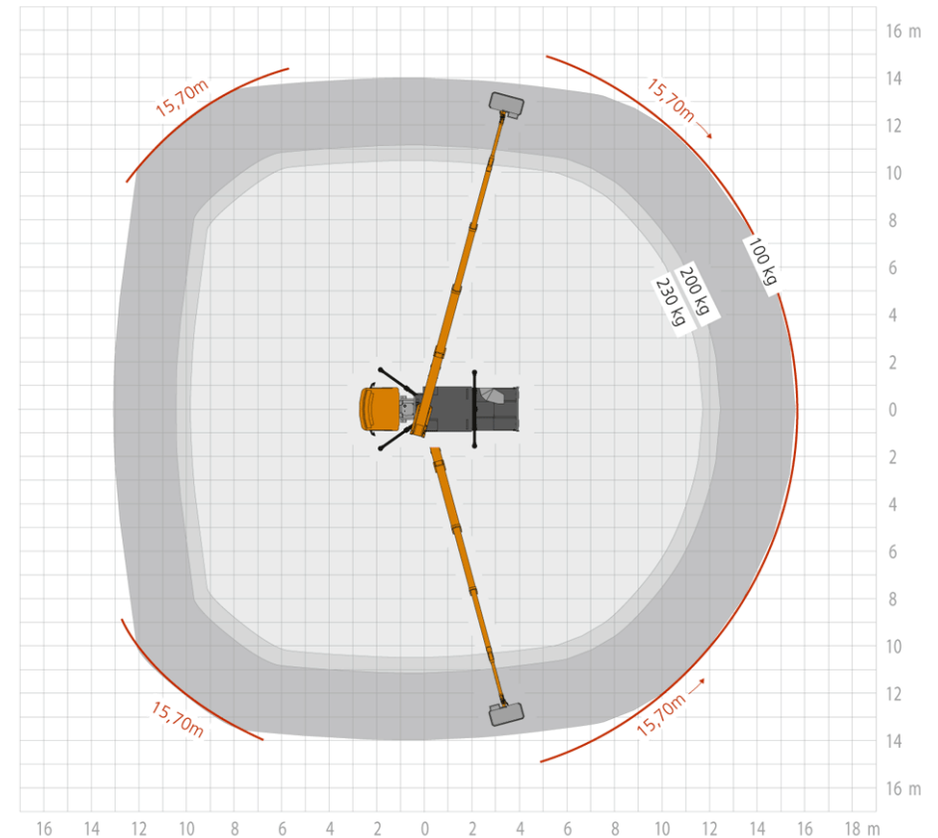
### (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 200 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm enorme Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Trotz der ausgeklügelten Konstruktion erreichen Sie mit ihr sagenhafte 15,7m Reichweite und 20,2m Arbeitshöhe bei 230Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



# LKW-AB bis 3,5 t L 200 TA D (4/4) Einsatzfotos

Die L 200 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm enorme Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Trotz der ausgeklügelten Konstruktion erreichen Sie mit ihrer sagenhaften 15,7m Reichweite und 20,2m Arbeitshöhe bei 230Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-AB bis 3,5 t

### L 220 T D

#### (1/4) Überblick

Die L 220 T D lässt sich bereits mit einem gewöhnlichen Kfz Führerschein (FS-Klasse B) im öffentlichen Straßenverkehr bewegen. Sie erlaubt ein hohes Maß an Mobilität dank der kompakten Bauweise und erreicht dabei 22,1m Arbeitshöhe. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

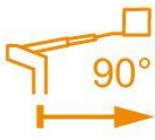
#### Das Wichtigste auf einen Blick

**22,1m**



Arbeitshöhe

**14,0m**



Seitliche Reichweite

**200Kg**



Traglast

#### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Vielseitige Abstüzungsmöglichkeiten
- Hohe Bewegungsgeschwindigkeiten dank Mehrfach-Bewegungen

#### Häufige Anwendungsgebiete

- Kommunen
- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Telekommunikation
- Energieversorger
- Gebäudemanagement



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 220 T D

### (2/4) Technische Daten

Die L 220 T D lässt sich bereits mit einem gewöhnlichen PKW Führerschein (FS-Klasse B) im öffentlichen Straßenverkehr bewegen. Sie erlaubt ein hohes Maß an Mobilität dank der kompakten Bauweise und erreicht dabei 22,1m Arbeitshöhe. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 22,06 m              |    | Tragkraft                        | 200 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 20,06 m              |    | Leergewicht                      | 3.280 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 14,00 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,51 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 27 / 16 kN              |
|    | Höhe                                   | 2,97 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,10 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | NA                      |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,13 / 2,83 / 3,53 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | NA                      |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 55°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Aufstell- und Einfahrautomatik
- Informations- und Diagnosesystem
- Memoryfunktion zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition
- Kurzer Radstand des Trägerfahrzeugs (gut für Handling im innerstädtischen Verkehr)
- Turmverkröpfung ragt beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite hinaus
- Mehrfachbewegungen von allen möglichen Turmbewegungen
- Hydrostatischer Korbausgleich
- Bühnendrehvorrichtung

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

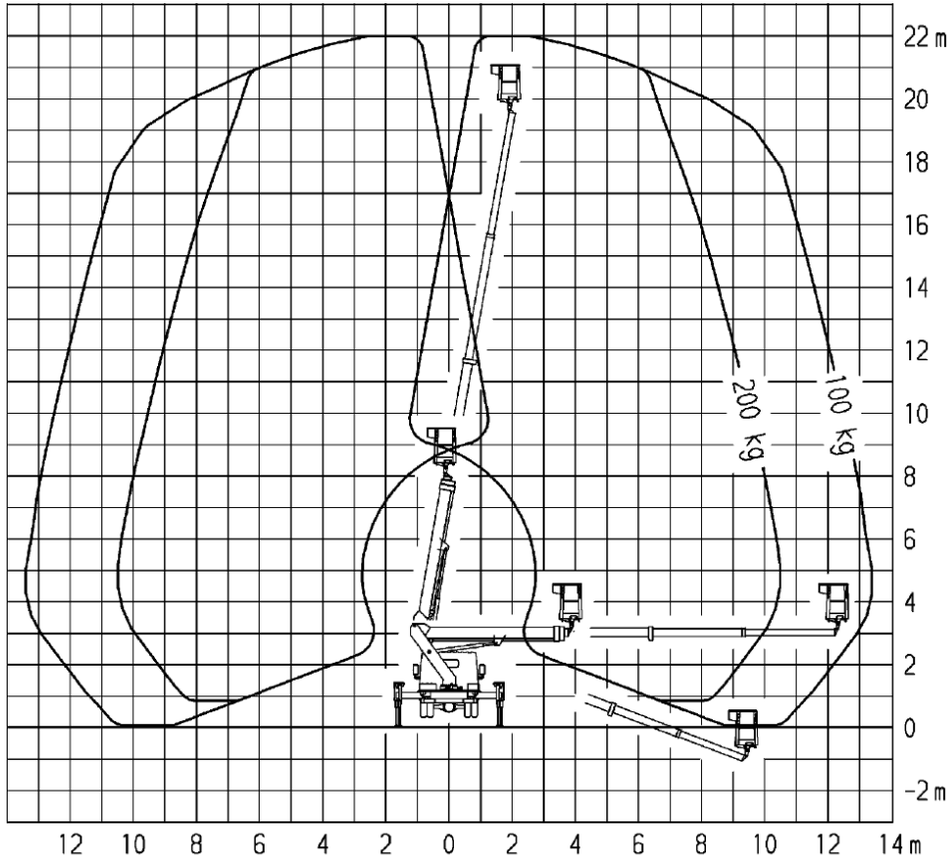
## LKW-AB bis 3,5 t

### L 220 T D

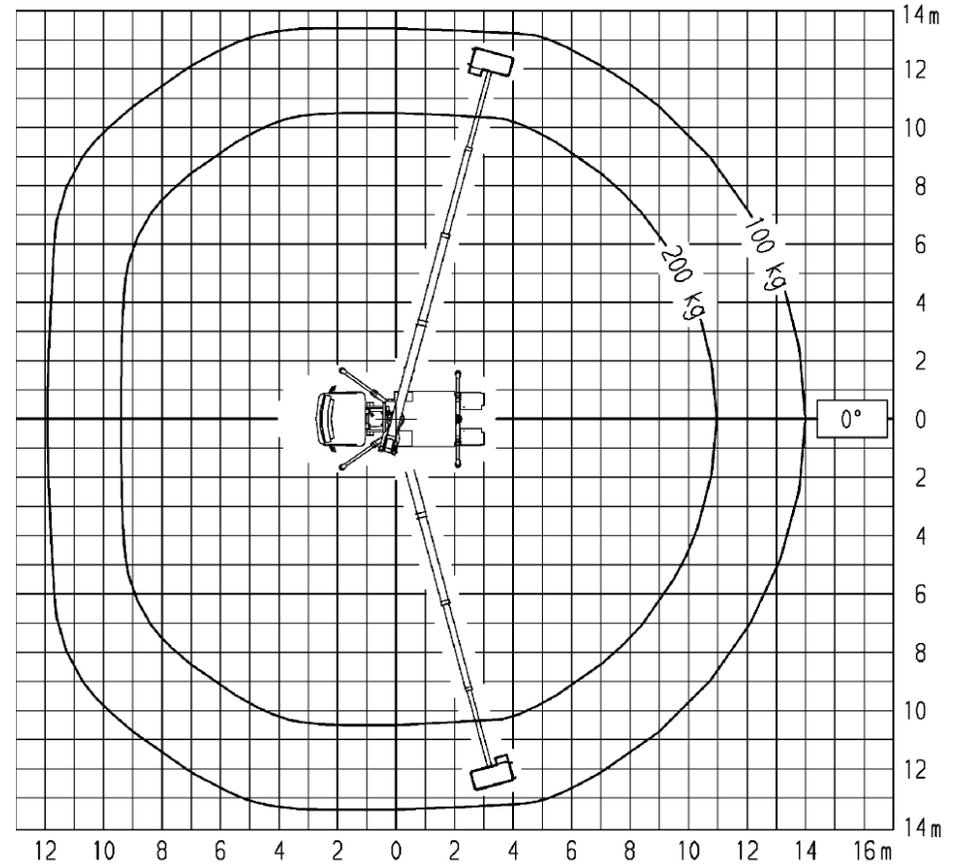
#### (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 220 T D lässt sich bereits mit einem gewöhnlichen Kfz Führerschein (FS-Klasse B) im öffentlichen Straßenverkehr bewegen. Sie erlaubt ein hohes Maß an Mobilität dank der kompakten Bauweise und erreicht dabei 22,1m Arbeitshöhe. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



## LKW-AB bis 3,5 t L 220 T D (4/4) Einsatzfotos

Die L 220 T D lässt sich bereits mit einem gewöhnlichen Kfz Führerschein (FS-Klasse B) im öffentlichen Straßenverkehr bewegen. Sie erlaubt ein hohes Maß an Mobilität dank der kompakten Bauweise und erreicht dabei 22,1m Arbeitshöhe. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-AB bis 3,5 t L 220 TA D (1/4) Überblick

Mit der L 220 TA D erreichen Sie fast 22,0m Arbeitshöhe und 16,4m Reichweite. Zusammen mit dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz überzeugen zu können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

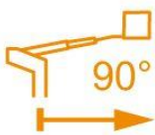
### Das Wichtigste auf einen Blick

**21,8m**



Arbeitshöhe

**16,4m**



Seitliche  
Reichweite

**230Kg**



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrtomatik, Memory-Positionsspeicher
- Vielseitige Abstüzungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers
- Zusätzlicher Korbarm

### Häufige Anwendungsgebiete

- Kommunen
- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Telekommunikation
- Energieversorger
- Gebäudemanagement



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 220 TA D

### (2/4) Technische Daten

Mit der L 220 TA D erreichen Sie fast 22,0m Arbeitshöhe und 16,4m Reichweite. Zusammen mit dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz überzeugen zu können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 21,80 m              |    | Tragkraft                        | 230 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 19,80 m              |    | Leergewicht                      | 3.300 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 16,40 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,93 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 31 / 21 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,01 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,20 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 185°                    |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,20 / 2,93 / 3,66 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 4,0 m                 |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 85°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Hohe Flexibilität durch zusätzlichen Korbarm, um kleinere Hindernisse überwinden zu können
- Aufstell- und Einfahrautomatik
- Informations- und Diagnosesystem
- Memoryfunktion zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition
- Kurzer Radstand des Trägerfahrzeugs (gut für Handling im innerstädtischen Verkehr)
- Turmverkröpfung ragt beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite hinaus
- Mehrfachbewegungen von allen möglichen Turmbewegungen
- Hydrostatischer Korbausgleich
- Bühnendrehvorrichtung

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

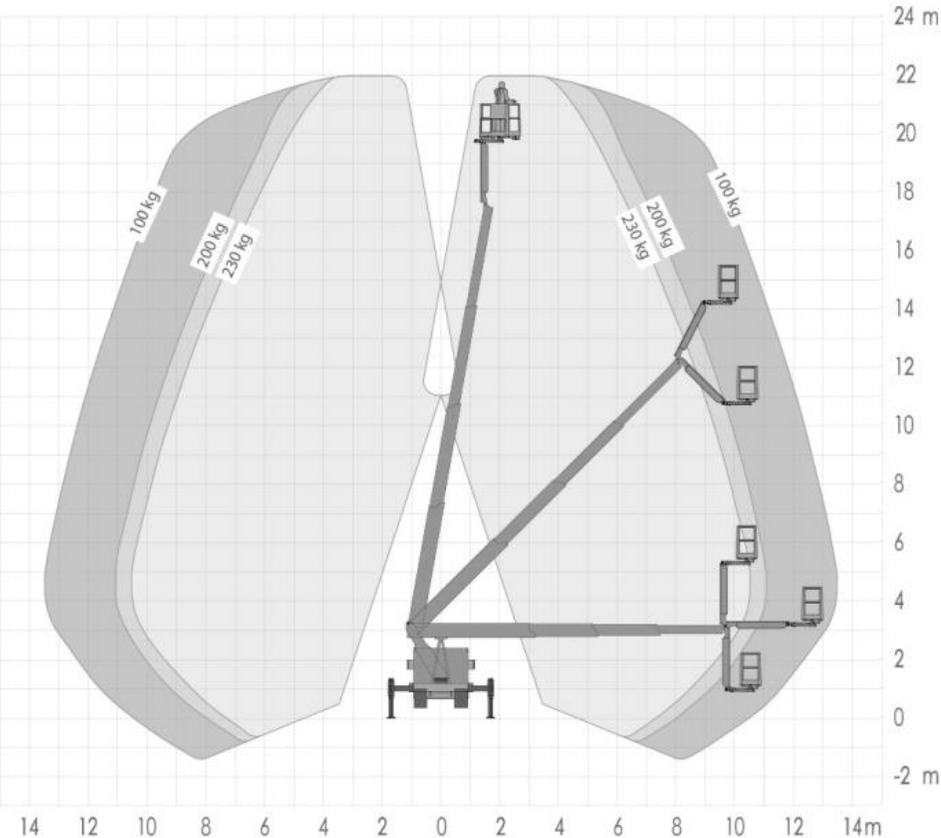
## LKW-AB bis 3,5 t

### L 220 TA D

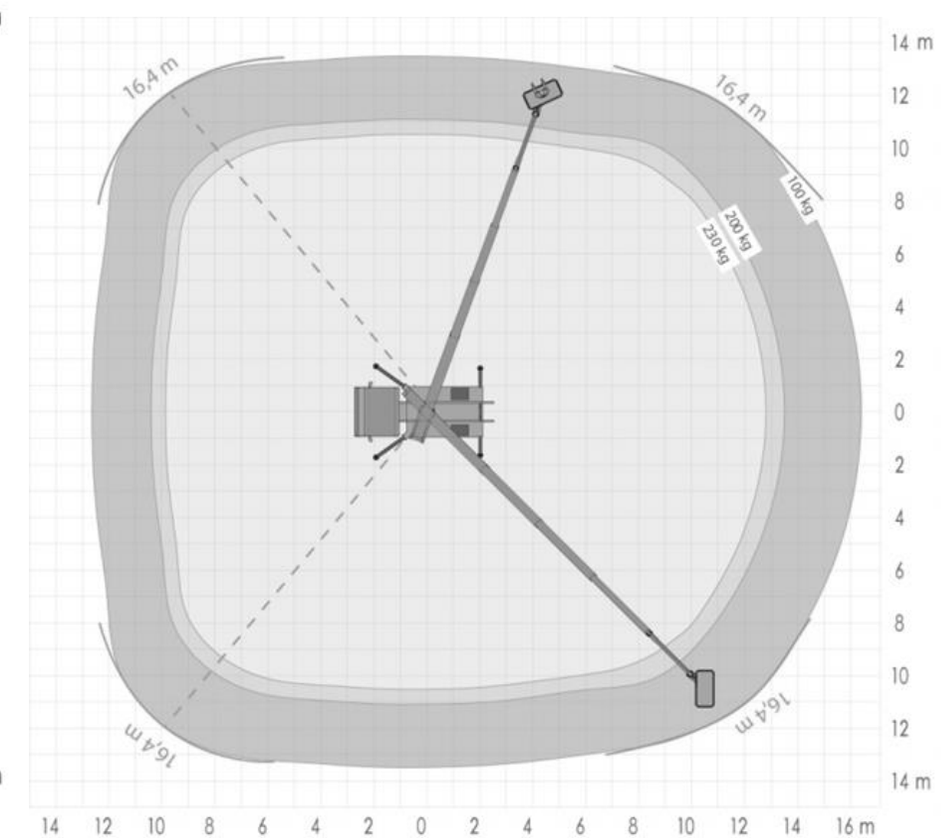
#### (3/4) Technische Zeichnungen

Mit der L 220 TA D erreichen Sie fast 22,0m Arbeitshöhe und 16,4m Reichweite. Zusammen mit dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz überzeugen zu können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



# LKW-AB bis 3,5 t L 220 TA D (4/4) Einsatzfotos

Mit der L 220 TA D erreichen Sie fast 22,0m Arbeitshöhe und 16,4m Reichweite. Zusammen mit dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz überzeugen zu können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-AB bis 3,5 t L 226 TA D (1/4) Überblick

Die L 226 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm hohe Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,4m seitliche Reichweite und 22,6m Arbeitshöhe bei 250Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

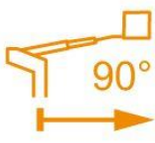
### Das Wichtigste auf einen Blick

22,6m



Arbeitshöhe

12,4m



Seitliche Reichweite

250Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrtomatik, Memory-Positionsspeicher
- Abstüzungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers
- Zusätzlicher Korbarm

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler
- Kommunen



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 226 TA D

### (2/4) Technische Daten

Die L 226 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm hohe Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,4m seitliche Reichweite und 22,6m Arbeitshöhe bei 250Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                                   |   |                                  |                         |
|---|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 22,60 m                           |    | Tragkraft                        | 250 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 20,60 m                           |    | Leergewicht                      | 3.350 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 12,40 m (80 Kg)<br>9,40 m (250Kg) |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,63 m                            |    | Bodendruck (VA / HA)             | 29 / 17 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,05 m                            |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 200°                |
|    | Breite                                 | 2,10 m                            |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 170°                    |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,10 / 2,75 /<br>3,40 m           |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 16 m                  |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 1° / 2%                           |   | Horizontale Korbdrehung          | 2 x 90°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m                     |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                                |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                                 |  | Führerscheinklasse               | B                       |

#### Sonstige technische Ausstattung

- Elektro-Hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, von Korb- und Bodenbedienung
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bedienungen
- Hydraulische Korbnivellierung
- Synchron-ausfahrende Mehrstufen Teleskop-Zylinder
- Hydraulische Sperrventile auf jede Bewegung
- Start-Stop an beiden Steuerpulten
- Teleskopausfahr- und Turmdreh Sperre in Transportstellung
- Automatische Vorrichtung für die Zentrierung des Auslegers um das Gerät in Ruhestellung zu bringen

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustelleneinigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

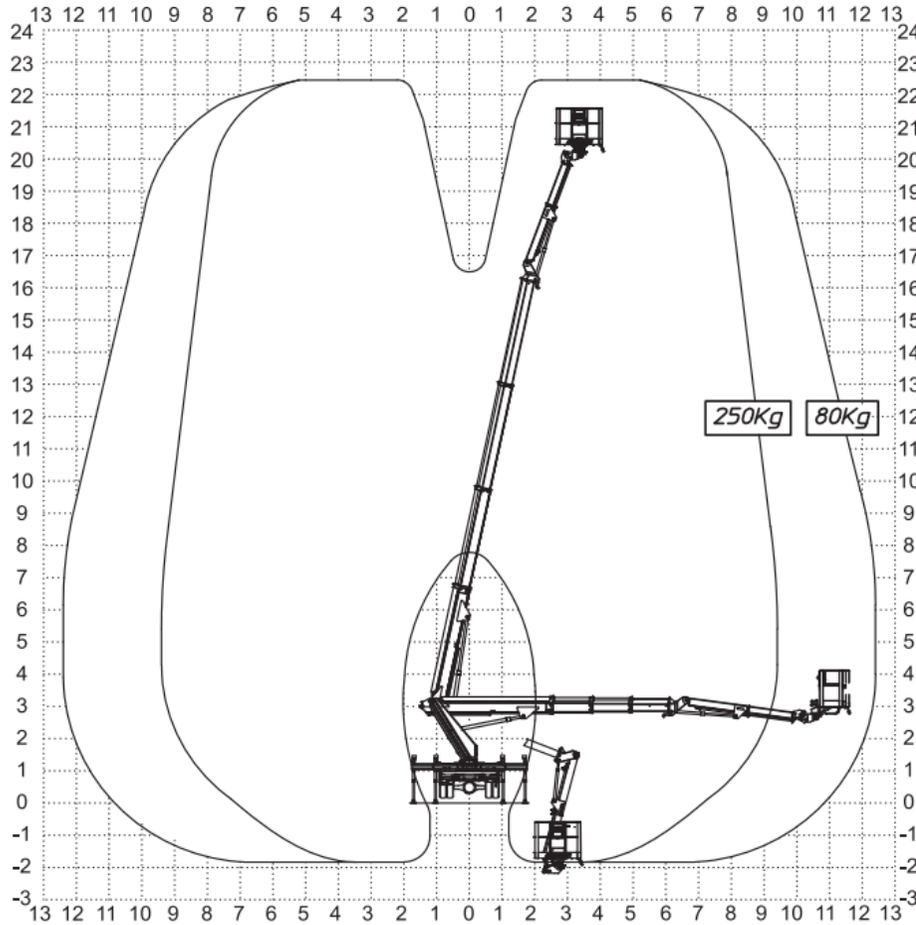
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 226 TA D

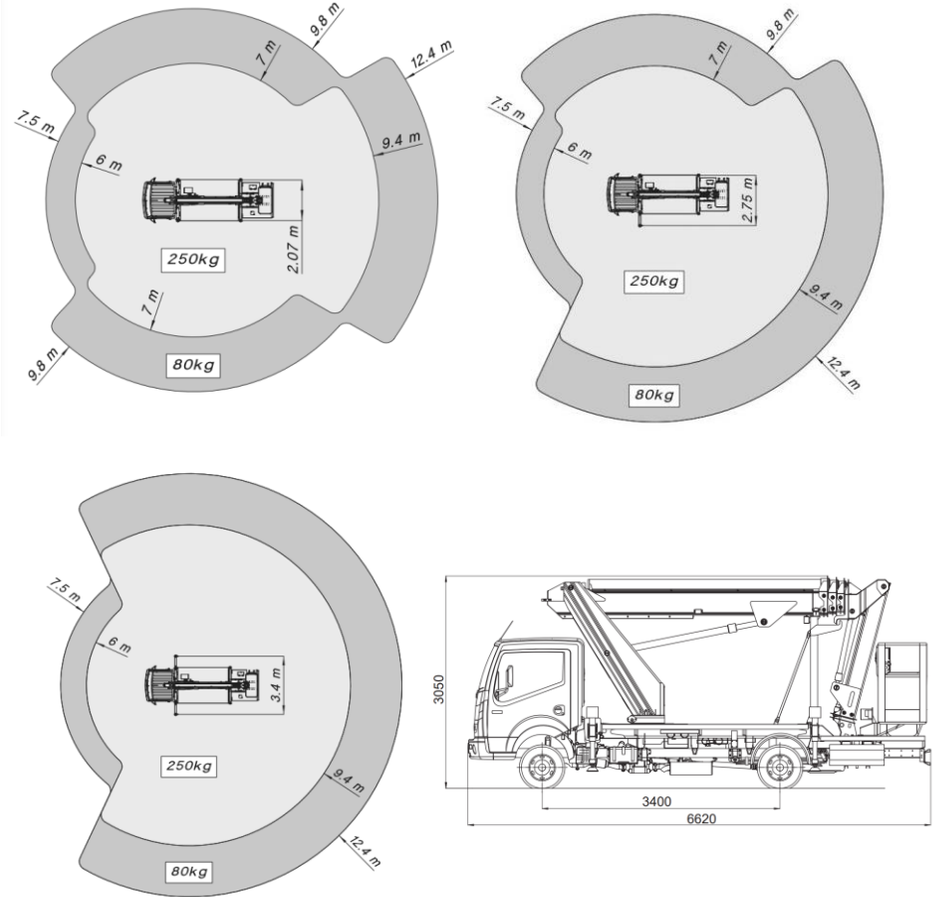
### (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 226 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm hohe Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,4m seitliche Reichweite und 22,6m Arbeitshöhe bei 250Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet

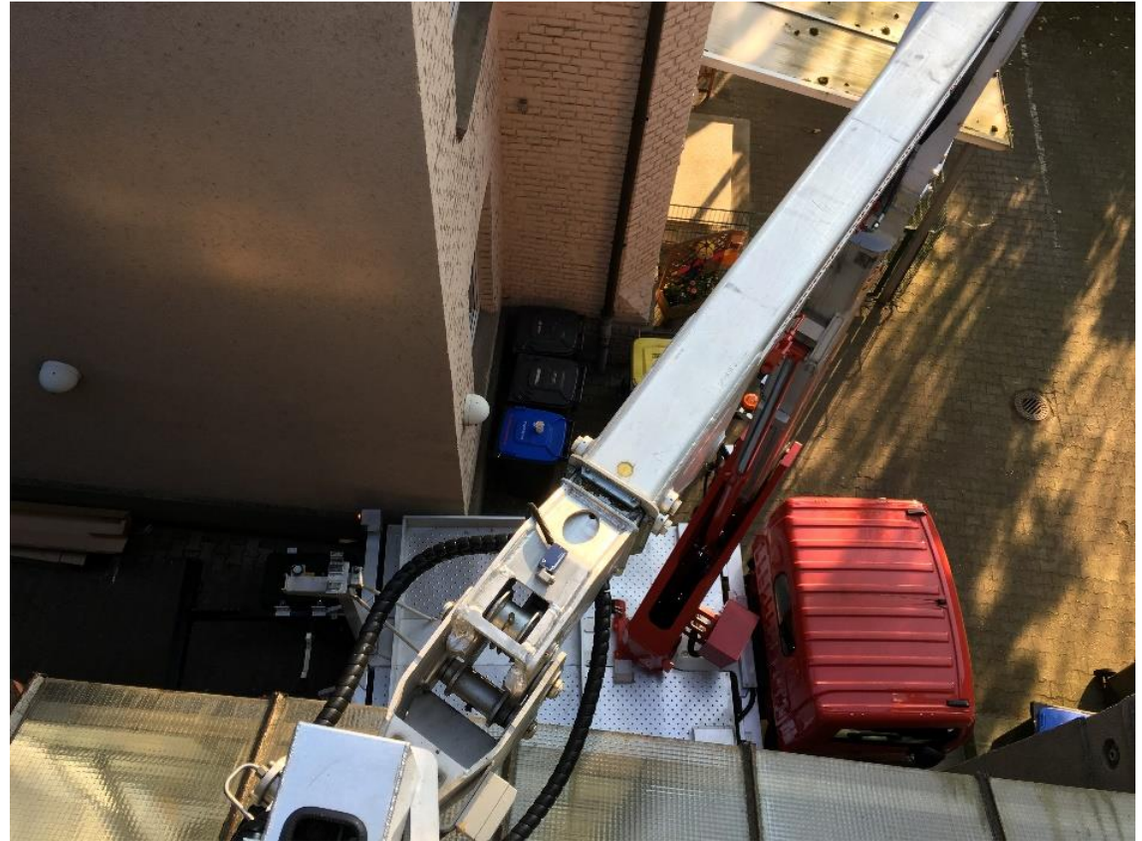


#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



## LKW-AB bis 3,5 t L 226 TA D (4/4) Einsatzfotos

*Die L 226 TA D bietet mit ihrem beweglichen Korbarm hohe Beweglichkeit beim Arbeiten an und hinter Gebäuden. Mit ihr erreichen Sie bis zu 12,4m seitliche Reichweite und 22,6m Arbeitshöhe bei 250Kg Tragkraft. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!*



## LKW-AB bis 3,5 t L 236 GT D (1/3) Überblick

Die L 236 GT D überzeugt durch ihren innovativen Gelenkteleskopaufbau, durch den Hindernisse wie Dachvorsprünge überwunden werden können, sowie durch ihre kompakten Abmessungen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

### Das Wichtigste auf einen Blick

23,6m



Arbeitshöhe

11,3m



Seitliche  
Reichweite

250Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Innovativer Gelenkteleskoparm zum Überwinden von Hindernissen
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler
- Kommunen



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 236 GT D

### (2/3) Technische Daten

Die L 236 GT D überzeugt durch ihren innovativen Gelenkteleskopaufbau, durch den Hindernisse wie Dachvorsprünge überwunden werden können, sowie durch ihre kompakten Abmessungen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                                   |   |                                  |                         |
|---|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 23,60 m                           |    | Tragkraft                        | 250 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 21,60 m                           |    | Leergewicht                      | 3.320 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 11,3 m (120 Kg)<br>7,70 m (250Kg) |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,91 m                            |    | Bodendruck (VA / HA)             | 28,5 / 19 kN            |
|    | Höhe                                   | 2,55 m                            |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 220°                |
|    | Breite                                 | 1,93 m                            |    | Vertikale Korbarmdrehung         | NA                      |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | NA / NA /<br>2,79 m               |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 9 m                   |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 1° / 2%                           |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 90°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,30 x 0,70 m                     |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                                |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                                 |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Elektro-Hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, von Korb- und Bodenbedienung
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bedienungen
- Hydraulische Korbnivellierung
- Synchron-ausfahrende Mehrstufen Teleskop-Zylinder
- Hydraulische Sperrventile auf jede Bewegung
- Start-Stop an beiden Steuerpulten
- Teleskopausfahr- und Turmdreh Sperre in Transportstellung
- Automatische Vorrichtung für die Zentrierung des Auslegers um das Gerät in Ruhestellung zu bringen

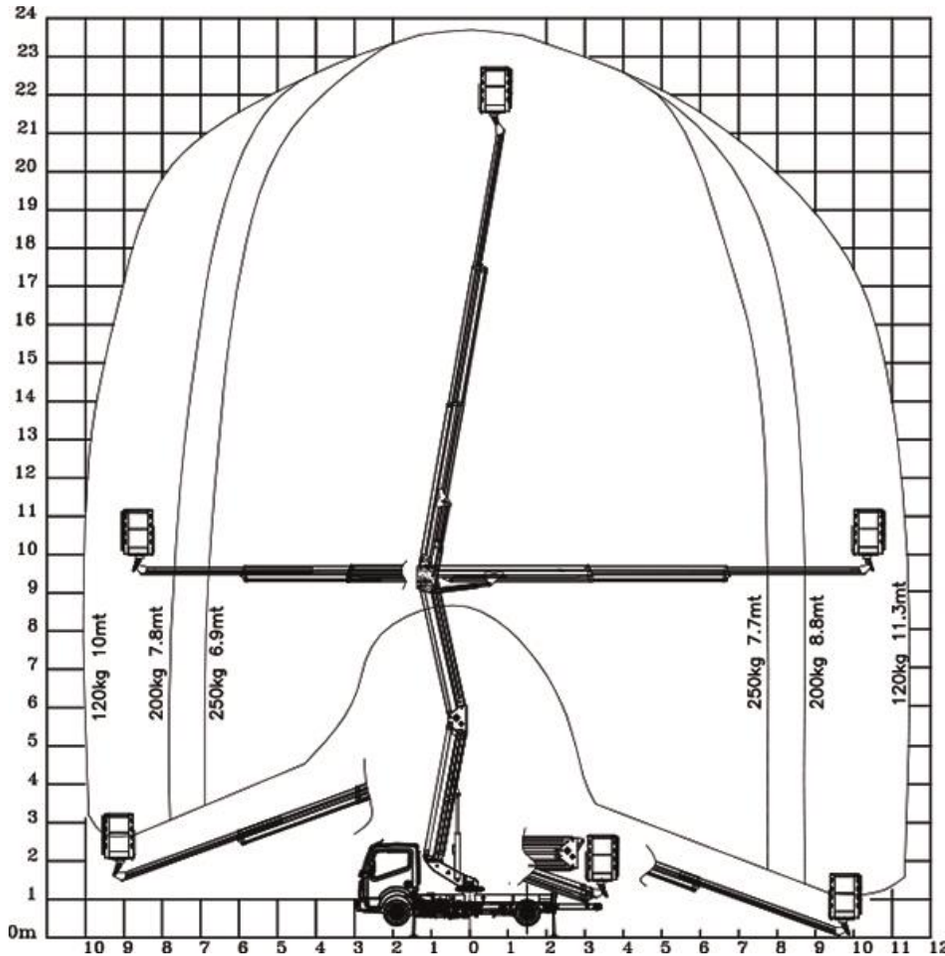
#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustelleneinigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

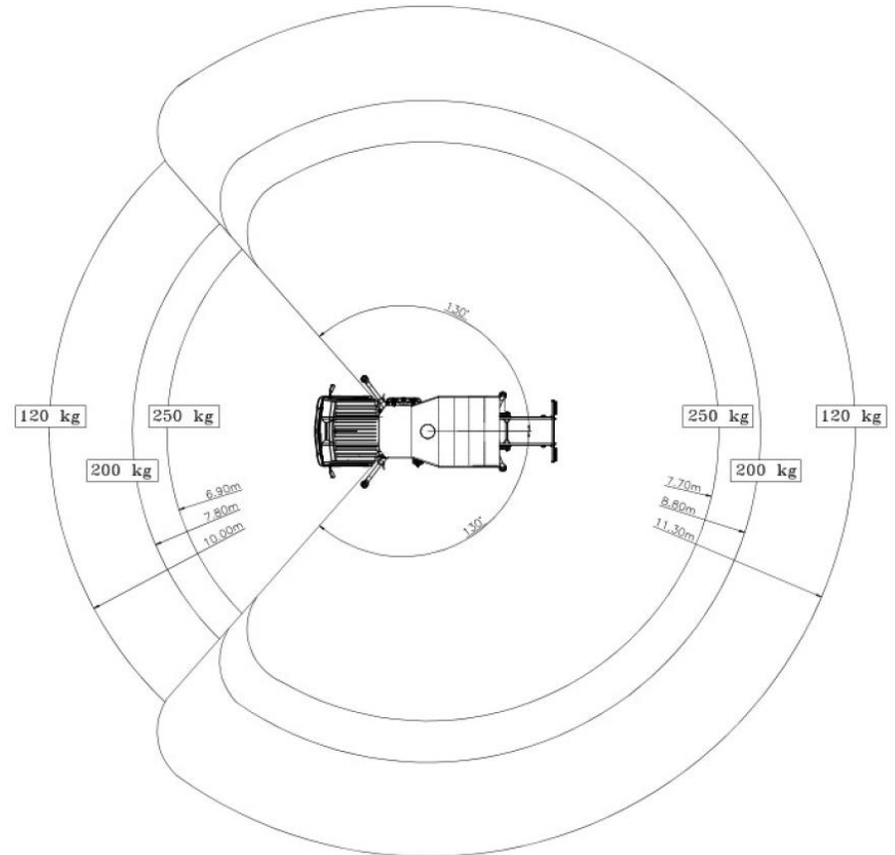
# LKW-AB bis 3,5 t L 236 GT D (3/3) Technische Zeichnungen

Die L 236 GT D überzeugt durch ihren innovativen Gelenkteleskopaufbau, durch den Hindernisse wie Dachvorsprünge überwunden werden können, sowie durch ihre kompakten Abmessungen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

## Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



## Arbeitsbereich von oben betrachtet



## LKW-AB bis 3,5 t L 250 TA D (1/3) Überblick

Durch das innovative Auslegersystem erreichen Sie mit der L 250 TA D sagenhafte 24,4m Arbeitshöhe und 16,5m Reichweite. Zusammen mit 230 kg Korblast und dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz in großen Höhen überzeugen zu können.

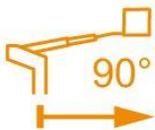
### Das Wichtigste auf einen Blick

**24,4m**



Arbeitshöhe

**16,5m**



Seitliche Reichweite

**230Kg**



Traglast



### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Abstüzungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers
- Zusätzlicher Korbarm

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler
- Kommunen

**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 250 TA D

### (2/3) Technische Daten

Durch das innovative Auslegersystem erreichen Sie mit der L 250 TA D sagenhafte 24,4m Arbeitshöhe und 16,5m Reichweite. Zusammen mit 230 kg Korblast und dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz in großen Höhen überzeugen zu können.

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 24,41 m              |    | Tragkraft                        | 230 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 22,41 m              |    | Leergewicht                      | 3.340 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 16,50 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,93 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 32 / 25 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,01 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,20 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 185°                    |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,20 / 2,93 / 3,66 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 4,2 m                 |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 85°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

#### Sonstige technische Ausstattung

- Hohe Rutschsicherheit der neuartigen Alutrtrittbleche (im Korbboden und aufstieg)
- Hohe Flexibilität durch zusätzlichen Korbarm, um kleinere Hindernisse überwinden zu können
- Aufstell- und Einfahrautomatik
- Informations- und Diagnosesystem
- Memoryfunktion zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition
- Kurzer Radstand des Trägerfahrzeugs (gut im innerstädtischen Verkehr)
- Turmverkröpfung ragt beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite hinaus
- Mehrfachbewegungen von allen möglichen Turmbewegungen

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

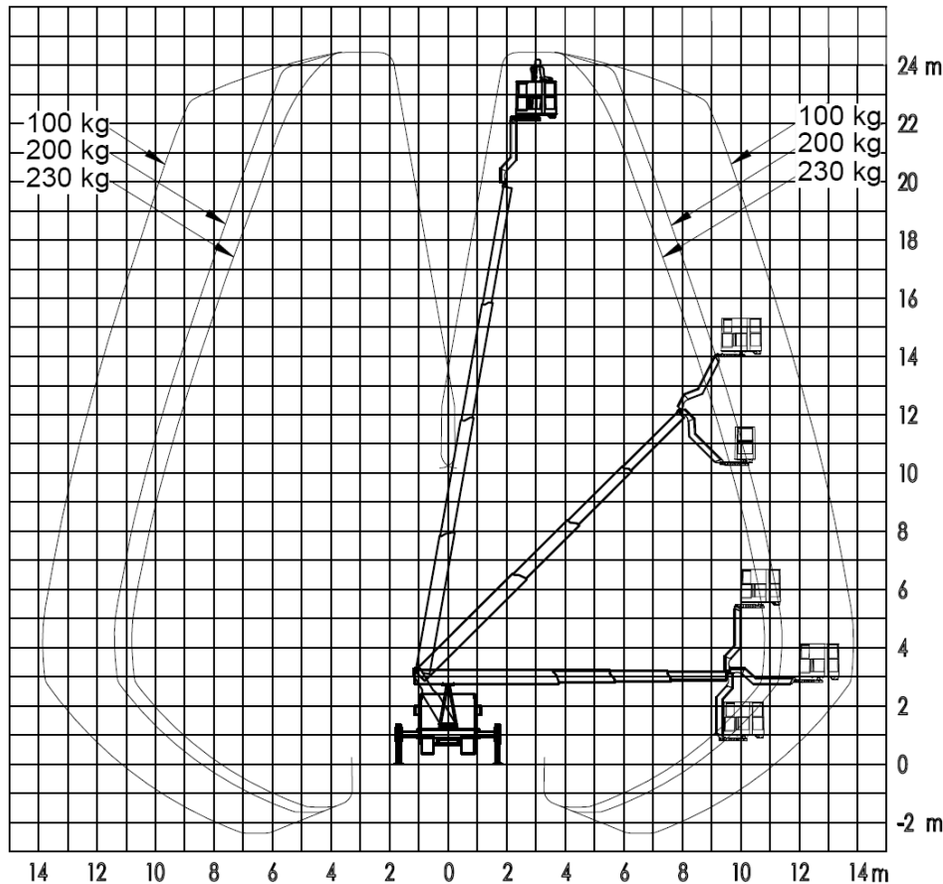
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 250 TA D

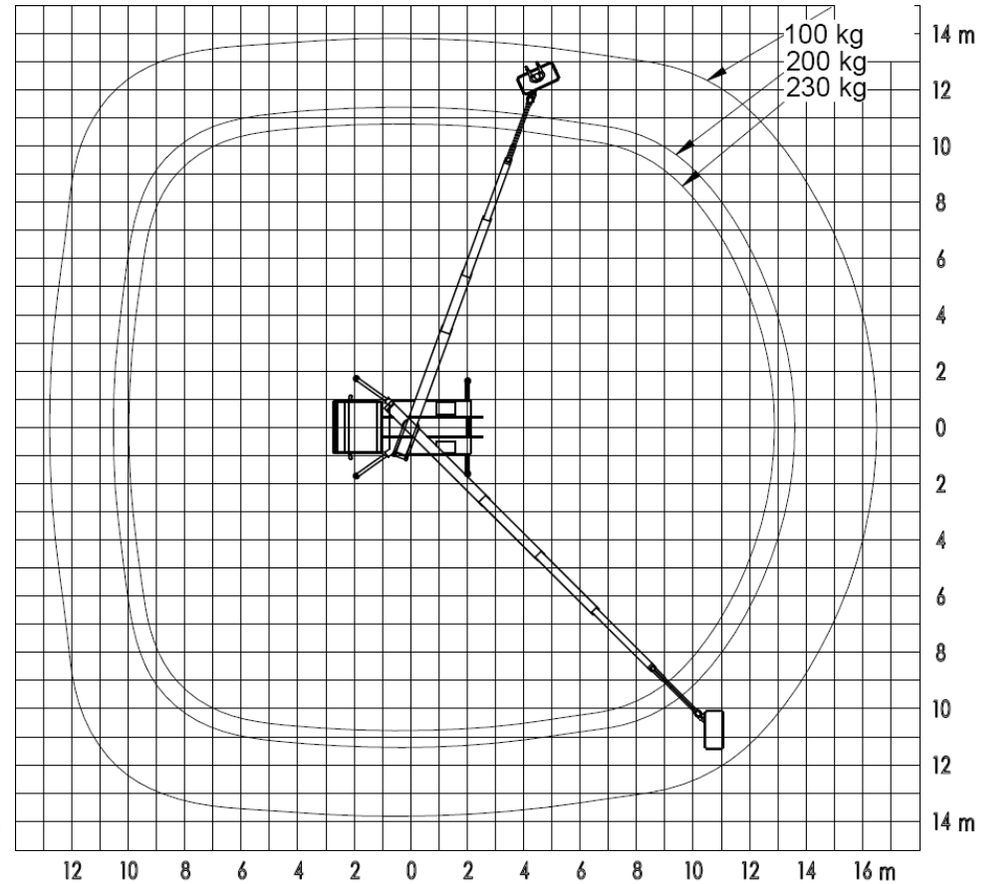
### (3/3) Technische Zeichnungen

Durch das innovative Auslegersystem erreichen Sie mit der L 250 TA D sagenhafte 24,4m Arbeitshöhe und 16,5m Reichweite. Zusammen mit 230 kg Korblast und dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz in großen Höhen überzeugen zu können.

Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



Arbeitsbereich von oben betrachtet



## **LKW-AB bis 3,5 t** **L 250 TA D** (4/4) Einsatzfotos

*Durch das innovative Auslegersystem erreichen Sie mit der L 250 TA D sagenhafte 24,4m Arbeitshöhe und 16,5m Reichweite. Zusammen mit 230 kg Korblast und dem zusätzlichen Korbarm erfüllt sie die wichtigsten Parameter, um im handwerklichen Einsatz in großen Höhen überzeugen zu können.*



## LKW-AB bis 3,5 t L 260 TA D (1/3) Überblick

Die L 260 TA D bietet hohe seitliche Reichweite in ihrer Größenklasse und zusätzliche Flexibilität durch ihren beweglichen Korbarm beim Arbeiten an Hindernissen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

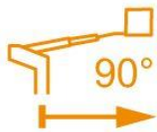
### Das Wichtigste auf einen Blick

26,0m



Arbeitshöhe

17,0m



Seitliche Reichweite

250Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Abstüzungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers
- Zusätzlicher Korbarm

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler
- Kommunen



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 260 TA D

### (2/3) Technische Daten

Die L 260 TA D bietet hohe seitliche Reichweite in ihrer Größenklasse und zusätzliche Flexibilität durch ihren beweglichen Korbarm beim Arbeiten an Hindernissen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                                   |   |                                  |                         |
|---|--|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 26,00 m                           |    | Tragkraft                        | 250 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 24,00 m                           |    | Leergewicht                      | 3.290 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 17,0 m (100 Kg)<br>13,0 m (250Kg) |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 7,86 m                            |    | Bodendruck (VA / HA)             | 32 / 25 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,03 m                            |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,34 m                            |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 185°                    |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,34 / 3,16 /<br>4,42 m           |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 21 m                  |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%                           |   | Horizontale Korbdrehung          | 2 x 90°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m                     |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                                |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                                 |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Elektro-Hydraulische Proportionalsteuerung mit Geschwindigkeitsregelung für alle Funktionen, von Korb- und Bodenbedienung
- Möglichkeit mehrerer gleichzeitiger Bedienungen
- Hydraulische Korbnivellierung
- Synchron-ausfahrende Mehrstufen Teleskop-Zylinder
- Hydraulische Sperrventile auf jede Bewegung
- Start-Stop an beiden Steuerpulten
- Teleskopausfahr- und Turmdreh Sperre in Transportstellung
- Automatische Vorrichtung für die Zentrierung des Auslegers um das Gerät in Ruhestellung zu bringen

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustelleneinigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

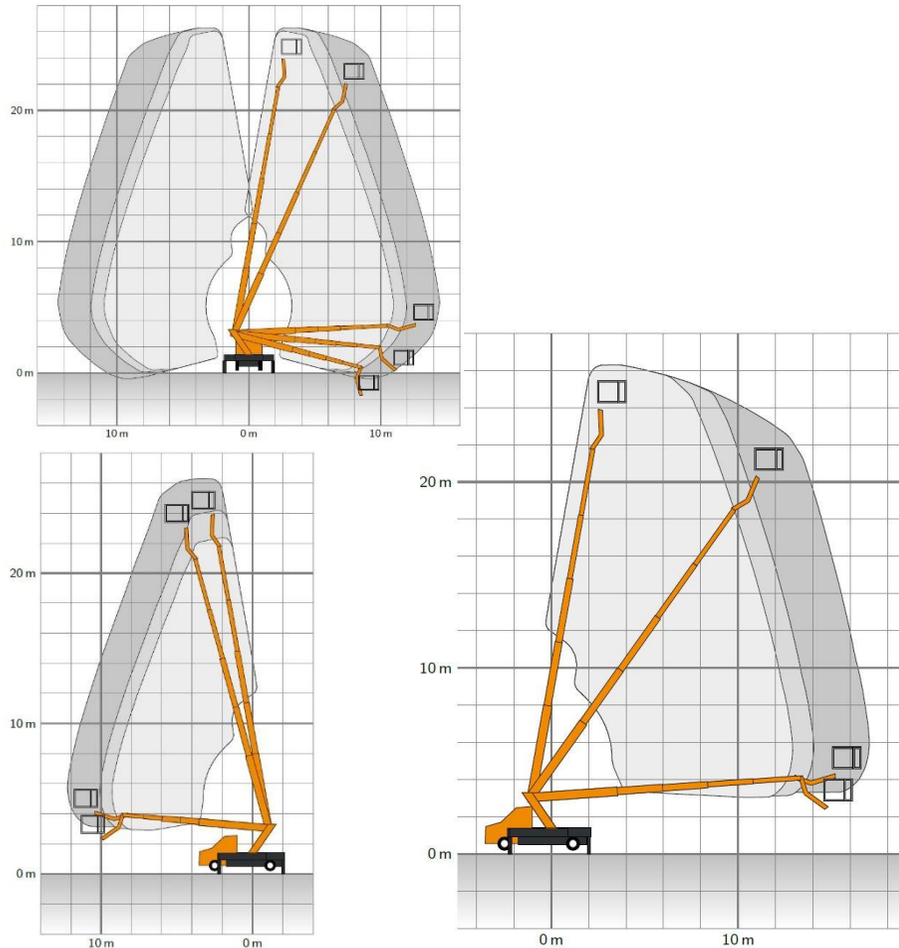
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 260 TA D

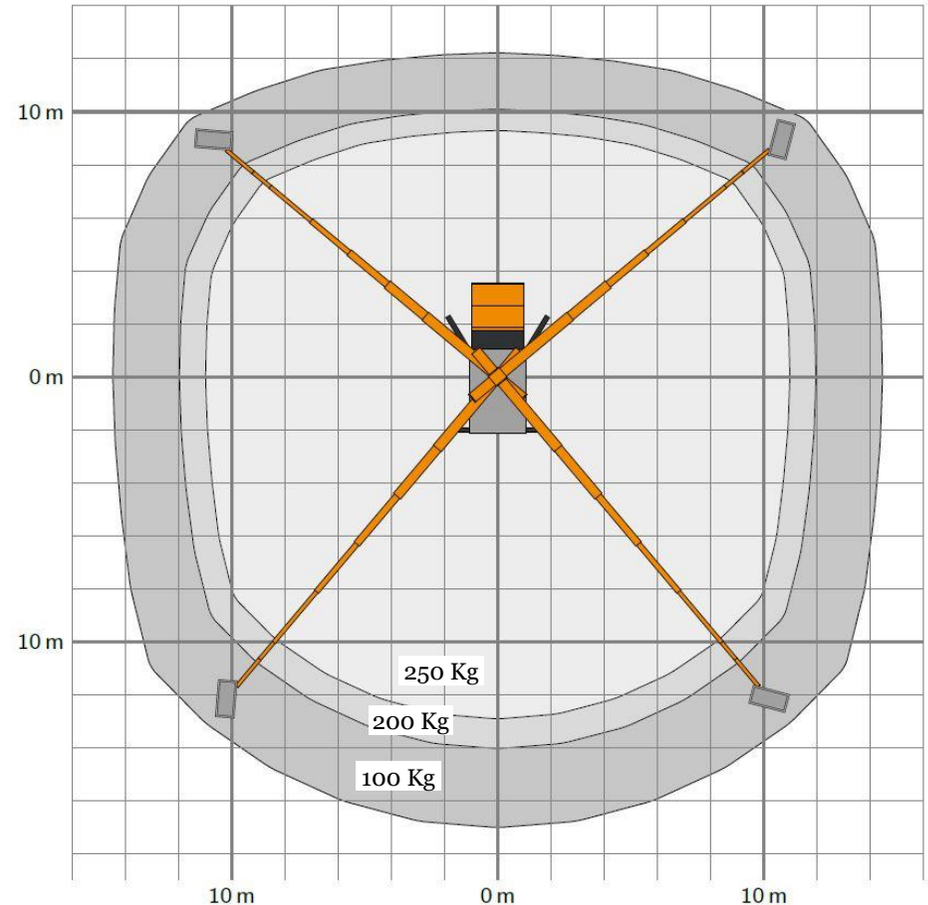
### (3/3) Technische Zeichnungen

Die L 260 TA D bietet hohe seitliche Reichweite in ihrer Größenklasse und zusätzliche Flexibilität durch ihren beweglichen Korbarm beim Arbeiten an Hindernissen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



## LKW-AB bis 3,5 t L 270 T D (1/4) Überblick

Die L 270 T D spielt in der Oberliga in der Klasse der LKW-AB bis 3,5t mit ihren 27m Arbeitshöhe und 16,4m seitlichen Reichweite. Insbesondere bei mobilen, innerstädtischen Einsätzen in großen Höhen kann sie überzeugen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

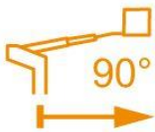
### Das Wichtigste auf einen Blick

**27,0m**



Arbeitshöhe

**16,4m**



Seitliche Reichweite

**230Kg**



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Führerscheinklasse B
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Abstützungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler
- Kommunen



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 270 T D

### (2/4) Technische Daten

Die L 270 T D spielt in der Oberliga in der Klasse der LKW-AB bis 3,5t mit ihren 27m Arbeitshöhe und 16,4m seitlichen Reichweite. Insbesondere bei mobilen, innerstädtischen Einsätzen in großen Höhen kann sie überzeugen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 26,97 m              |    | Tragkraft                        | 230 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 24,97 m              |    | Leergewicht                      | 3.340 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 16,40 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,86 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 32 / 25 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,01 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,20 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | NA                      |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,20 / 2,93 / 3,66 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | NA                      |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 85°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Optimierter Unterflur-Arbeitsbereich
- Aufstell- und Einfahrautomatik
- Informations- und Diagnosesystem
- Memoryfunktion zum einfachen Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition
- Kurzer Radstand des Trägerfahrzeugs (gut im innerstädtischen Verkehr)
- Turmverkröpfung ragt beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite hinaus
- Mehrfachbewegungen von allen möglichen Turmbewegungen
- Nützliche Reinigungsklappe am unteren Korbrand

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

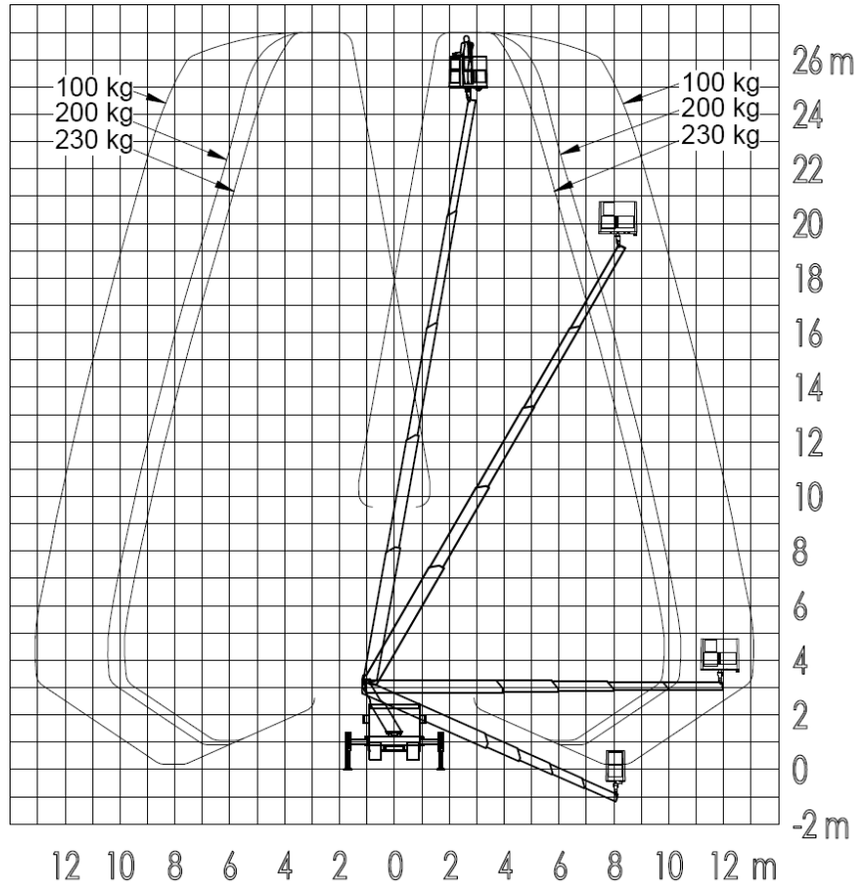
# LKW-AB bis 3,5 t

## L 270 T D

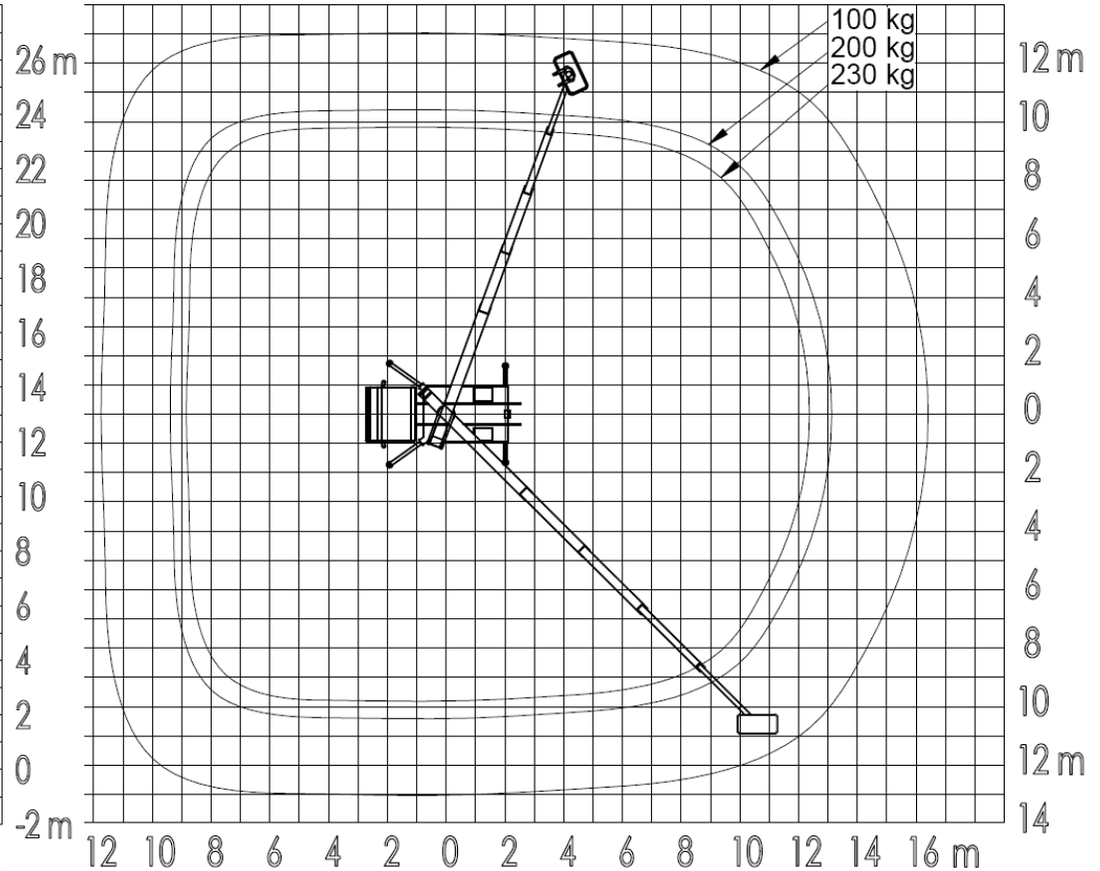
### (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 270 T D spielt in der Oberliga in der Klasse der LKW-AB bis 3,5t mit ihren 27m Arbeitshöhe und 16,4m seitlichen Reichweite. Insbesondere bei mobilen, innerstädtischen Einsätzen in großen Höhen kann sie überzeugen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



#### Arbeitsbereich von oben betrachtet



# LKW-AB bis 3,5 t L 270 T D (4/4) Einsatzfotos

Die L 270 T D spielt in der Oberliga in der Klasse der LKW-AB bis 3,5t mit ihren 27m Arbeitshöhe und 16,4m seitlichen Reichweite. Insbesondere bei mobilen, innerstädtischen Einsätzen in großen Höhen kann sie überzeugen. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-AB bis 3,5 t

### L 290 T D

(1/3) Überblick

Die L 290 T D bietet die maximalen Leistungsdaten mit ihren 28,5m Arbeitshöhe und 16,2m seitlichen Reichweite in der Fahrzeugklasse bis 3,5t. Ihre verbesserte Konstruktion erlaubt näheres Aufstellen am Objekt, dadurch wird weniger Platz benötigt. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Das Wichtigste auf einen Blick

**28,5m**



Arbeitshöhe

**16,2m**



Seitliche Reichweite

**230Kg**



Traglast

#### Die Vorteile für Sie

- Maximale Leistungsdaten im LKW-Bereich bis 3,5t – (FS-Klasse B)
- Steilerer Aufstellwinkel möglich → Weniger Platzbedarf
- Aufstell- und Einfahrautomatik, Memory-Positionsspeicher
- Abstützungsmöglichkeiten
- Mehrfach-Bewegungen des Auslegers

#### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk und Baugewerbe
- Kommunen
- Energieversorger
- Gebäudemanagement und -reiniger
- Maler



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 3,5 t

## L 290 T D

### (2/3) Technische Daten

Die L 290 T D bietet die maximalen Leistungsdaten mit ihren 28,5m Arbeitshöhe und 16,2m seitlichen Reichweite in der Fahrzeugklasse bis 3,5t. Ihre verbesserte Konstruktion erlaubt näheres Aufstellen am Objekt, dadurch wird weniger Platz benötigt. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 28,49 m              |    | Tragkraft                        | 230 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 24,49 m              |    | Leergewicht                      | 3.340 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 16,20 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 3.500 Kg                |
|    | Länge                                  | 6,92 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 32 / 25 kN              |
|    | Höhe                                   | 2,99 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 225°                |
|    | Breite                                 | 2,20 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | NA                      |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,20 / 2,93 / 3,66 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | NA                      |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 85°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,40 x 0,70 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 2                    |  | Führerscheinklasse               | B                       |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Dank steileren Aufstellwinkels des Mastes 2m mehr Arbeitshöhe – Spitzenklasse bis 3,5t  
→ Gerät kann näher Objekten aufgestellt werden, dadurch wird weniger Platz benötigt
- Neue COCKPIT-Steuerung mit Informations- und Diagnosedisplay im Korb
- Memoryfunktion zum Ansteuern der zuletzt gewählten Arbeitsposition
- Kurzer Radstand des Trägerfahrzeugs (gut im innerstädtischen Verkehr)
- Turmverkröpfung ragt beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite hinaus
- Mehrfachbewegungen von allen möglichen Turmbewegungen

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

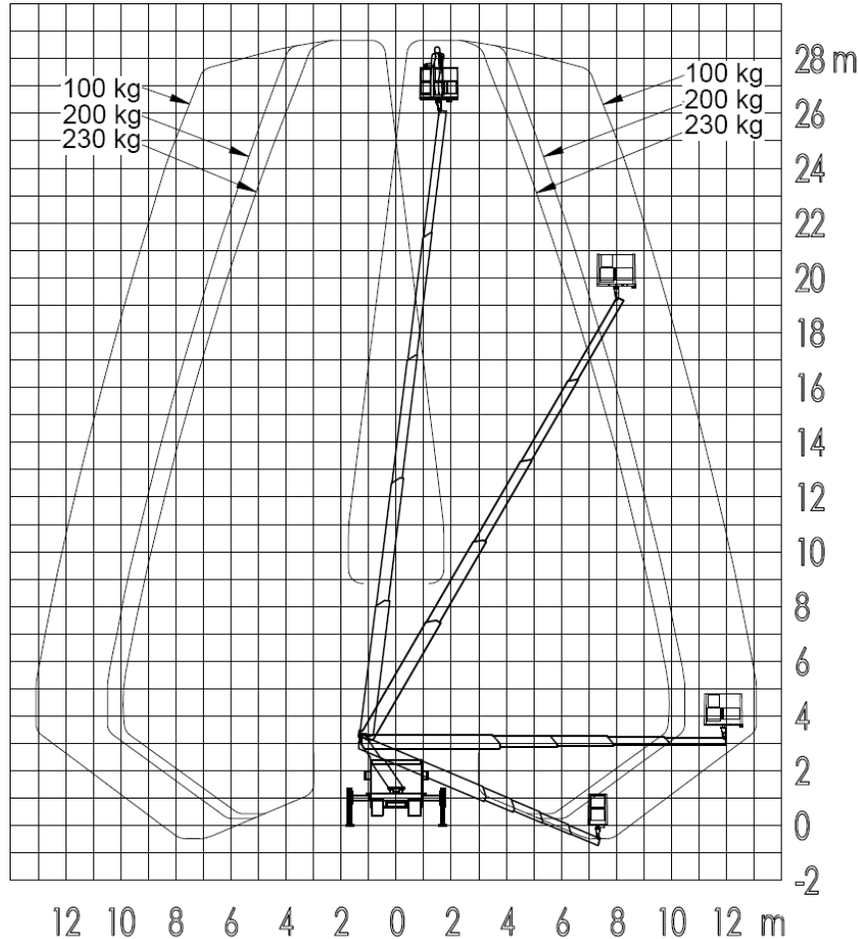
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

# LKW-AB bis 3,5 t L 290 T D

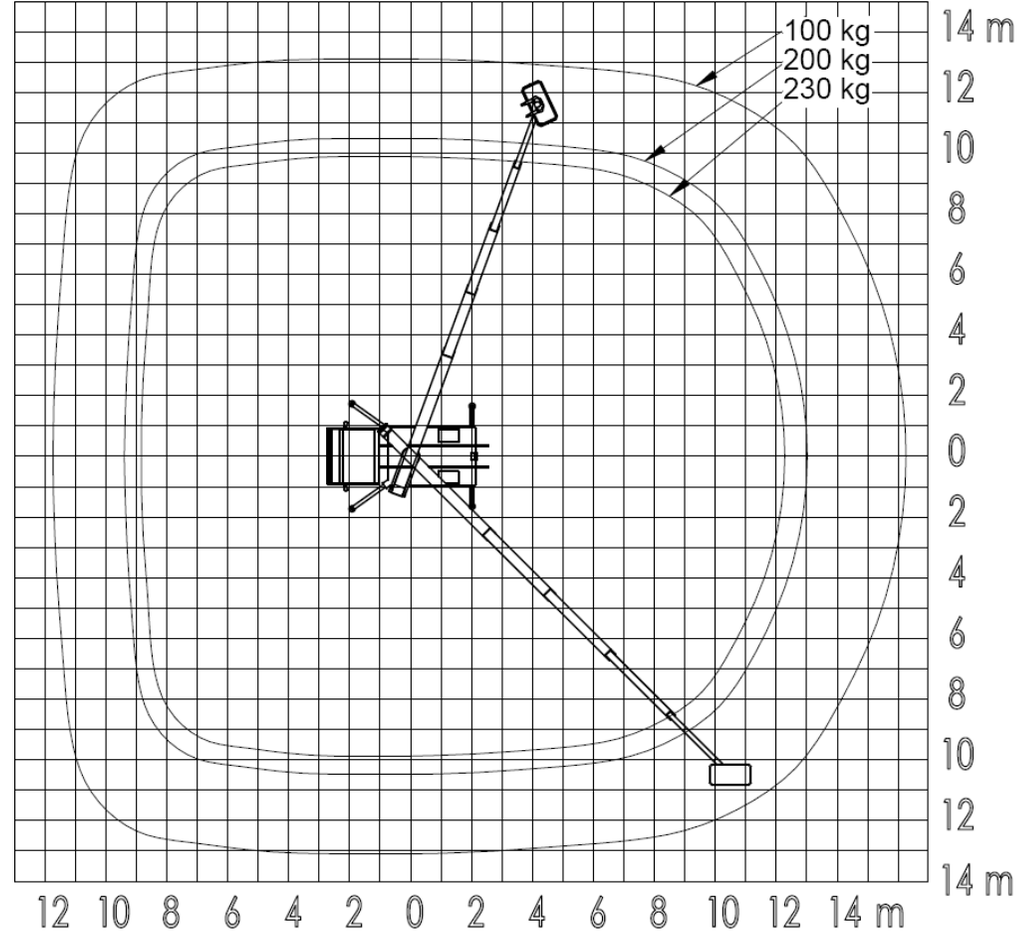
## (3/3) Technische Zeichnungen

Die L 290 T D bietet die maximalen Leistungsdaten mit ihren 28,5m Arbeitshöhe und 16,2m seitlichen Reichweite in der Fahrzeugklasse bis 3,5t. Ihre verbesserte Konstruktion erlaubt näheres Aufstellen am Objekt, dadurch wird weniger Platz benötigt. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite betrachtet



Arbeitsbereich von oben betrachtet



## LKW-AB bis 7,5 t L 330 TA D (1/4) Überblick

Die L 330 TA D bildet die Speerspitze hinsichtlich Leistungsdaten im Segment bis 7,5t mit 33m Arbeitshöhe und 21,2m seitlicher Reichweite. Der zusätzliche Korbarm und drehbare Korb bieten zusätzliche Beweglichkeit. Die Bedienung ist unkompliziert. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

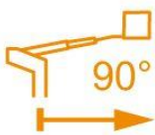
### Das Wichtigste auf einen Blick

32,7m



Arbeitshöhe

21,2m



Seitliche Reichweite

320Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Kurze Gesamtlänge für diese Leistungsdaten
- Mobile Einsätze
- Zusätzlicher Korbarm und drehbarer Korb für hohe Flexibilität
- Vollvariable Abstützung mit automatischer Aufstellnivellierung

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbaue
- Gebäudereiniger
- Handwerker
- Industrie
- Baugewerbe
- Energieversorger
- Gebäudemanagement



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 7,5 t

## L 330 TA D

### (2/4) Technische Daten

Die L 330 TA D bildet die Speerspitze hinsichtlich Leistungsdaten im Segment bis 7,5t mit 33m Arbeitshöhe und 21,2m seitlicher Reichweite. Der zusätzliche Korbarm und drehbare Korb bieten zusätzliche Beweglichkeit. Die Bedienung ist unkompliziert. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                         |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|-------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 32,71 m              |    | Tragkraft                        | 320 Kg                  |
|    | Plattformhöhe                          | 30,71 m              |    | Leergewicht                      | 7.220 Kg                |
|    | Seitliche Reichweite                   | 21,20 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 7.490 Kg                |
|    | Länge                                  | 8,69 m               |    | Bodendruck (VA / HA)             | 56 / 42 kN              |
|    | Höhe                                   | 3,54 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 250°                |
|    | Breite                                 | 2,54 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 180°                    |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,53 / 3,92 / 5,30 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | 4,5 m                   |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 5° / 9%              |   | Horizontale Korbdrehung          | 2 x 90°                 |
|  | Plattformgröße                         | 1,70 x 0,86 m        |  | Antrieb                          | Diesel                  |
|  | Plattform-Verlängerung                 | NA                   |  | Zulassungsbereich                | Außen & (bedingt Innen) |
|  | Zulässige Personen#                    | 3                    |  | Führerscheinklasse               | C1                      |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Informations- und Diagnosedisplay auch im Korb
- Einfahr-/ Aufstellautomatik und Memoryfunktion zum Speichern einer Position am Arbeitsobjekt
- Mast schert bei Schwenken nicht über das Fahrzeug aus
- Kurze Gesamtlänge
- variable Horizontal-/Vertikal Abstützung (im Fahrzeugprofil, einseitig oder komplett) erlaubt Arbeiten auf wenig Raum
- Hebe-, Schwenk- und Teleskopbewegungen können gleichzeitig angesteuert werden für enorme Arbeitsgeschwindigkeiten
- Praktische Korb-Reinigungsklappe, Werkzeugablage und Bordwand

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

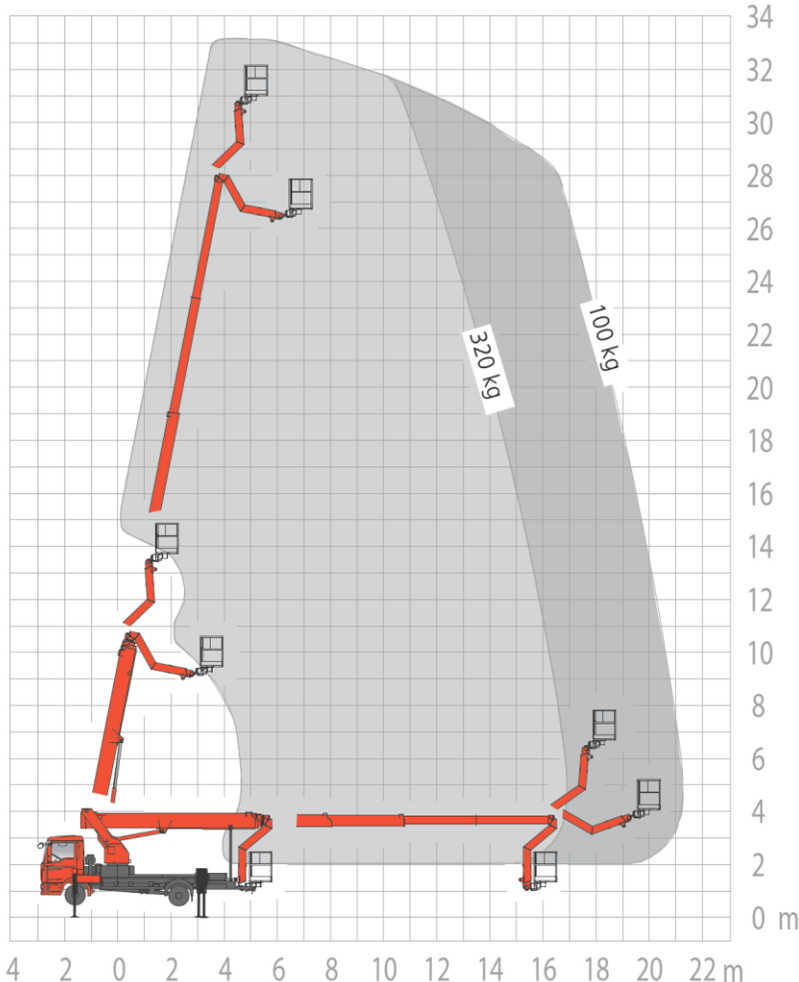
- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Stellen von Bedienpersonal
- Organisation von Baustellengenehmigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

# LKW-AB bis 7,5 t L 330 TA D

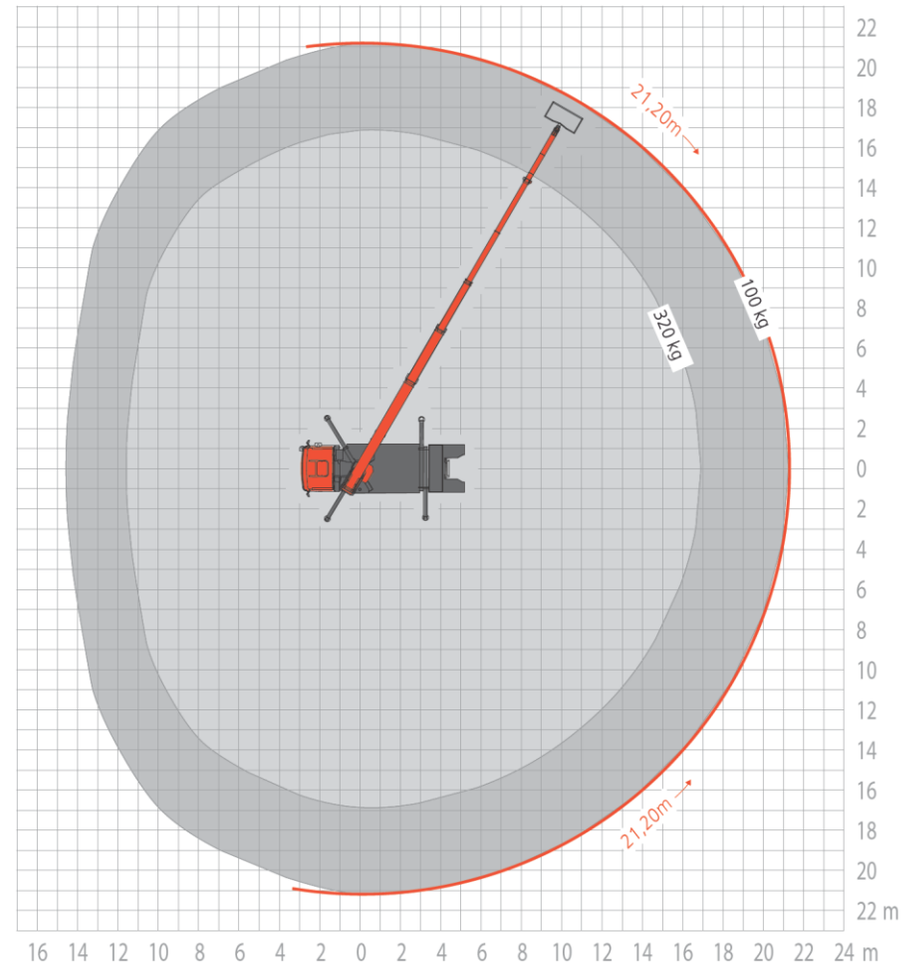
## (3/4) Technische Zeichnungen

Die L 330 TA D bildet die Speerspitze hinsichtlich Leistungsdaten im Segment bis 7,5t mit 33m Arbeitshöhe und 21,2m seitlicher Reichweite. Der zusätzliche Korbarm und drehbare Korb bieten zusätzliche Beweglichkeit. Die Bedienung ist unkompliziert. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

Arbeitsbereich von der Seite betrachtet

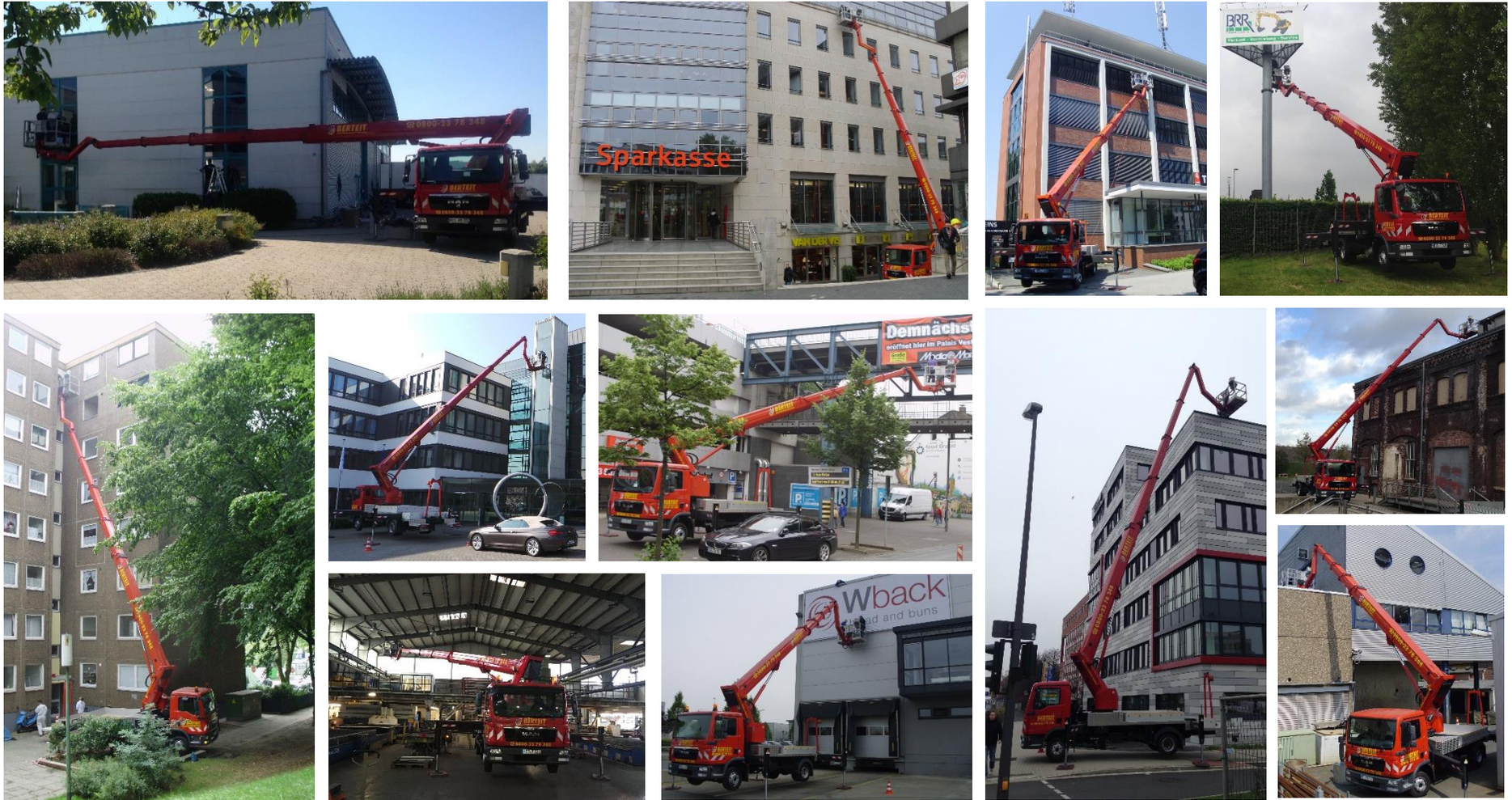


Arbeitsbereich von oben betrachtet



# LKW-AB bis 7,5 t L 330 TA D (4/4) Einsatzfotos

Die L 330 TA D bildet die Speerspitze hinsichtlich Leistungsdaten im Segment bis 7,5t mit 33m Arbeitshöhe und 21,2m seitlicher Reichweite. Der zusätzliche Korbarm und drehbare Korb bieten zusätzliche Beweglichkeit. Die Bedienung ist unkompliziert. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-AB bis 30,0 t L 450 TA D+ (1/5) Überblick

Die L 450 TA D+ erreicht die meisten Arbeitsorte in großen Höhen. Das Gerät kann Hindernisse um über 10m übergreifen und sogar als Kran eingesetzt werden. Bedienpersonal wird gestellt, sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

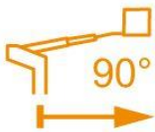
### Das Wichtigste auf einen Blick

44,9m



Arbeitshöhe

25,4m



Seitliche  
Reichweite

600Kg



Traglast

### Die Vorteile für Sie

- Sie können sich auf Ihre Arbeit konzentrieren, da das Gerät i.d.R. mit geschultem Personal vermietet wird
- Langer Gelenkteleskoparm, mit dem fast 11m lange Hindernisse überwunden werden können
- Powerlift System (Lasttragsysteme)
- Arbeitsbereich mit dem Korbarm bis zu 6m unter Flur

### Häufige Anwendungsgebiete

- Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk und Baugewerbe
- Energieversorger
- Telekommunikation
- Gebäudemanagement



**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](mailto:beratung@berteit.de)

# LKW-AB bis 30,0 t

## L 450 TA D+

### (2/5) Technische Daten

Die L 450 TA D+ erreicht die meisten Arbeitsorte in großen Höhen. Das Gerät kann Hindernisse um über 10m übergreifen und sogar als Kran eingesetzt werden. Bedienpersonal wird gestellt, sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Technische Daten

|   |  |                      |   |                                  |                        |
|---|--|----------------------|---|----------------------------------|------------------------|
|    | Arbeitshöhe                            | 44,90 m              |    | Tragkraft                        | 600 Kg                 |
|    | Plattformhöhe                          | 42,90 m              |    | Leergewicht                      | <17.500 Kg             |
|    | Seitliche Reichweite                   | 25,43 m              |    | zul. Gesamtgewicht               | 18.000 Kg              |
|    | Länge                                  | 10,02 m              |    | Bodendruck                       | 69,4 N/cm <sup>2</sup> |
|    | Höhe                                   | 3,86 m               |    | Horizontaler Schwenkbereich Mast | 2 x 270°               |
|    | Breite                                 | 2,55 m               |    | Vertikale Korbarmdrehung         | 175°                   |
|    | Stützweite<br>(eng / einseitig / voll) | 2,49 / 4,34 / 6,20 m |    | Übergreiflänge Korbarm           | ~ 10,8 m               |
|   | zulässige Aufstellneigung              | 2° / 3%              |   | Horizontale Korbrotation         | 2 x 80°                |
|  | Plattformgröße                         | 2,47 x 1,05 m        |  | Antrieb                          | Diesel-Allrad          |
|  | Plattform-Verlängerung                 | 1,40 m               |  | Zulassungsbereich                | Außen                  |
|  | Zulässige Personen#                    | 7                    |  | Führerscheinklasse               | C                      |

Alle technischen Details basieren auf Herstellerangaben.

#### Sonstige technische Ausstattung

- Mehr Flexibilität durch über 8m langen teleskopierbaren Gelenkarm
- Allradantrieb
- Informations- und Diagnosedisplay
- Einfahr-/ Aufstellautomatik
- Mast schert bei Schwenken nicht über das Fahrzeug aus
- 230 V Leitung zum Korb mit FI-Schalter
- Austeleskopierbarer Arbeitskorb bis 3,88m für mehr Freiraum
- Bedingt für Kranarbeiten nutzbar durch sein Lasttragesystem – dadurch können bspw. große Glasscheiben, ohne Kran, außen am Arbeitskorb in die Höhe gebracht werden

#### Andere Kunden fragen zu diesem Gerät oft auch noch folgendes an

- Verkauf von Schutzausrüstung (PSA)
- Stellen von Bedienpersonal
- Organisation von Baustelleneinigungen
- Schulungen von Mitarbeitern

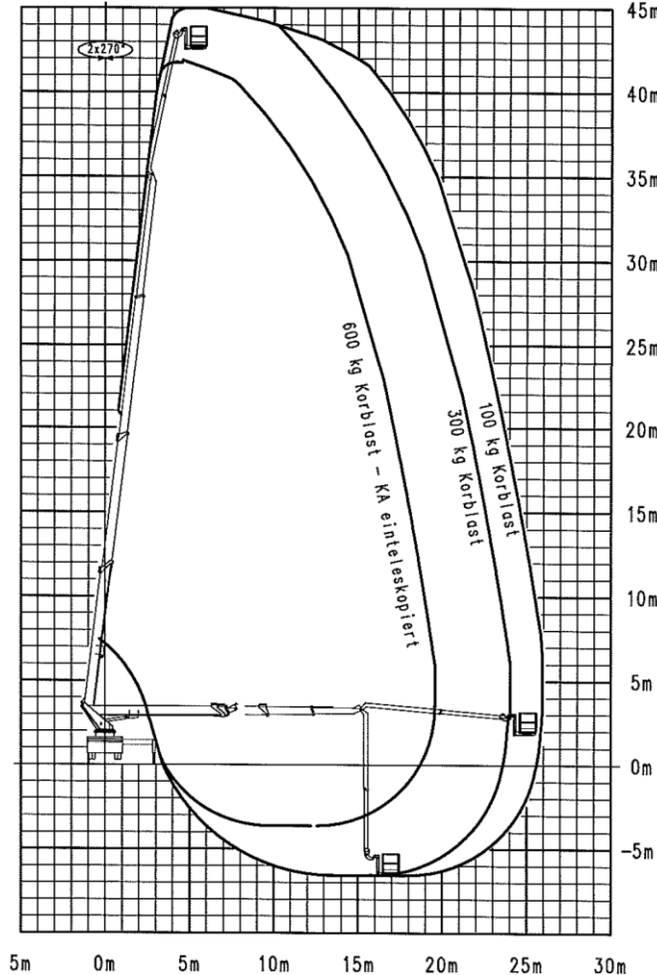
# LKW-AB bis 30,0 t

## L 450 TA D+

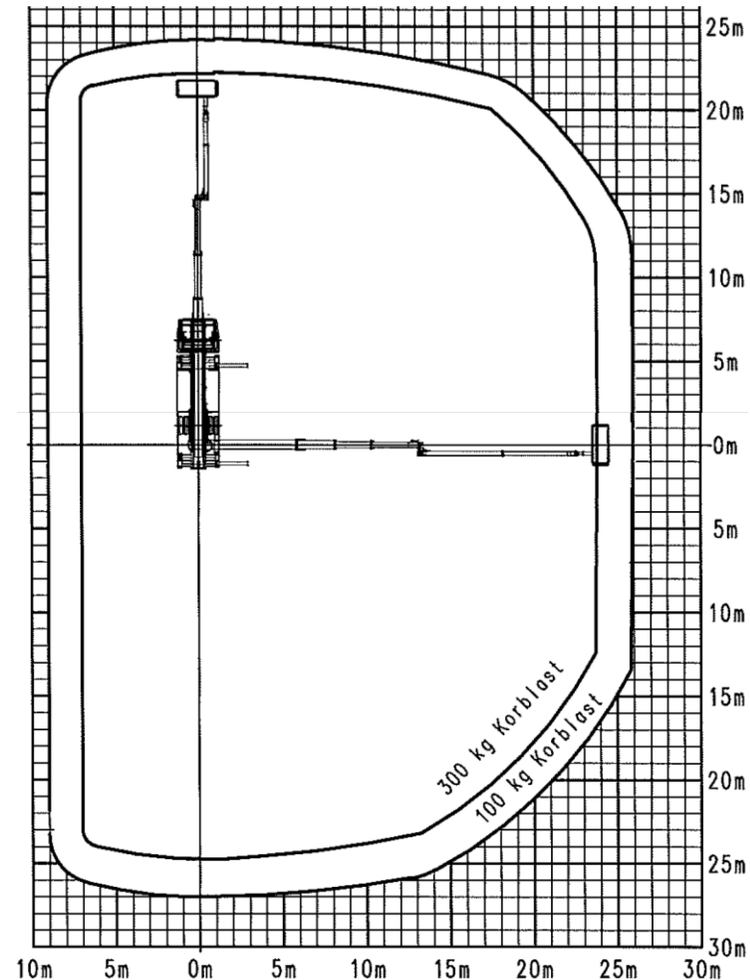
### (3/5) Technische Zeichnungen

Die L 450 TA D+ erreicht die meisten Arbeitsorte in großen Höhen. Das Gerät kann Hindernisse um über 10m übergreifen und sogar als Kran eingesetzt werden. Bedienpersonal wird gestellt, sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

**Arbeitsbereich von der Seite betrachtet**



**Arbeitsbereich von oben betrachtet**



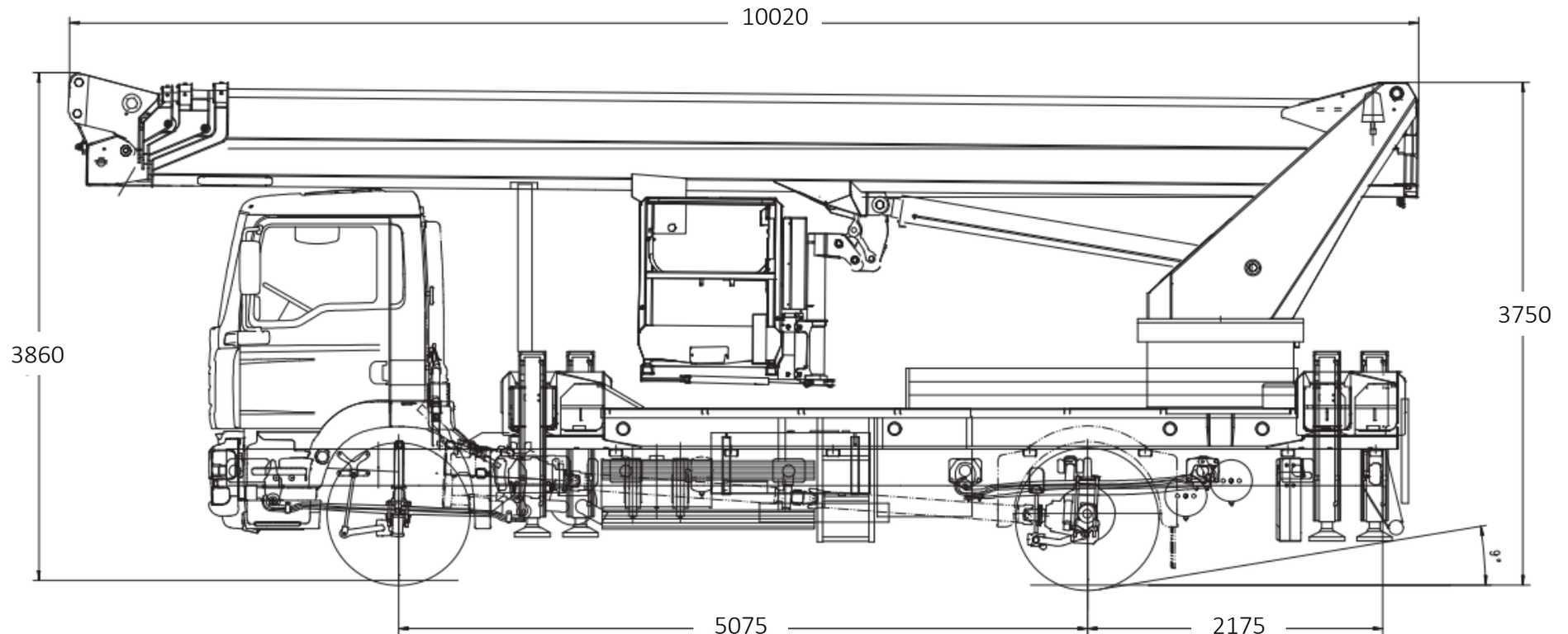
# LKW-AB bis 30,0 t

## L 450 TA D+

### (4/5) Technische Zeichnungen

Die L 450 TA D+ erreicht die meisten Arbeitsorte in großen Höhen. Das Gerät kann Hindernisse um über 10m übergreifen und sogar als Kran eingesetzt werden. Bedienpersonal wird gestellt, sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!

#### Abmessungen



in mm

## LKW-AB bis 30,0 t L 450 TA D+ (5/5) Einsatzfotos

Die L 450 TA D+ erreicht die meisten Arbeitsorte in großen Höhen. Das Gerät kann Hindernisse um über 10m übergreifen und sogar als Kran eingesetzt werden. Bedienpersonal wird gestellt, sodass Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Kommen Sie mit weiteren Fragen auf uns zu! Wir beraten Sie gerne!



## LKW-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 (1/3)

#### Zusammenfassung LKW

| Modell     | Arbeits-<br>höhe | Plattform-<br>höhe | Seitl. Reich-<br>weite | Länge   | Höhe   | Breite | Stützweite<br>(eng - halb - voll) | Plattform-<br>größe | Plattform-<br>verlängerung | Zulässige<br>Aufstell-<br>neigung | Zulässige<br>Personen-<br>anzahl |
|------------|------------------|--------------------|------------------------|---------|--------|--------|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| L 200 TAD  | 20,23 m          | 18,23 m            | 15,70 m                | 6,75 m  | 2,98 m | 2,10 m | 2.10 – 2.82 – 3.53 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 220 T D  | 22,06 m          | 20,06 m            | 14,00 m                | 6,51 m  | 2,97 m | 2,10 m | 2.13 – 2.83 – 3.53 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 220 TAD  | 21,80 m          | 19,80 m            | 16,40 m                | 6,93 m  | 3,01 m | 2,20 m | 2.20 – 2.93 – 3.66 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 226 TAD  | 22,60 m          | 20,60 m            | 12,40 m                | 6,63 m  | 3,05 m | 2,10 m | 2.10 – 2.75 – 3.40 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 1°                                | 2                                |
| L 236 GT D | 23,60 m          | 21,60 m            | 11,30 m                | 6,91 m  | 2,55 m | 1,93 m | NA – NA – 2.79 m                  | 1,30 x 0,70 m       | NA                         | 1°                                | 2                                |
| L 250 TAD  | 24,41 m          | 22,41 m            | 16,50 m                | 6,93 m  | 3,01 m | 2,20 m | 2.20 – 2.93 – 3.66 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 260 TAD  | 26,00 m          | 24,00 m            | 17,00 m                | 7,86 m  | 3,03 m | 2,34 m | 2.34 – 3.16 – 4.42 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 270 T D  | 26,97 m          | 24,97 m            | 16,40 m                | 6,86 m  | 3,01 m | 2,20 m | 2.20 – 2.93 – 3.66 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 290 T D  | 28,49 m          | 26,49 m            | 16,20 m                | 6,92 m  | 2,99 m | 2,20 m | 2.20 – 2.93 – 3.66 m              | 1,40 x 0,70 m       | NA                         | 5°                                | 2                                |
| L 330 TAD  | 32,71 m          | 30,71 m            | 21,20 m                | 8,69 m  | 3,54 m | 2,54 m | 2.53 – 3.92 – 5.30 m              | 1,70 x 0,86 m       | NA                         | 5°                                | 3                                |
| L 450 TAD+ | 44,90 m          | 42,90 m            | 25,43 m                | 10,02 m | 3,86 m | 2,55 m | 2.49 – 4.34 – 6.20 m              | 2,47 x 1,05 m       | 1,40 m                     | 2°                                | 7                                |

## LKW-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 (2/3)

#### Zusammenfassung LKW

| Modell     | Tragkraft | Leergewicht | Zul. Gesamtgewicht (StVO) | Bodendruck (VA/HA)        | Schwenkbereich Mast | Vertikale Korbarmdrehung | Übergreiflänge Korbarm | Horizontale Korbdrehung | Antrieb         | Führerscheinklasse | Windstärke |
|------------|-----------|-------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------|
| L 200 TAD  | 230 Kg    | 3.340 Kg    | 3.500 Kg                  | 29 / 19 kN                | 2 x 225°            | 105°                     | 3,5 m                  | 2 x 50°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 220 T D  | 200 Kg    | 3.280 Kg    | 3.500 Kg                  | 27 / 16 kN                | 2 x 225°            | NA                       | NA                     | 2 x 55°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 220 TAD  | 230 Kg    | 3.300 Kg    | 3.500 Kg                  | 31 / 21 kN                | 2 x 225°            | 185°                     | 3,5 m                  | 2 x 85°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 226 TAD  | 250 Kg    | 3.350 Kg    | 3.500 Kg                  | NA kN                     | 2 x 200°            | 170°                     | 16,0 m                 | 2 x 90°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 236 GT D | 250 Kg    | 3.320 Kg    | 3.500 Kg                  | NA kN                     | 2 x 220°            | NA                       | 9,0 m                  | 2 x 90°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 250 TAD  | 230 Kg    | 3.340 Kg    | 3.500 Kg                  | 32 / 25 kN                | 2 x 225°            | 185°                     | 4,2 m                  | 2 x 85°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 260 TAD  | 250 Kg    | 3.290 Kg    | 3.500 Kg                  | 32 / 25 kN                | 2 x 225°            | 185°                     | 20,0 m                 | 2 x 85°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 270 T D  | 230 Kg    | 3.300 Kg    | 3.500 Kg                  | 31 / 21 kN                | 2 x 225°            | NA                       | NA                     | 2 x 85°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 290 T D  | 230 Kg    | 3.340 Kg    | 3.500 Kg                  | 32 / 25 N/cm <sup>2</sup> | 2 x 225°            | NA                       | NA                     | 2 x 85°                 | Diesel          | B                  | 12,5 m/s   |
| L 330 TAD  | 320 Kg    | 7.220 Kg    | 7.490 Kg                  | 56 / 42 kN                | 2 x 250°            | 180°                     | 4,5 m                  | 2 x 90°                 | Diesel          | C1                 | 12,5 m/s   |
| L 450 TAD+ | 600 Kg    | 17.500 Kg   | 18.000 Kg                 | 69.4 N/cm <sup>2</sup>    | 2 x 270°            | 175°                     | 10.8m                  | 2 x 80°                 | Diesel / Allrad | C                  | 12,5 m/s   |

## LKW-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 (3/3)

