

# WENDEL

Arbeitsbühnen  
Abschleppdienst

MIETPROGRAMM

**64560 Riedstadt - Bergfeldstr. 55-59**

**Tel. 0 61 58 - 7 22 95 - Fax 0 61 58 - 7 42 32**

**[www.wendel-gruppe.de](http://www.wendel-gruppe.de)**

**[info@wendel-gruppede](mailto:info@wendel-gruppede)**

# **WIR sind für SIE da in ...**

## **... Riedstadt**

**Bergfeldstr. 55-59 – 64560 Riedstadt**

**Tel. 0 61 58 – 94 11 60**

**Fax 0 61 58 – 94 11 629**

**✉ info@wendel-gruppe.de**

## **... Oppenheim**

**Am Wattengraben 22 – 55276 Oppenheim**

**Tel. 0 61 33 – 57 22 99 6**

**Fax 0 61 33 – 57 22 99 8**

**✉ rheinlandpfalz@wendel-arbeitsbuehnen.de**

## **Unsere Öffnungszeiten**

**Montag – Freitag von**

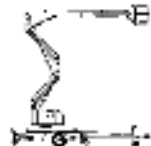
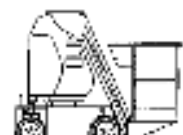
**7:00 Uhr – 17:00 Uhr**

**Gerne sind wir Ihnen bei der Auswahl des  
passenden Gerätes behilflich.**

**Rufen Sie uns an.**

**Unsere Mitarbeiter beantworten gerne Ihre Fragen**

# Unser Mietprogramm im Überblick

	<b>Scherenarbeitsbühnen</b>
	<b>Anhänger-Arbeitsbühnen</b>
	<b>Vertikal-Arbeitsbühnen</b>
	<b>Gelenk-Teleskop- oder Teleskop-Arbeitsbühnen</b>
	<b>Ketten-Arbeitsbühnen</b> <b>Spezial-Arbeitsbühnen</b>
	<b>LKW-Arbeitsbühnen</b>
	<b>Stapler / Teleskopstapler</b>
	<b>Krane / Vakumsauger / Autokrane</b>
	<b>Baumaschinen / Sonstiges</b> <b>Bagger – Bauaufzüge</b> <b>Erbewegung &amp; Verdichtungstechnik</b>
	<b>Zubehör</b>

# **SICHERHEIT !!!**

**ist das Wichtigste**

## **Wir schulen Ihre Sicherheit**

**Sie und Ihre Mitarbeiter erhalten durch uns individuelle Kurse in Theorie und Praxis.**

**Das Angebot orientiert sich an Ihren betrieblichen Anforderungen und Einsatzgebieten.**



**- alle Führerscheine sind unbefristet gültig -**

**Schulungen werden in unserem Hause montags bis freitags, nach Absprache auch samstags, durchgeführt.**

**Gerne bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit, eine Schulung bei Ihnen im Hause durchzuführen.**

**Weitere Informationen sowie Termine und Preise erhalten Sie auf Anfrage.**

## Mit uns kommen SIE sicher hoch hinaus!



Sollte es doch einmal ungewollt  
nach unten gehen,  
fängt Sie die PSA sicher auf!



PSA zum Mietpreis von 12,00 €/Tag

**Schützen Sie sich bzw. Ihre Mitarbeiter vor den  
Folgen eines Sturzes aus dem Arbeitskorb!**



## **EINE STARKE GEMEINSCHAFT**



**Wir sind ein Partner der Partnerlift-Organisation und  
können somit bundesweit auf über  
150 Mietpartner und mehr als 15.000 Geräte zurückgreifen!**

Die **PartnerLIFT Kooperationsgemeinschaft** ist eine Vereinigung von selbständigen, mittelständigen Arbeitsbühnenvermieter mit Standorten **überall in Deutschland und einigen europäischen Ländern**. Viele der Mitglieder vermieten neben Arbeitsbühnen auch Baumaschinen, Krane und Stapler, sodass wir Ihnen auch mit diesen Geräten fast überall in Deutschland und weiteren europäischen Ländern zur Verfügung stehen. Wir haben alle unsere Geräte zu einem gemeinsamen Mietgerätepool zusammengefasst, aus dem sich jeder Partner bedienen kann, damit Ihre Anforderung mit dem stets optimalen Gerät erfüllt werden kann. Für Sie heißt das, dass Sie nahezu alle Arbeiten kostengünstig, sicher, schnell und auch unter schwierigsten Einsatzbedingungen ausführen können.

**Wir sind immer da,  
wo SIE uns brauchen...**

# Transportanhänger für Pkw

## TERRAX-2

Mieten Sie einen Anhänger und  
transportieren Sie ihre gemietete  
Arbeitsbühne selbst  
z.B. an mehrere Einsatzorte



### kostensparend und flexibel

Technische Daten	
Eigengewicht	730 kg
Nutzlast	2770 kg
Lademaß - Länge	2,94 m
Lademaß - Breite	1,50 m
Lademaß – Höhe	ca. 0,40 m
max. Anhängelast	3500 kg
Fahrzeuglänge	4,85 m
Fahrzeugbreite	2,00 m
Besonderheiten:	
- 4 Spanngurte inklusive	



# WENDEL Arbeitsbühnen

Scheren-Arbeitsbühnen – Batterie-Antrieb					
Arbeits-Höhe/m	Plattform-Höhe/m	Transportmaße LxBxH/m	Trag-kraft/kg	Plattform-Größe/m	Eigen-Gewicht/kg
5,60	3,60	1,55 x 0,76 x 2,06	240	1,28 x 0,53	915
6,50	4,50	1,78 x 0,77 x 2,11	280	1,64 x 0,74	1373
6,70	4,70	1,45 x 0,76 x 2,07	240	1,25 x 0,52	895
7,70	5,70	1,78 x 0,82 x 2,12	227	1,64 x 0,74	1590
7,80	5,80	1,80 x 0,76 x 2,15	230	1,63 x 0,56	1630
8,10	6,10	2,40 x 0,83 x 2,22	380	2,20 x 0,80	2091
8,10	6,10	2,75 x 0,85 x 2,34	310	2,45 x 0,70	1715
8,10	6,10	2,30 x 0,83 x 2,08	408	2,12 x 0,72	1967
8,10	6,10	2,37 x 1,18 x 2,08	590	2,13 x 1,02	1922
8,18	6,18	2,48 x 0,81 x 1,99	350	2,23 x 0,71	1730 1655
9,90	7,90	2,39 x 1,18 x 2,35	450	2,25 x 1,14	2663
10,00	8,00	2,48 x 0,81 x 2,35	230	2,25 x 0,73	2230
11,60	9,60	2,39 x 1,18 x 2,48	320	2,25 x 1,14	2850
12,00	10,00	2,40 x 1,20 x 2,35	320	2,25 x 1,05	3060
12,00	10,00	2,50 x 1,20 x 2,40	300	2,20 x 1,01	2630
12,00	10,00	2,45 x 0,89 x 2,45	300	2,25 x 0,80	2850
12,00	10,00	2,30 x 1,17 x 2,35	317	2,14 x 1,08	2300
12,25	10,25	2,60 x 0,97 x 2,53	250	2,23 x 0,75	3150
12,40	10,40	2,71 x 0,98 x 2,61	350	2,45 x 0,98	2860
13,80	11,80	2,46 x 1,22 x 2,52	350	2,11 x 0,95	3175
13,80	11,80	2,39 x 1,18 x 2,60	320	2,25 x 1,14	3070
14,00	12,00	2,40 x 1,20 x 2,48	350	2,14 x 1,07	2970
15,50	13,50	2,76 x 1,27 x 2,60	230	2,63 x 1,14	3593
16,00	14,00	2,50 x 1,24 x 2,78	250	2,20 x 1,00	3000

## Scherenarbeitsbühnen mit Stützen

17,00	15,00	3,27 x 1,22 x 3,09	400	2,73 x 1,10	5120
-------	-------	--------------------	-----	-------------	------

## Scheren-Arbeitsbühnen mit Stützen – Batterie/Diesel-Allrad-Antrieb

Arbeits-höhe m	Plattform-höhe m	Transportmaße LxBxH in m	Trag-kraft kg	Plattform-größe m	Eigen-gewicht kg
14,40	12,40	3,28 x 1,80 x 2,95	500	2,70 x 1,60	4900

## Scheren-Arbeitsbühnen mit Stützen – Diesel-Antrieb

Arbeits-höhe m	Plattform-höhe m	Transportmaße LxBxH in m	Trag-kraft kg	Plattform-größe m	Eigen-gewicht kg
10,10	8,10	3,30 x 1,40 x 2,40	300	2,70 x 1,30	2750
10,15	8,15	3,10 x 1,80 x 2,40	565	2,50 x 1,54	3530
12,00	10,00	3,16 x 1,77 x 2,56	450	2,50 x 1,32	4080
18,00	16,00	5,30 x 2,27 x 3,00	500	5,20 x 1,80	7490



## Scheren-Arbeitsbühnen Compact 10 DX – Compact 12 DX mit Allrad-Antrieb und Nivellierstützen

Technische Daten		
	Compact 10 DX	Compact 12 DX
max. Arbeitshöhe	10,15 m	12,00 m
max. Plattformhöhe	8,15 m	10,00 m
Tragkraft	565 kg	450 kg
Steigungsfähigkeit	40 %	40 %
Gewicht	3530 kg	4080 kg
Antrieb	Diesel	Diesel
Plattformmaße	2,50 x 1,54 m	2,50 x 1,32 m
Plattformverlängerung	1,20 m	1,20 m
Transportlänge	3,10 m	3,10 m
Transportbreite	1,80 m	1,77 m
Transporthöhe	2,40 m	2,56 m
Besonderheiten:		
- Betrieb wahlweise mit oder ohne Abstützung möglich - automatische Nivellierstütze		



## Scheren-Arbeitsbühne SDS10-145 mit Allrad-Antrieb und Nivellierstützen

Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	10,10 m
max. Plattformhöhe	8,10 m
Tragkraft	300 kg
Steigungsfähigkeit	35 %
Gewicht	2750 kg
Antrieb	Diesel
Plattformmaße	2,70 x 1,30 m
Plattformverlängerung	1,40 m
Transportlänge	3,30 m
Transportbreite	1,40 m
Transporthöhe	2,40 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen - Geländer abklappbar - Betrieb wahlweise mit oder ohne Abstützung möglich - automatische Nivellierstützen - Einsatz im Außenbereich	



## Scheren-Arbeitsbühne IM 13180 DE mit Allrad-Antrieb und Nivellierstützen

Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	14,40 m
max. Plattformhöhe	12,40 m
Tragkraft	500 kg
Steigungsfähigkeit	35 %
Gewicht	4900 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	2,70 x 1,60 m
Plattformverlängerung	1,50 m
Transportlänge	3,28 m
Transportbreite	1,80 m
Transporthöhe	2,95 m
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht markierende Reifen</li> <li>- Betrieb wahlweise mit oder ohne Abstützung möglich</li> <li>- automatische Nivellierstützen</li> <li>- Doppelantrieb Batterie/Diesel</li> <li>- Einsatz im Innen- und Außenbereich</li> </ul>	



## Scheren-Arbeitsbühne H 18 SXL mit Allrad- Antrieb, Hydraulikstützen und besonders großer Plattform

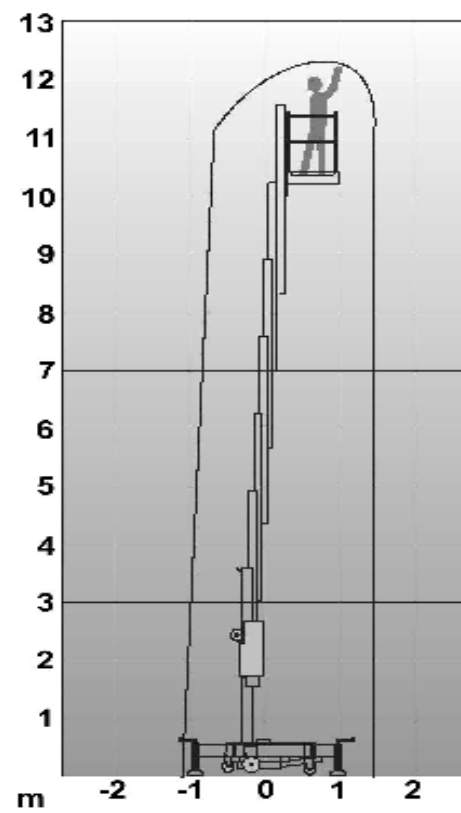
Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	18,00 m
max. Plattformhöhe	16,00 m
Tragkraft	500 kg
Steigungsfähigkeit	45 %
Gewicht	7490 kg
Antrieb	Diesel
Plattformmaße	5,20 m x 1,80 m
Plattformverlängerung	beidseitig 1,00 m
Transportlänge	5,30 m
Transportbreite	2,27 m
Transporthöhe	3,00 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geländer demontierbar</li> <li>- <b>extrem</b> große Plattform – max. 7,20m x 1,80m</li> <li>- <b>verfahrbar ohne Stützen nur bis max. 5,70m Hubhöhe</b> (nur auf hartem, ebenem Untergrund möglich!)</li> </ul>	



## Vertikal-Arbeitsbühne Quick Up 12



<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	12,30 m
max. Plattformhöhe	10,30 m
Tragkraft	136 kg
Abstützbreite (LxB)	2,26 x 2,06 m
Gewicht	457 kg
Antrieb	230V
Plattformmaße	0,66 m x 0,68 m
Transportlänge	1,40 m
Transportbreite	0,80 m
Transporthöhe	1,98 m
Besonderheiten:	
- leicht aufbaubar	
- geringes Gewicht ermöglicht auch Arbeiten auf Flächen mit geringer Belastung	
- passt optimal durch Türen mit normaler Höhe	



## Vertikal-Arbeitsbühne SJ 16



### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	6,88 m
max. Plattformhöhe	4,88 m
Tragkraft	227 kg
Gewicht	980 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	0,84 m x 0,68 m
Transportlänge	1,36 m
Transportbreite	0,77 m
Transporthöhe	1,79 m

#### Besonderheiten:

- Nicht markierende Reifen
- Plattformverschub um 0,55 m
- Bedienpult abnehmbar
- Kompakte Bauweise
- sehr wendig
- Gewicht nur 980 kg

## Vertikal-Arbeitsbühne SJ 16E



### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	6,72 m
max. Plattformhöhe	4,72 m
Tragkraft	227 kg
Gewicht	931 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	0,95 m x 0,67 m
Transportlänge	1,37 m
Transportbreite	0,77 m
Transporthöhe	1,90 m

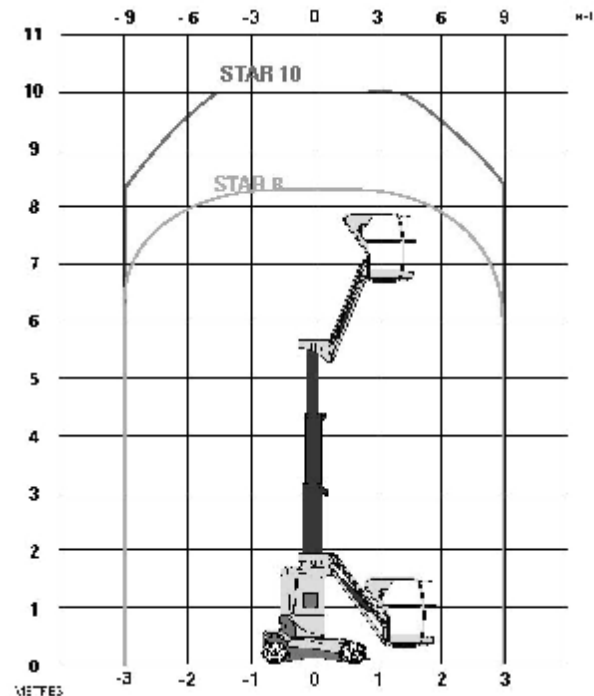
#### Besonderheiten:

- nicht markierende Reifen
- Plattformverschub um 0,35 m
- Bedienpult abnehmbar
- kompakte Bauweise
- sehr wendig
- Gewicht nur 931 kg

## Vertikal-Teleskop-Arbeitsbühne STAR 10



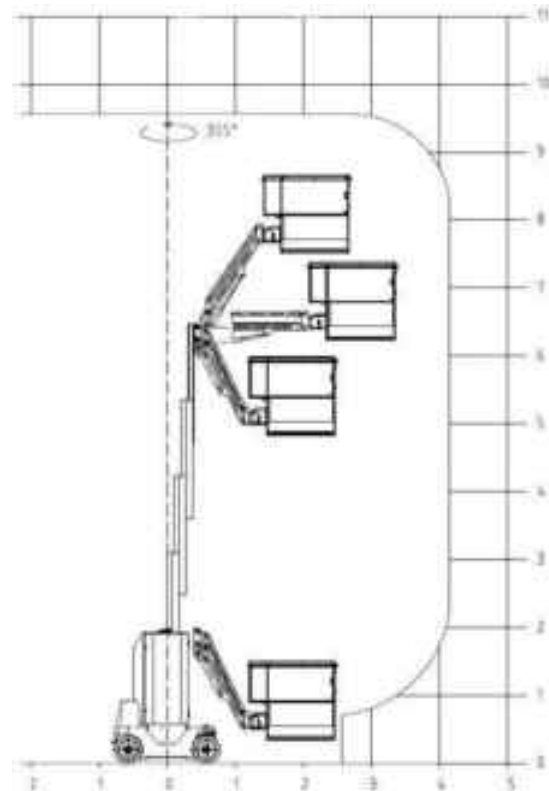
<b>Technische Daten</b>	
(mehrere Geräte im Mietprogramm)	
max. Arbeitshöhe	10,00 m
max. Plattformhöhe	8,00 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	3,00 m
Steigfähigkeit	23%
Gewicht	2735 kg
Antrieb	24V-Batterie
Plattformmaße	1,00 m x 0,78 m
Transportlänge	2,70 m
Transportbreite	1,00 m
Transporthöhe	1,99 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Maschinenbreite nur 1,00 m	



## Vertikal-Teleskop-Arbeitsbühne Helix 1004XL



<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	10,00 m
max. Plattformhöhe	8,00 m
Tragkraft	300 kg
max. seitl. Reichweite	4,00 m
Steigfähigkeit max.	20%
Schwenkbereich Korb	2x80°
Gewicht	4000 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	0,90 m x 1,00 m
Transportlänge	3,20 m
Transportbreite	1,00 m
Transporthöhe	2,00 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Maschinenbreite nur 1,00 m	
- drehbarer Korbarm	
- Schwenkradius innerhalb der Maschinenbreite	



## Vertikal-Teleskop-Arbeitsbühne MJP11.5

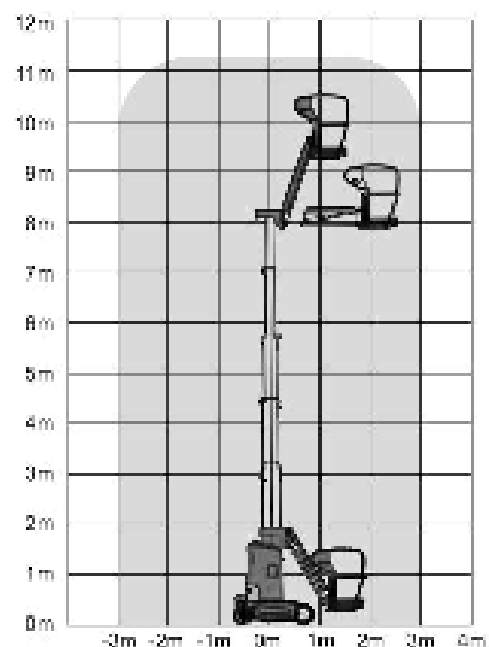


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	11,20 m
max. Plattformhöhe	9,20 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	3,00 m
Steigfähigkeit max.	25%
Gewicht	2970 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	0,62 m x 0,87 m
Transportlänge	2,72 m
Transportbreite	1,00 m
Transporthöhe	1,99 m

#### Besonderheiten:

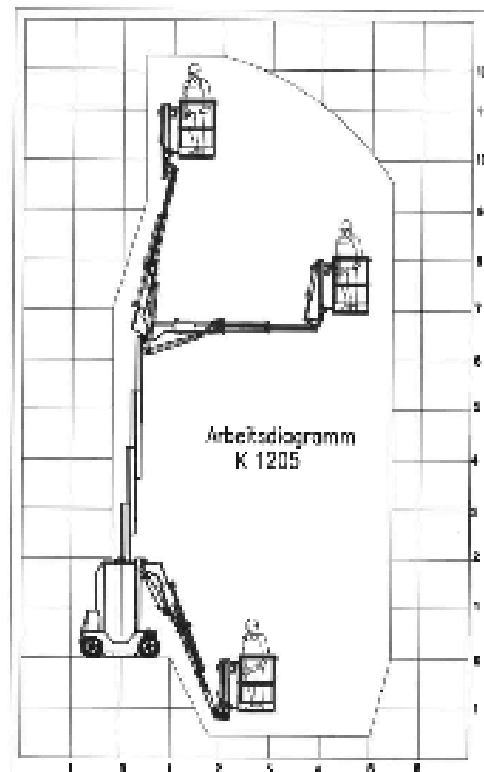
- nicht markierende Reifen
- Maschinenbreite nur 1,00 m
- Plattformversorgung
- Null-Wenderadius
- Schlaglochschutz



## Vertikal-Teleskop-Arbeitsbühne Helix 1205



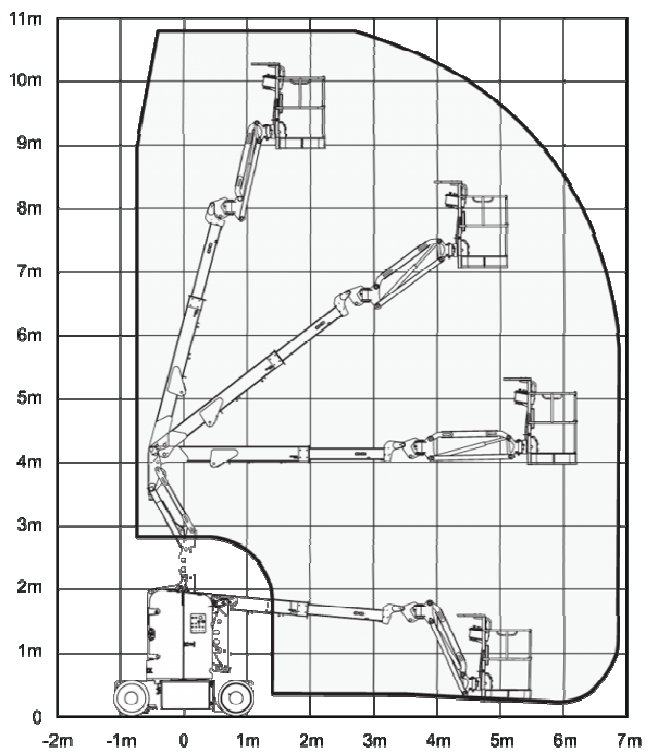
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	12,00 m
max. Plattformhöhe	10,00 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	5,15 m
Steigungsfähigkeit max.	16%
Gewicht	4800 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	0,90 m x 0,70 m
Transportlänge	3,34 m
Transportbreite	1,00 m
Transporthöhe	2,03 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Maschinenbreite nur 1,00 m	
- drehbarer Korb	
- teleskopierbarer Korbarm	
- Schwenkradius innerhalb der Maschinenbreite	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne SJ30 ARJE



Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	11,10 m
max. Plattformhöhe	9,10 m
Tragkraft	227 kg
max. seitl. Reichweite	6,30 m
Steigfähigkeit	35 %
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	5750 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,14 m x 0,69 m
Länge	5,55 m
Breite	1,20 m
Höhe	2,00 m
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht markierende Reifen</li> <li>- Maschinenbreite nur 1,20m</li> <li>- Fußschalter</li> <li>- 3D-Korbarm</li> </ul>	



# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne GTE12 XCMG

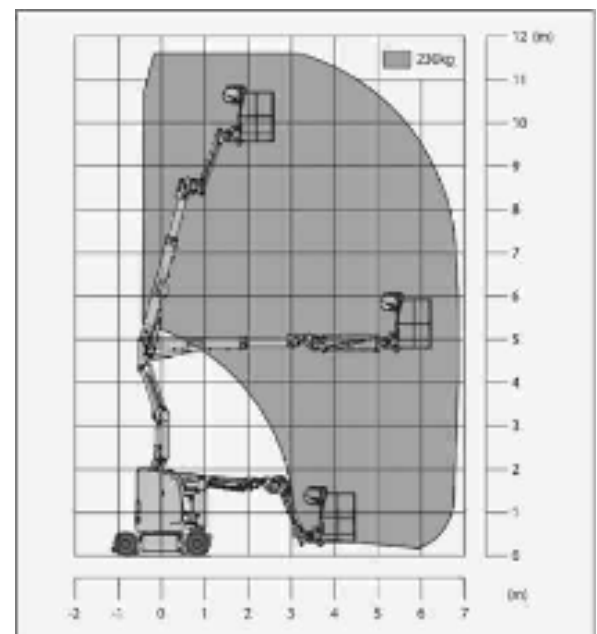


## Technische Daten

max. Arbeitshöhe	11,60 m
max. Plattformhöhe	9,60 m
Tragkraft	230 kg
max. seitl. Reichweite	6,85 m
Steigfähigkeit	35%
Schwenkbereich Korb	160°
Gewicht	7000 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,20 m x 0,76 m
Länge	5,60 m
Breite	1,20 m
Höhe	2,00 m

### Besonderheiten:

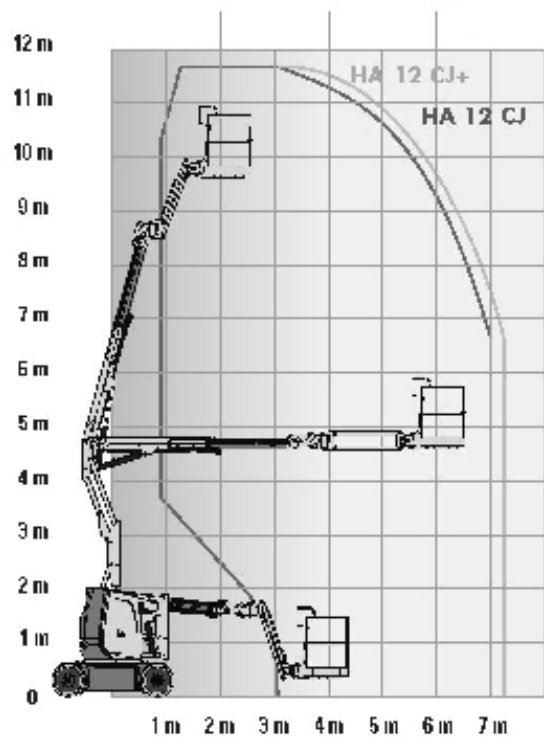
- nicht markierende Reifen
- Maschinenbreite nur 1,20m
- Bedienpultlicht
- Fußschalter
- 3D-Korbarm



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HA 12 CJ+



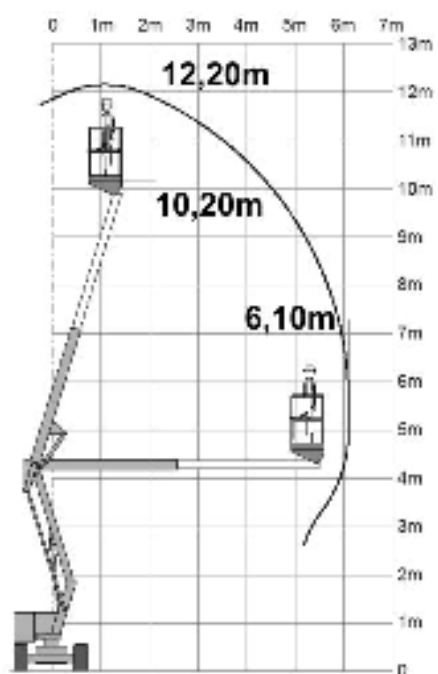
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	11,70 m
max. Plattformhöhe	9,70 m
Tragkraft	230 kg
max. seitl. Reichweite	7,22 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	7110 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,14 m x 0,80 m
Länge	5,64 m
Breite	1,20 m
Höhe	1,99 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Maschinenbreite nur 1,20m	
- Fußschalter	
- 3D-Korbarm	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 12 NE



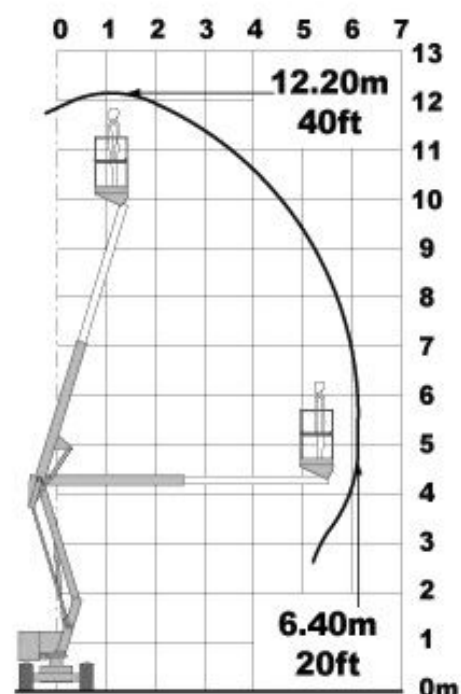
<b>Technische Daten</b>	
(mehrere Geräte im Mietprogramm)	
max. Arbeitshöhe	12,20 m
max. Plattformhöhe	10,20 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	6,10 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	(1) 3080 kg (2) 3500 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,10 m x 0,65 m
Länge	4,10 m
Breite	1,50 m
Höhe	1,90 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Fußschalter	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 12 NE (MKII)



<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	12,20 m
max. Plattformhöhe	10,20 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	6,40 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	3220 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,20 m x 0,84 m
Länge	3,97 m
Breite	1,49 m
Höhe	1,98 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Fußschalter	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 12 DE 4x4

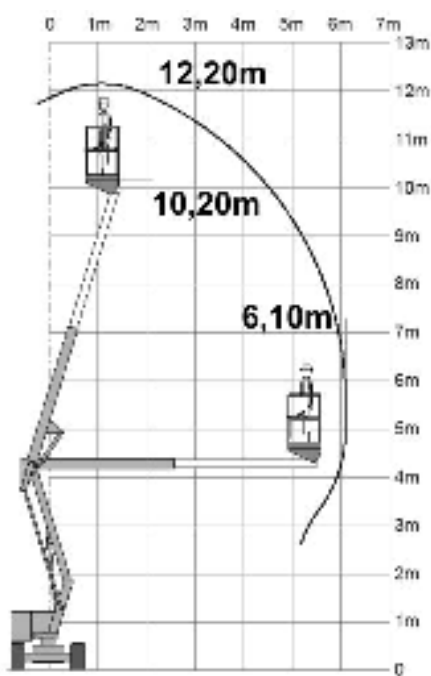


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	12,20 m
max. Plattformhöhe	10,20 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	6,10 m
Steigfähigkeit	30%
Gewicht	3620 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	1,10 m x 0,65 m
Länge	4,10 m
Breite	1,60 m
Höhe	1,95 m

#### Besonderheiten:

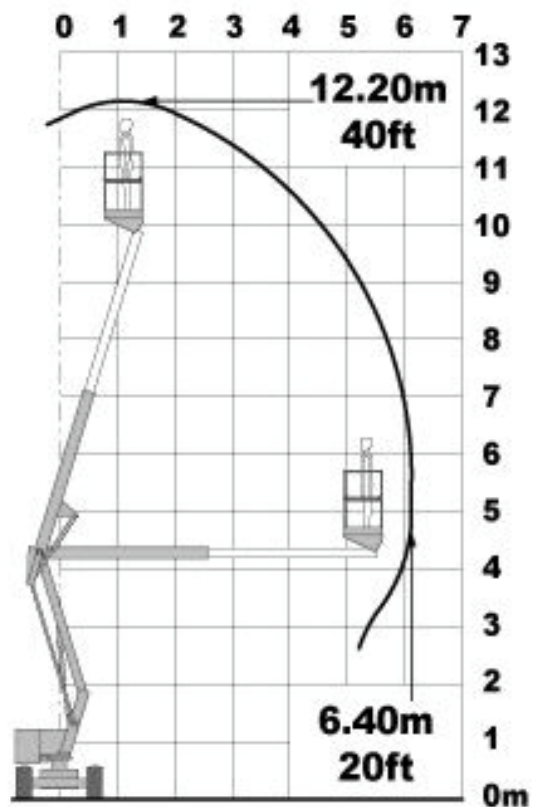
- nicht markierende Reifen
- Fußschalter
- Doppelantrieb Batterie/Diesel
- Allrad-Antrieb



# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 12 DE Hybrid 4x4 MKII



Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	12,20 m
max. Plattformhöhe	10,20 m
Tragkraft	227 kg
max. seitl. Reichweite	6,40 m
Steigungsfähigkeit	40%
Gewicht	3450 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	1,05 m x 0,68 m
Länge	4,10 m
Breite	1,60 m
Höhe	1,99 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- Fußschalter	
- Doppelantrieb Batterie/Diesel	
- Allrad-Antrieb	
- Bedienpultabdeckung	
- SIOPS-Sicherheitskorb	
- wartungsfreie Batterien	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne A38E

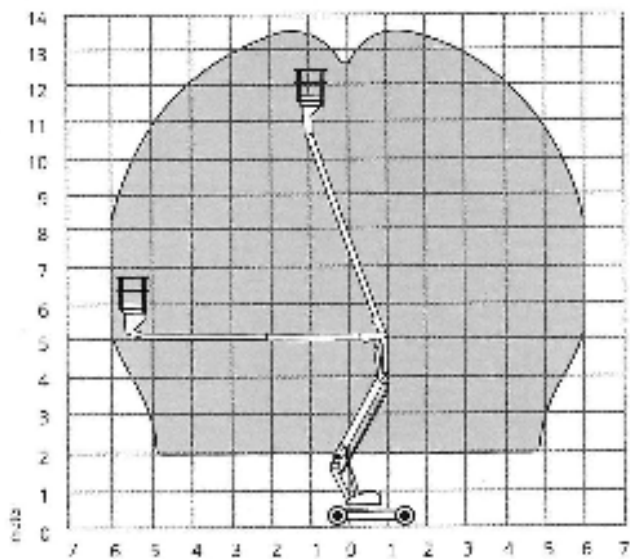


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	13,40 m
max. Plattformhöhe	11,40 m
Tragkraft	215 kg
max. seitl. Reichweite	6,10 m
Steigfähigkeit	36 %
Gewicht	3880 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,11 m x 0,69 m
Länge	4,15 m
Breite	1,50 m
Höhe	2,00 m

#### Besonderheiten:

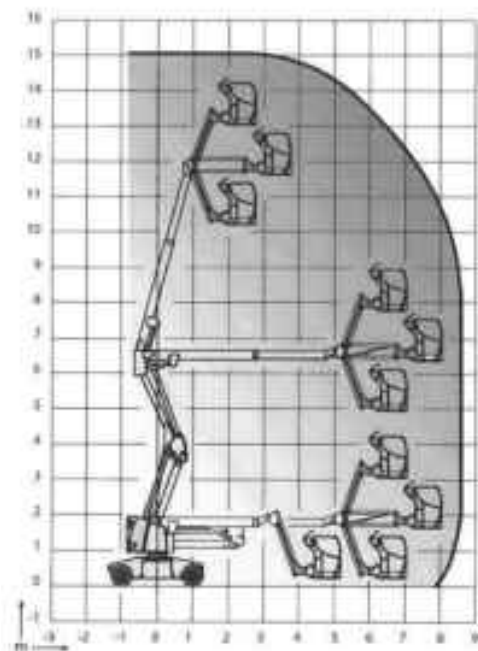
- nicht markierende Reifen
- extrem enger innerer Wenderadius
- sanfte und bedienerfreundliche Steuerung
- kompaktes Fahrgestell
- geringes Eigengewicht
- drehbarer Arbeitskorb



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HA 15 IP



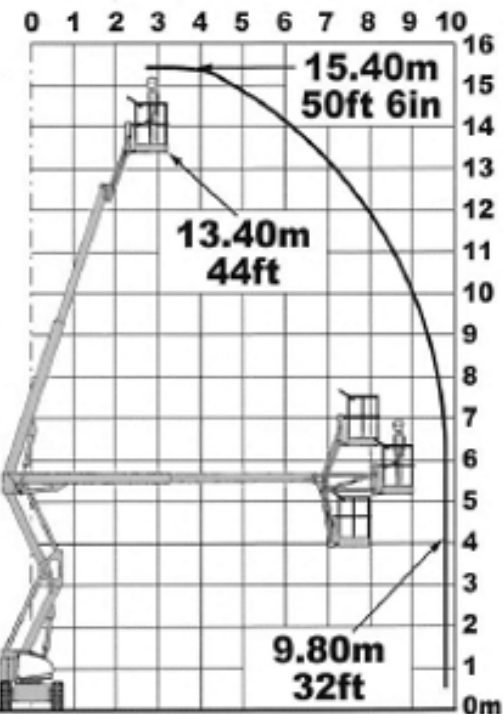
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	14,87 m
max. Plattformhöhe	12,87 m
Tragkraft	230 kg
max. seitl. Reichweite	8,65 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	7230 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,15 m x 0,80 m
Länge	6,65 m
Breite	1,52 m
Höhe	2,10 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Reifen	
- besonders großer Arbeitskorb	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 15 NE (MK II)



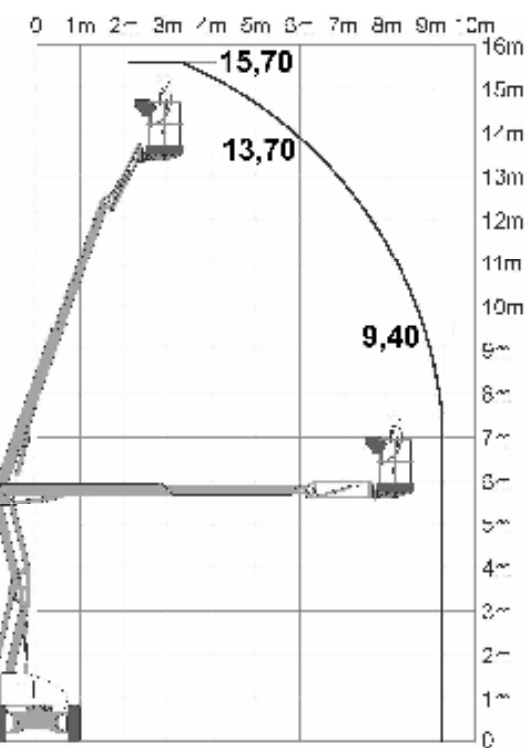
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	15,40 m
max. Plattformhöhe	13,40 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,80 m
Steigungsfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x50°
Gewicht	6540 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,50 m x 0,70 m
Länge	6,40 m
Breite	1,50 m
Höhe	2,10 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- nicht markierende Reifen	
- Fußschalter	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 15 D 4x4 (MK II)



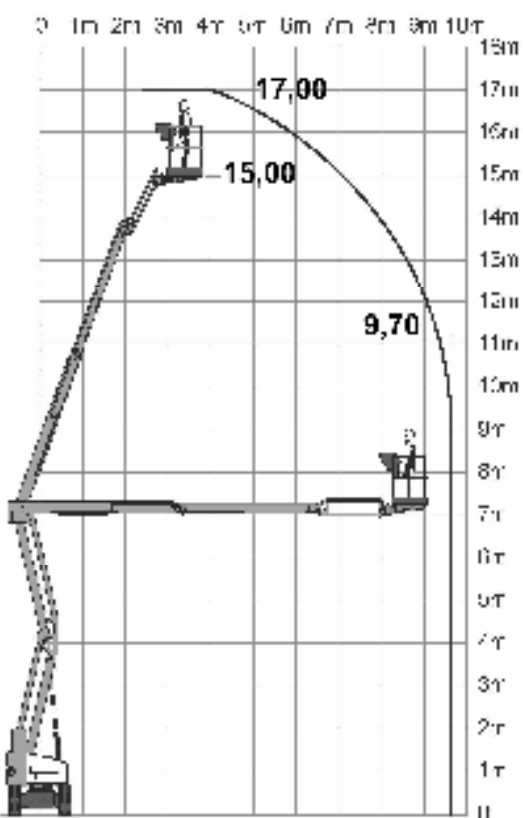
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	15,70 m
max. Plattformhöhe	13,70 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,40 m
Steigungsfähigkeit	45%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	4530 kg
Antrieb	Diesel
Plattformmaße	1,80 m x 0,85 m
Länge	6,35 m
Breite	2,00 m
Höhe	2,10 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- Allrad-Antrieb	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 17 NE (MK III + IV)



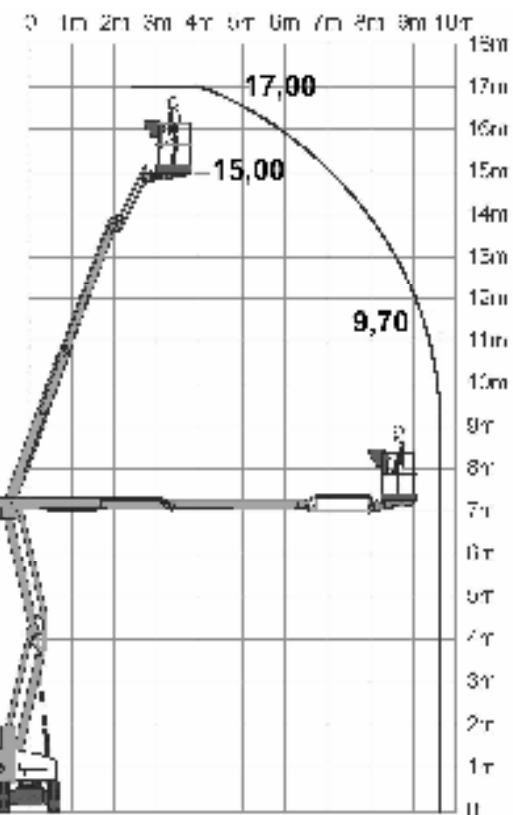
Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	17,00 m
max. Plattformhöhe	15,00 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,70 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	(1) 7400 kg (2) 7772 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,50 m x 0,80 m
Länge	6,40 m
Breite	1,50 m
Höhe	1,99 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- nicht markierende Reifen	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 17 NDE (MK III)



<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	17,00 m
max. Plattformhöhe	15,00 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,70 m
Steigfähigkeit	25%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	7700 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	1,50 m x 0,80 m
Länge	6,35 m
Breite	1,50 m
Höhe	1,99 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- nicht markierende Reifen	
- Doppelantrieb Batterie/Diesel	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 17 DE 4x4 Hybrid (MK III)

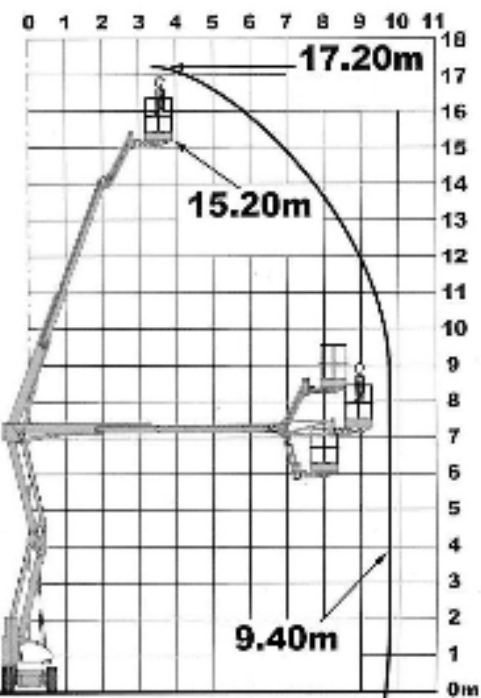


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	17,20 m
max. Plattformhöhe	15,20 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,40 m
Steigfähigkeit	45%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	5130 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	1,70 m x 0,76 m
Länge	6,35 m
Breite	2,00 m
Höhe	2,10 m

#### Besonderheiten:

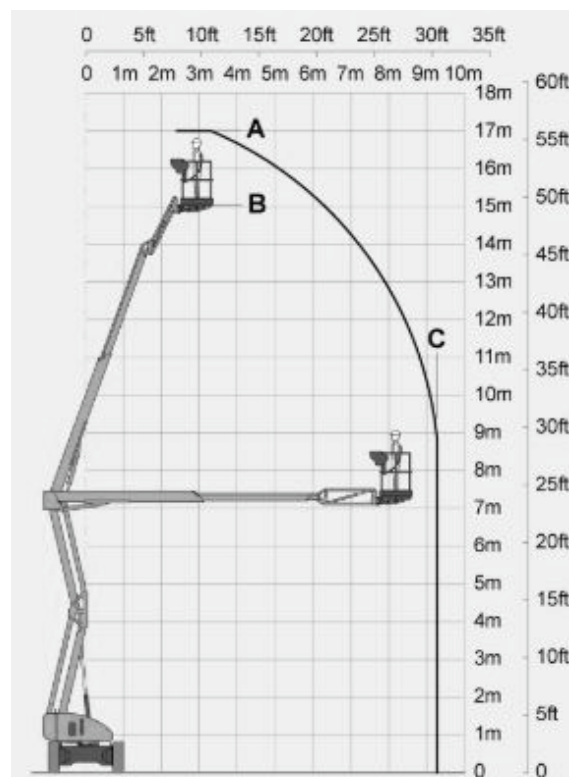
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm
- nicht markierende Reifen
- Doppelantrieb Batterie/Diesel
- Allrad-Antrieb
- Fußschalter
- SIOPS-Sicherheitskorb
- Rußpartikelfilter
- moderne Hybrid-Technik



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 17 E (MKIII)



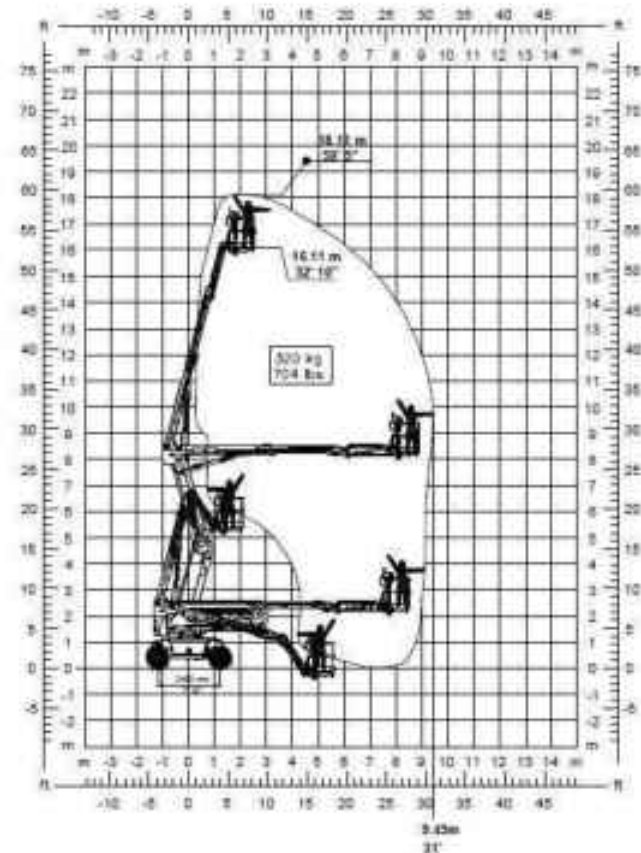
Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	17,30 m
max. Plattformhöhe	15,30 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	9,85 m
Steigungsfähigkeit	35%
Schwenkbereich Korb	355°
Gewicht	4980 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,70 m x 0,75 m
Länge	6,30 m
Breite	2,00 m
Höhe	2,10 m
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- drehbarer Arbeitskorb</li> <li>- nicht markierende Reifen</li> <li>- Fußschalter</li> <li>- Bedienpultabdeckung</li> <li>- wartungsfreie Batterien</li> </ul>	



# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne GTE18 4x4



<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	18,00 m
max. Plattformhöhe	16,00 m
Tragkraft	320 kg
max. seitl. Reichweite	8,45 m
Steigfähigkeit	40%
Schwenkbereich Korb	180°
Gewicht	8650 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,76 m x 0,72 m
Länge	7,50 m
Breite	2,44 m
Höhe	2,45 m
Besonderheiten:	
- Fußschalter	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- SIOPS-Sicherheitskorb	
- Allrad-Antrieb	
- 320kg Korblast	
- wartungsfreie Batterien	



# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne

## HR 21 E 2x4 (MKII)

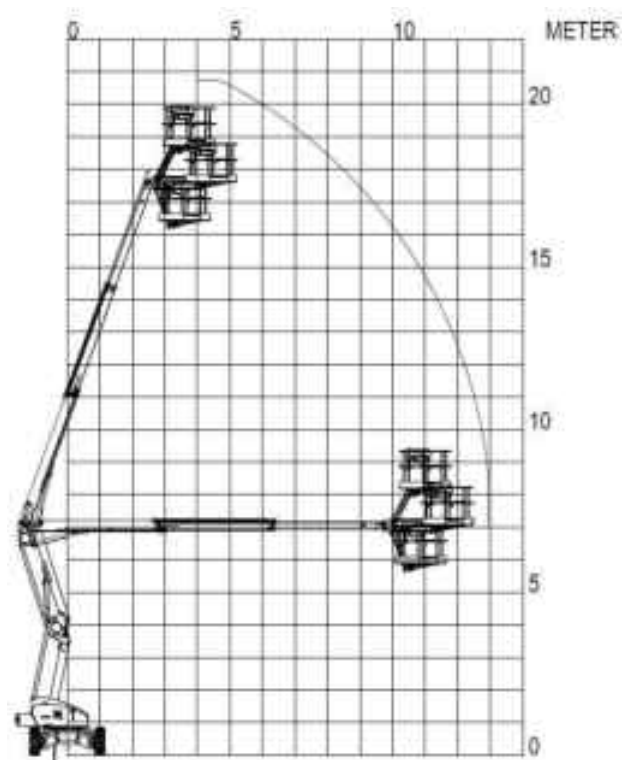


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	20,80 m
max. Plattformhöhe	18,80 m
Tragkraft	250 kg
max. seitl. Reichweite	13,00 m
Steigfähigkeit	25%
Arbeitskorb drehbar	2x80°
Gewicht	6670 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,80 m x 0,80 m
Länge	6,62 m
Breite	2,27 m
Höhe	2,18 m

#### Besonderheiten:

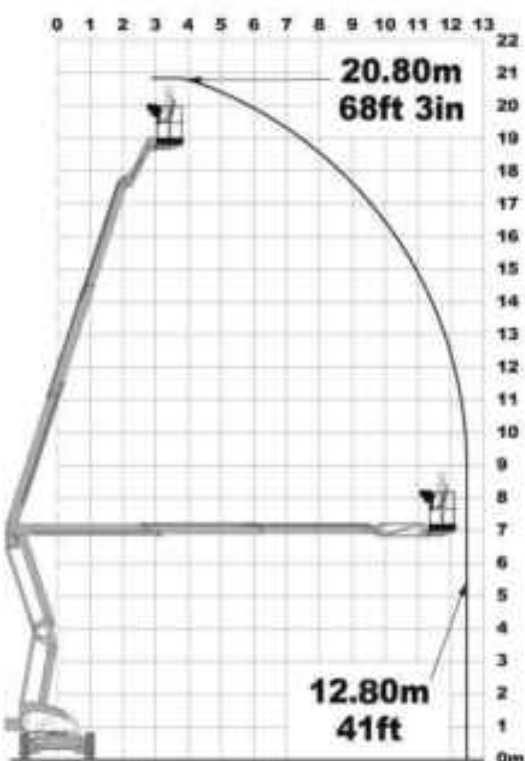
- Fußschalter
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm
- SIOPS-Sicherheitskorb
- nicht markierende Reifen
- 250 kg Korblast
- reiner Batterie-Antrieb
- wartungsfreie Batterien



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 21 DE 4x4 Hybrid



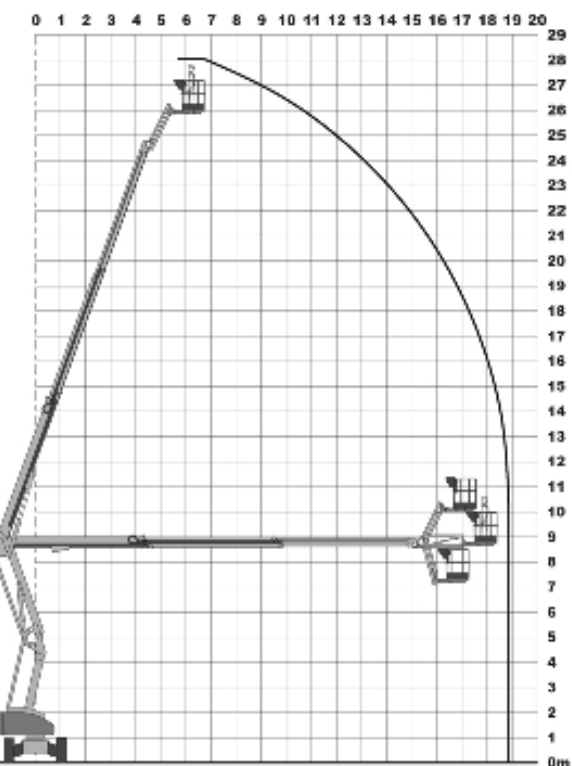
<b>Technische Daten</b>	
(mehrere Geräte im Mietprogramm)	
max. Arbeitshöhe	20,80 m
max. Plattformhöhe	18,80 m
Tragkraft	225 kg
max. seitl. Reichweite	12,80 m
Steigungsfähigkeit	40%
Arbeitskorb drehbar	2x50°
Gewicht	6500 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	1,80 m x 0,80 m
Länge	6,70 m
Breite	2,27 m
Höhe	2,15 m
Besonderheiten:	
- Doppelantrieb Batterie/Diesel	
- Allrad-Antrieb	
- nicht markierende Reifen	
- drehbarer Arbeitskorb mit Korbarm	
- SOPS-Sicherheitskorb	
- Rußpartikelfilter	
- moderne Hybrid-Technik	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne HR 28 DE 4x4 Hybrid



<b>Technische Daten</b>	
- mehrere Geräte im Mietprogramm -	
max. Arbeitshöhe	28,00 m
max. Plattformhöhe	26,00 m
Tragkraft	280 kg
max. seitl. Reichweite	18,90 m
Steigungsfähigkeit	40 %
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	14650 kg
Antrieb	Batterie/Diesel
Plattformmaße	2,40 m x 0,90 m
Länge	9,28 m
Breite	2,49 m
Höhe	2,70 m
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doppelantrieb Batterie/Diesel</li> <li>- Allrad-Antrieb</li> <li>- nicht markierende Reifen</li> <li>- Korbarm</li> <li>- SOPS-Sicherheitskorb</li> <li>- Rußpartikelfilter</li> <li>- moderne Hybrid-Technik</li> </ul>	



## Teleskop-Arbeitsbühne HT 23 RTJO

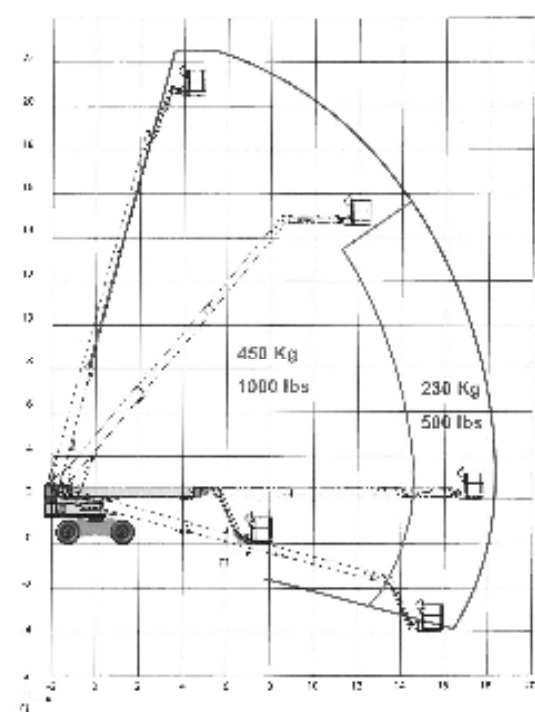


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	22,50 m
max. Plattformhöhe	20,50 m
Tragkraft	450 kg
max. seitl. Reichweite	18,20 m
Steigungsfähigkeit	40%
Schwenkbereich Korb	2x90°
Gewicht	13320 kg
Antrieb	Diesel
Plattformmaße	2,44 m x 0,91 m
Länge	10,4 m
Breite	2,47 m
Höhe	2,70 m

#### Besonderheiten:

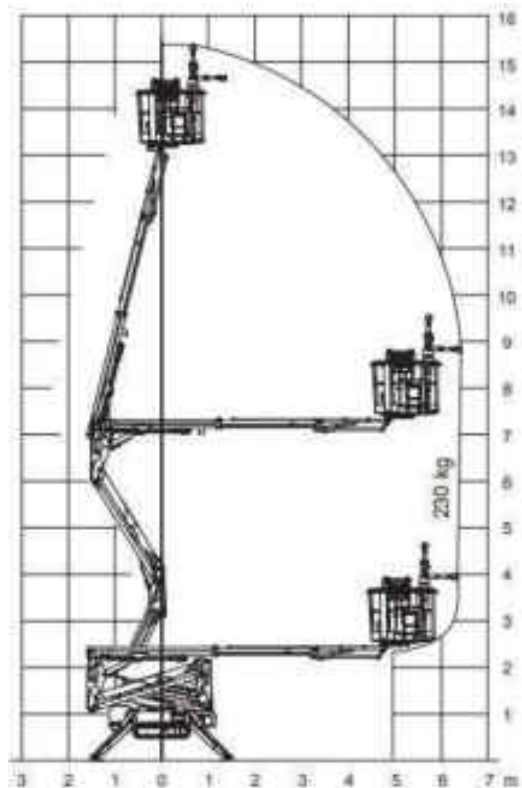
- sehr große Korblast
- drehbarer Arbeitskorb
- Allrad-Antrieb
- Korbarm
- moderne Katalysator-Technik
- Transporthöhe 2,70m  
(Korb nicht unterklappt)



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne Hinowa 15.70 Performance IIIS auf Kettenfahrgestell



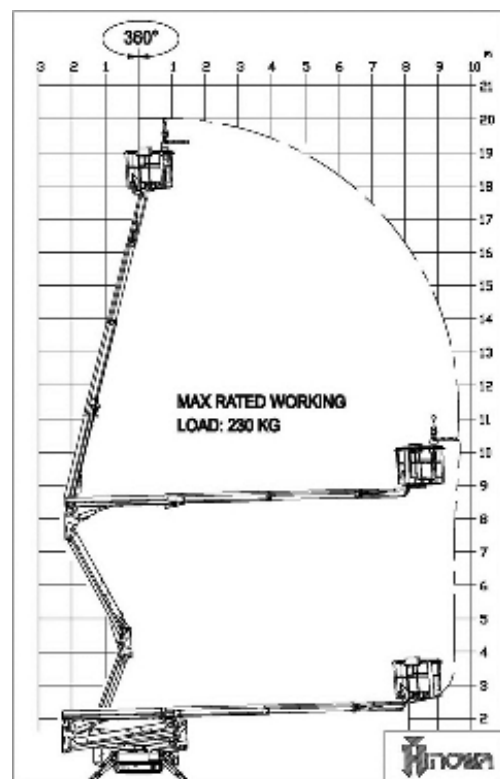
<b>Technische Daten</b>	
max. Arbeitshöhe	15,00 m
max. Plattformhöhe	13,00 m
Tragkraft	230 kg
max. seitl. Reichweite	6,60 m
Steigfähigkeit	28 %
Schwenkbereich Korb	2x60°
Abstützbreite	3,45 x 3,33 m
Gewicht	1992 kg
Antrieb	Batterie
Plattformmaße	1,30 m x 0,60 m
Länge	4,20 m
Transportlänge ohne Korb	3,60 m
Breite	1,10 m
Breite ohne Korb	0,75 m
Höhe	2,00 m
Besonderheiten:	
- nicht markierende Ketten	
- Gerät nur 0,75m breit, da der Korb abnehmbar ist, um Engstellen optimal passieren zu können	
- automatische Nivellierung	



# Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne Hinowa 20.10 Performance IIIS auf Kettenfahrgestell



Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	20,00 m
max. Plattformhöhe	18,00 m
Tragkraft	230 kg
max. seitl. Reichweite	9,70 m
Steigfähigkeit	28 %
Schwenkbereich Korb	2x60°
Abstützbreite	3,40 x 3,50 m
Gewicht	2880 kg
Antrieb	Diesel/230V
Plattformmaße	1,33 m x 0,69 m
Länge	5,01 m
Transportlänge ohne Korb	4,50 m
Breite	1,30 m
Breite ohne Korb	0,85 m
Höhe	2,00 m
Besonderheiten:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nicht markierende Ketten</li> <li>- Gerät nur 0,85m breit, da der Korb abnehmbar ist, um Engstellen optimal passieren zu können</li> <li>- automatische Nivellierung</li> </ul>	



## Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne Teupen Leo 30T auf Kettenfahrgestell

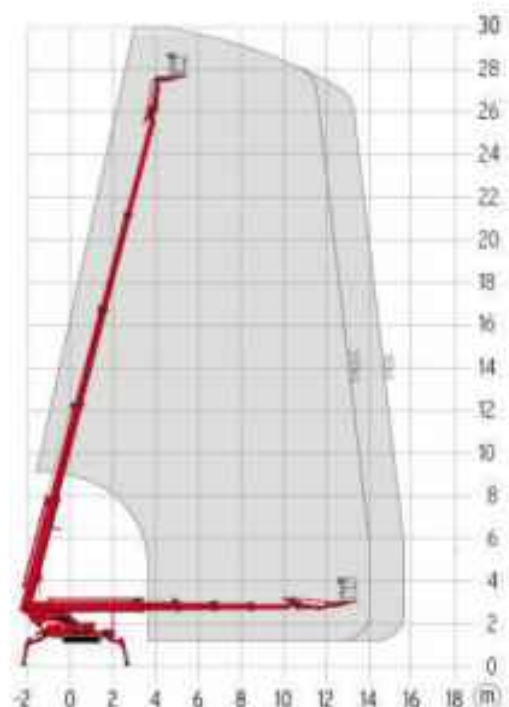


### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	30,00 m
max. Plattformhöhe	28,00 m
Tragkraft	200 kg
max. seitl. Reichweite	15,70 m
Steigfähigkeit	30 %
Schwenkbereich Korb	180°
Abstützbreite	5,30 m 4,75 m
Gewicht	4300 kg
Antrieb	Diesel/230V
Plattformmaße	1,20 m x 0,80 m
Länge	7,20 m
Breite	1,58 m
Höhe	1,98 m

**Besonderheiten:**

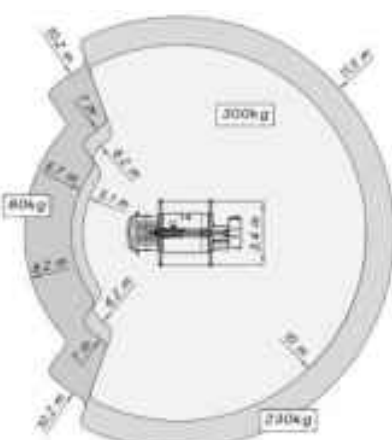
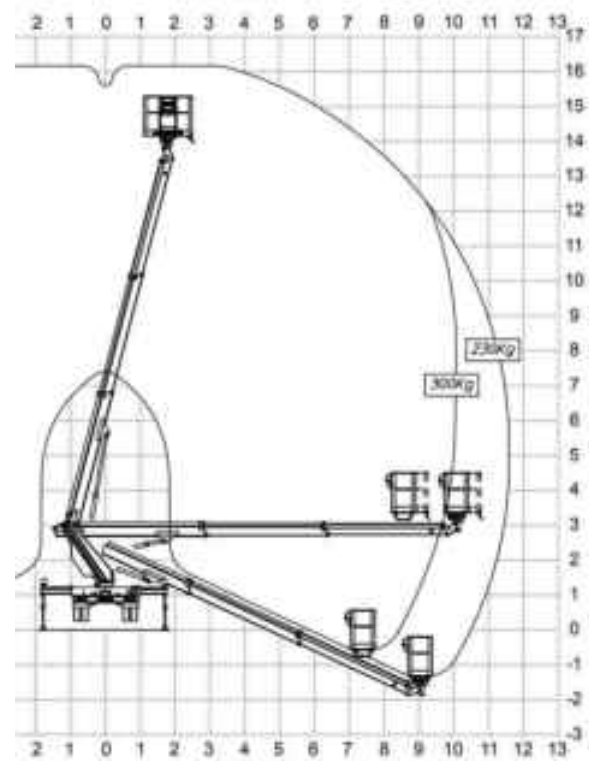
- nicht markierende Ketten
- Korb abnehmbar, um Engstellen optimal passieren zu können



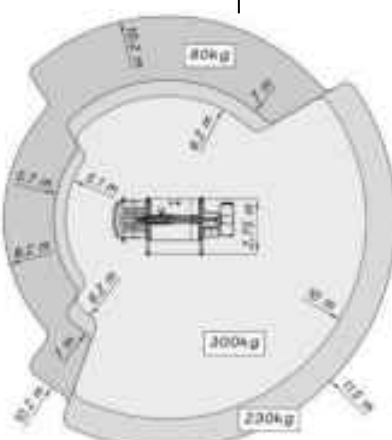
# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 16.2 auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B



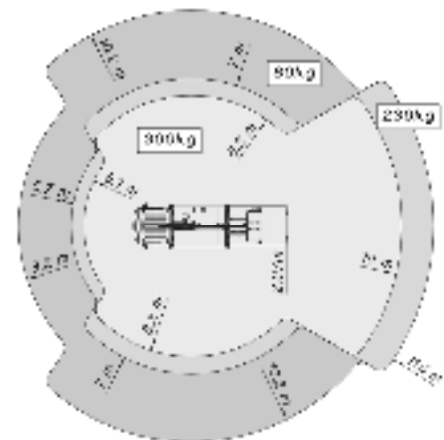
Technische Daten	
max. Arbeitshöhe	16,20 m
max. Plattformhöhe	14,20 m
max. seitl. Reichweite	11,50 m
	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3350 kg
Abstützbreite	
in Fahrzeugbreite	2,25 m/2,25 m
einseitig vorne/hinten	2,90 m/2,90 m
beidseitig vorne/hinten	3,60 m/3,60 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeulgänge	6,06 m
Durchfahrtsbreite	2,65 m / 2,25 m
Fahrzeughöhe	2,82 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- 230V-Plattformversorgung	
- versch. Abstützbreiten möglich	
- 300kg Korblast	



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



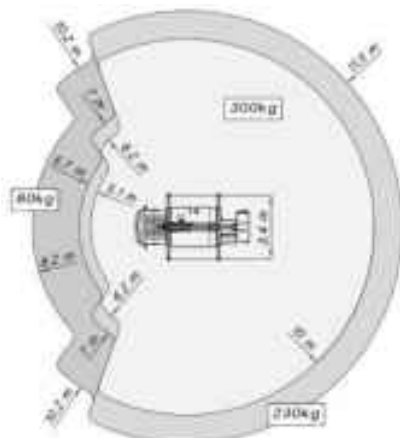
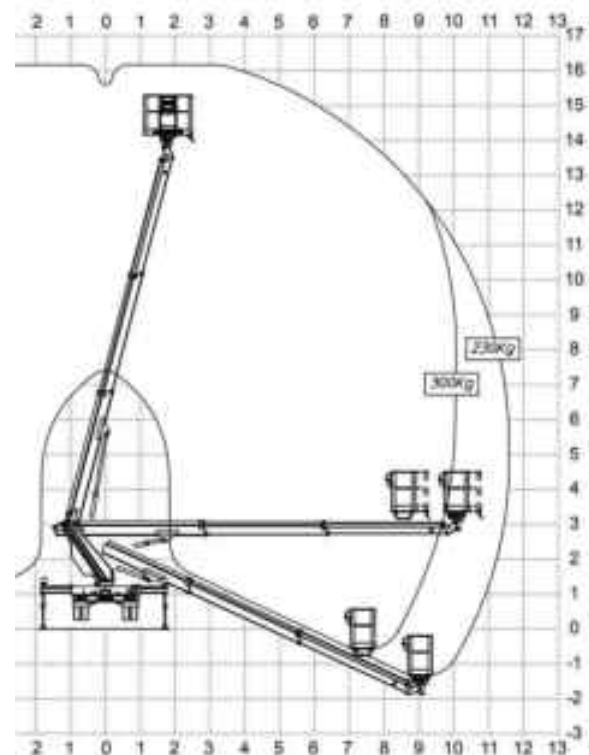
Abstützung in Fahrzeughöhe

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 16.2 auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B

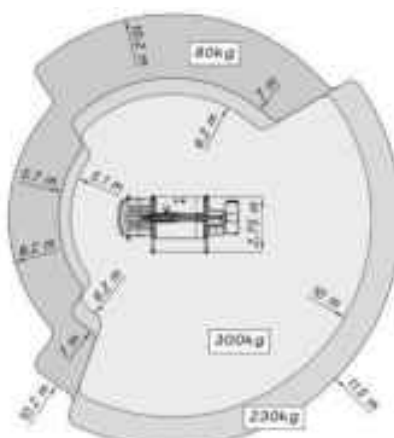


## Technische Daten

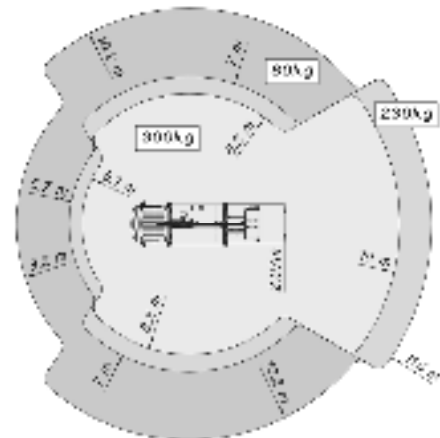
max. Arbeitshöhe	16,00 m
max. Plattformhöhe	14,00 m
max. seitl. Reichweite	11,30 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3245 kg
Abstützbreite	
in Fahrzeugbreite	2,20 m/2,20 m
einseitig vorne/hinten	3,50 m/2,83 m
beidseitig vorne/hinten	3,50 m/3,55 m
Korbmaße	1,35 m x 0,65 m
Fahrzeulgänge	7,05 m
Durchfahrbreite	2,85 m / 2,35 m
mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	
Fahrzeughöhe	2,90 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- versch. Abstützbreiten möglich	
- 300kg Korblast	



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



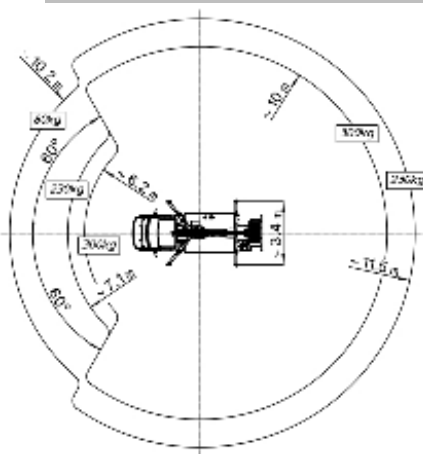
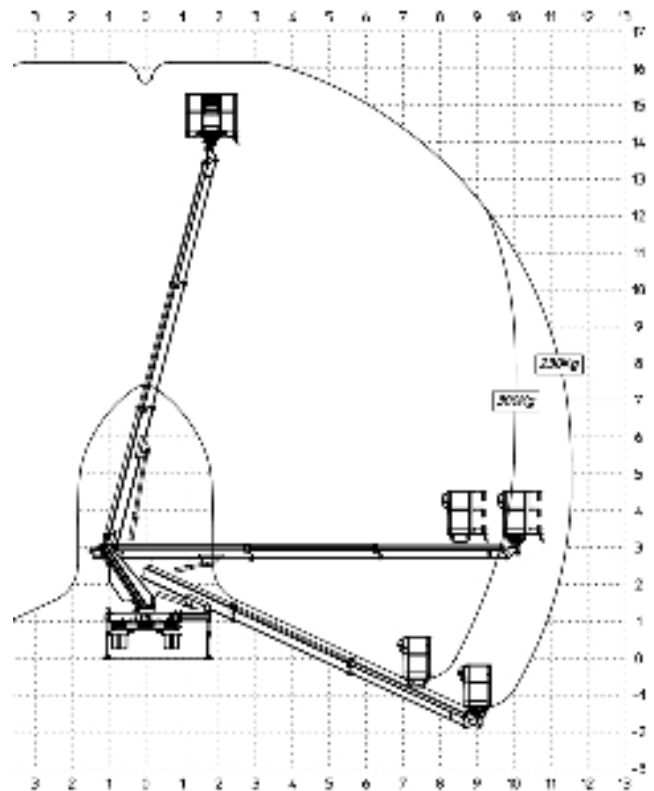
Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 16.2 auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B

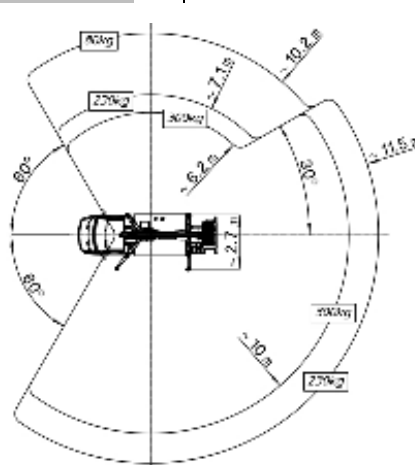


## Technische Daten

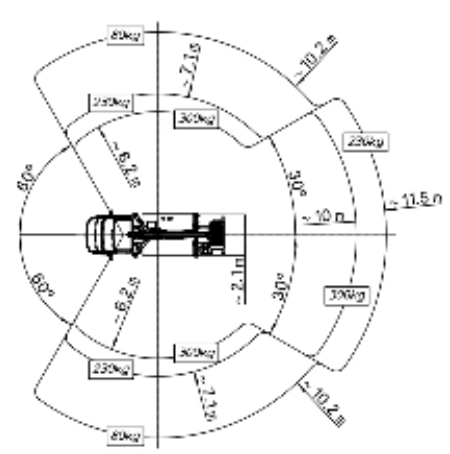
max. Arbeitshöhe	16,00 m
max. Plattformhöhe	14,00 m
max. seitl. Reichweite	11,50 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3310 kg
Abstützbreite in Fahrzeugbreite	2,45 m
einseitig vorne/hinten	2,80 m/2,85 m
beidseitig vorne/hinten	3,60 m/3,50 m
Korbmaße	1,35 m x 0,65 m
Fahrzeuglänge	7,10 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	2,45 m / 2,20 m
Fahrzeughöhe	2,80 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- versch. Abstützbreiten möglich	
- 300kg Korblast	



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



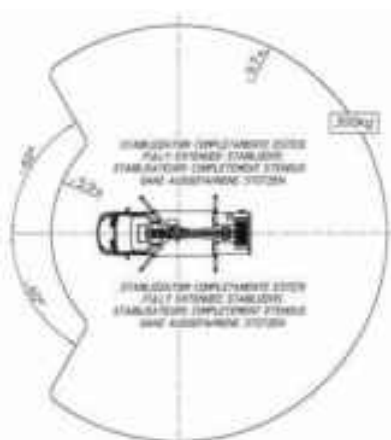
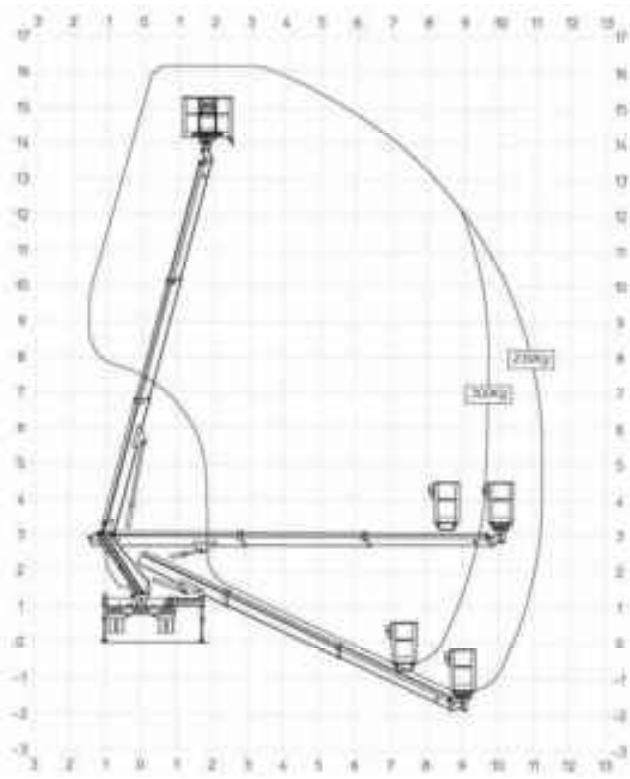
Abstützung in Fahrzeuggbreite

## LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 16.2 - Hybrid auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B

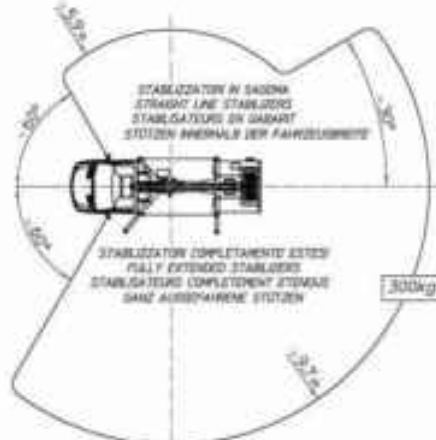


### Technische Daten

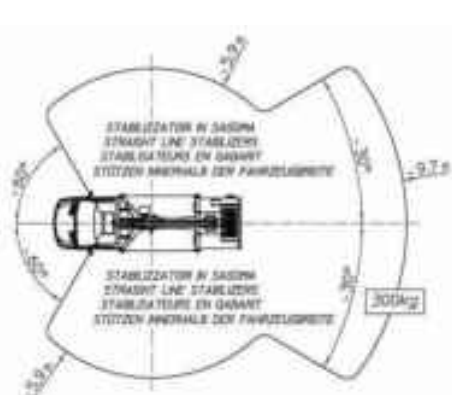
max. Arbeitshöhe	16,20 m
max. Plattformhöhe	14,20 m
max. seitl. Reichweite	11,10 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3350 kg
Abstützbreite	
in Fahrzeugsbreite	2,65 m/2,65 m
einseitig vorne/hinten	2,80 m/2,90 m
beidseitig vorne/hinten	3,50 m/3,55 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeulgänge	7,24 m
Durchfahrbreite	2,65 m
mit Spiegel	
Fahrzeughöhe	2,86 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- 230V-Plattformversorgung	
- versch. Abstützbreiten möglich	
- 300kg Korblast	



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeugsbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 20.2 auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B

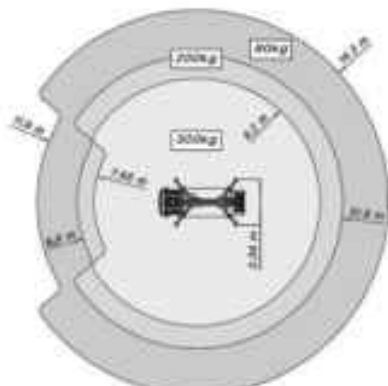
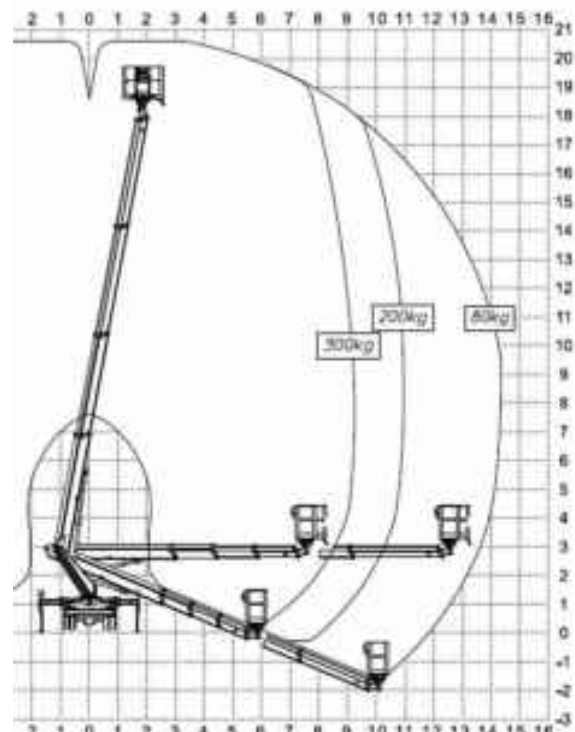


## Technische Daten

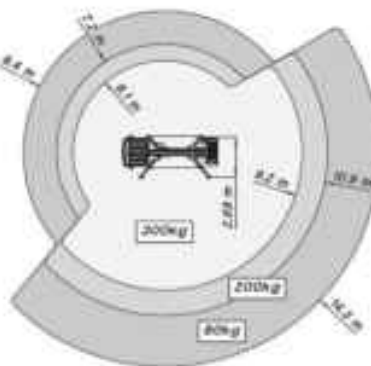
max. Arbeitshöhe	20,30 m
max. Plattformhöhe	18,30 m
max. seitl. Reichweite	14,30 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	360°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3490 kg
<u>Abstützbreite</u>	
in Fahrzeugbreite	2,23 m
einseitig vorne/hinten	2,85 m/2,85 m
beidseitig vorne/hinten	3,50 m/3,50 m
Korbmaße	1,39 m x 0,69 m
Fahrzeuggänge	6,33 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	2,62 m / 2,12 m
Fahrzeughöhe	3,00 m

### Besonderheiten:

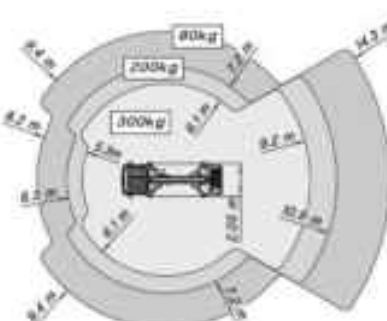
- drehbarer Arbeitskorb
- versch. Abstützbreiten möglich
- Horizontal/Vertikal-Abstützung
- 230V-Plattformversorgung
- 300kg Korblast



Abstützung in Fahrzeuggänge



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeuggänge

# **LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 20 auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B**

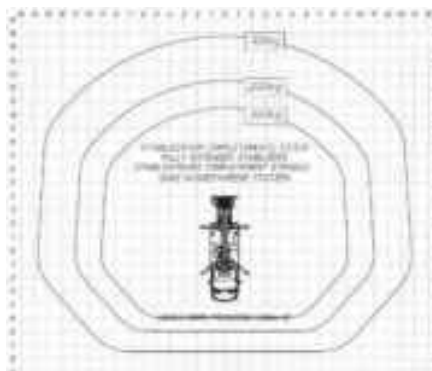
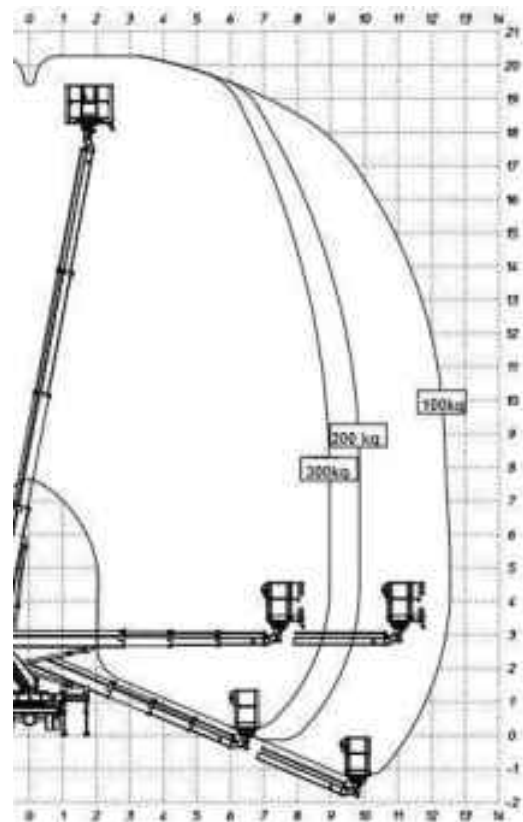


## Technische Daten

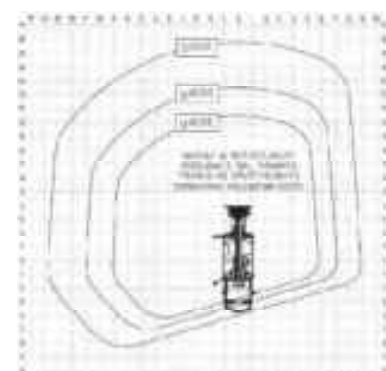
max. Arbeitshöhe	20,00 m
max. Plattformhöhe	18,00 m
max. seitl. Reichweite	13,30 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3340 kg
<u>Abstützbreite</u> in Fahrzeugbreite	2,25 m
einseitig vorne/hinten	2,84 m/2,90 m
beidseitig vorne/hinten	3,50 m/3,55 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeuglänge	7,75 m
Durchfahrubreite mit Spiegel / Spiegel beigeklappt	2,75 m / 2,25 m
Fahrzeughöhe	3,00 m

## Besonderheiten:

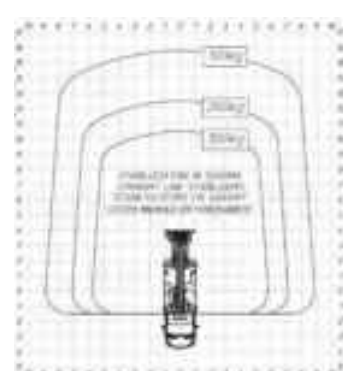
- drehbarer Arbeitskorb
  - versch. Abstützbreiten möglich
  - 300 kg Korblast



### Abstützung beidseitig



### Abstützung einseitig



## Abstützung in Fahrzeugbreite

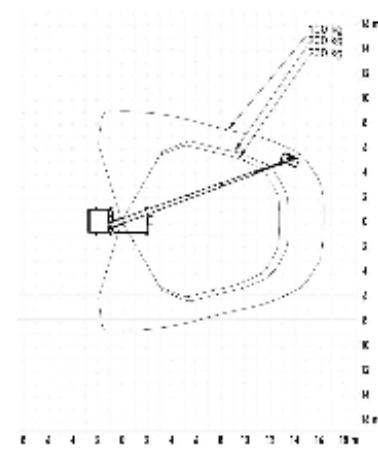
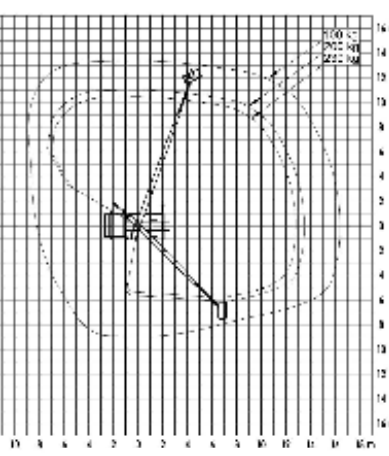
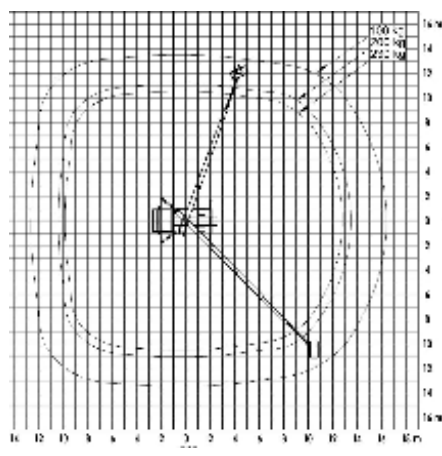
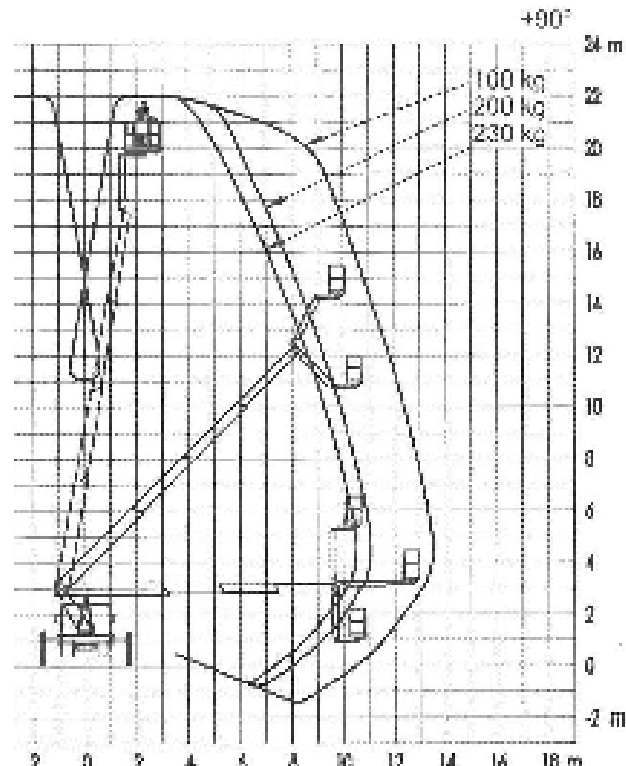
# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 22

## auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B



### Technische Daten

max. Arbeitshöhe	21,80 m
max. Plattformhöhe	19,80 m
max. seitl. Reichweite	13,40 m
max. Reichweite hinten	16,40 m
Korblast	230 kg
Schwenkbereich	450°
Drehbereich Korb	2x85°
Gewicht	3300 kg
Abstützbreite	
in Fahrzeugbreite	2,25 m
einseitig vorne/hinten	3,00 m/2,85 m
beidseitig vorne/hinten	3,70 m/3,55 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeughänge	6,93 m
Durchfahrbreite	
mit Spiegel / Spiegel beigeklappt	2,69 m / 2,20 m
Fahrzeughöhe	3,01 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- verschiedene Abstützbreiten möglich	
- Horizontal/Vertikal-Abstützung	
- 230V-Plattformversorgung	
- Korbeinstieg über Treppe	



Abstützung beidseitig

Abstützung einseitig

Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 23 auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B

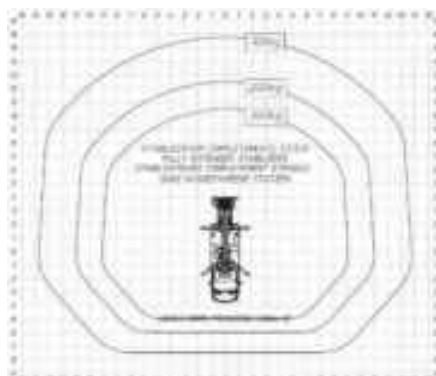
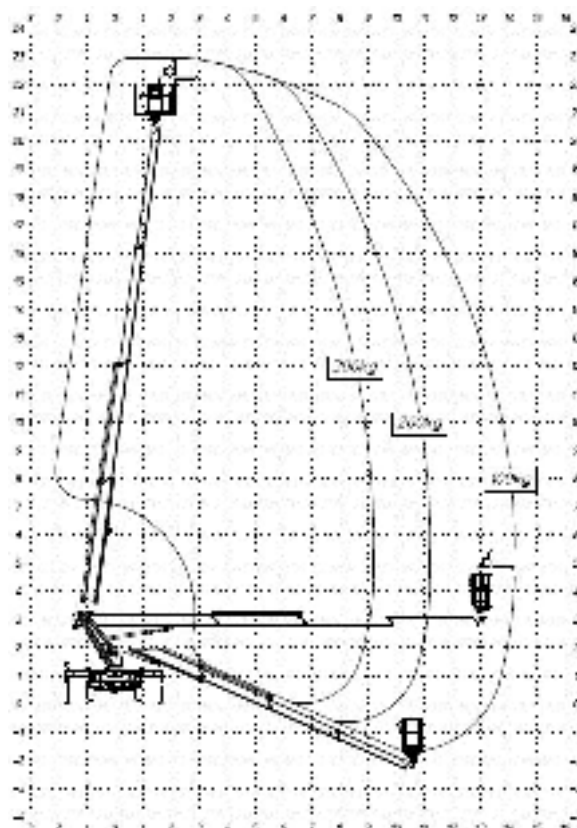


## Technische Daten

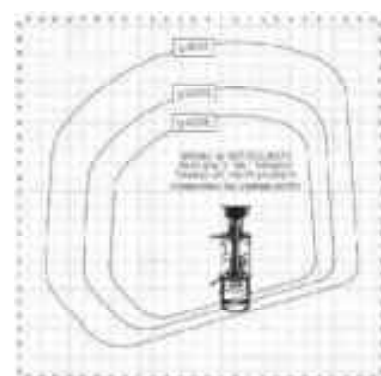
max. Arbeitshöhe	23,00 m
max. Plattformhöhe	21,00 m
max. seitl. Reichweite	13,30 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	400°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3340 kg
Abstützbreite	
in Fahrzeugbreite	2,25 m
einseitig vorne/hinten	2,84 m/2,90 m
beidseitig vorne/hinten	3,50 m/3,55 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeulgänge	7,75 m
Durchfahrbreite	2,75 m / 2,25 m
mit Spiegel / Spiegel beigeklappt	
Fahrzeughöhe	3,00 m

### Besonderheiten:

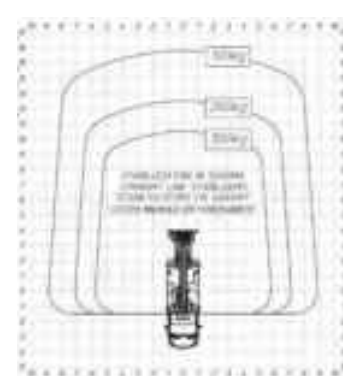
- drehbarer Arbeitskorb
- versch. Abstützbreiten möglich
- 300 kg Korblast



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



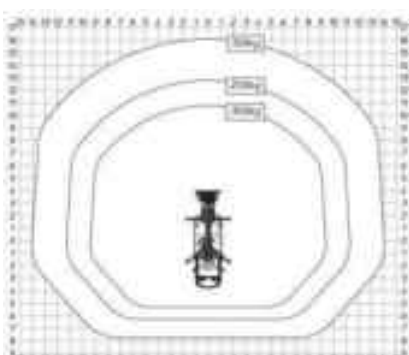
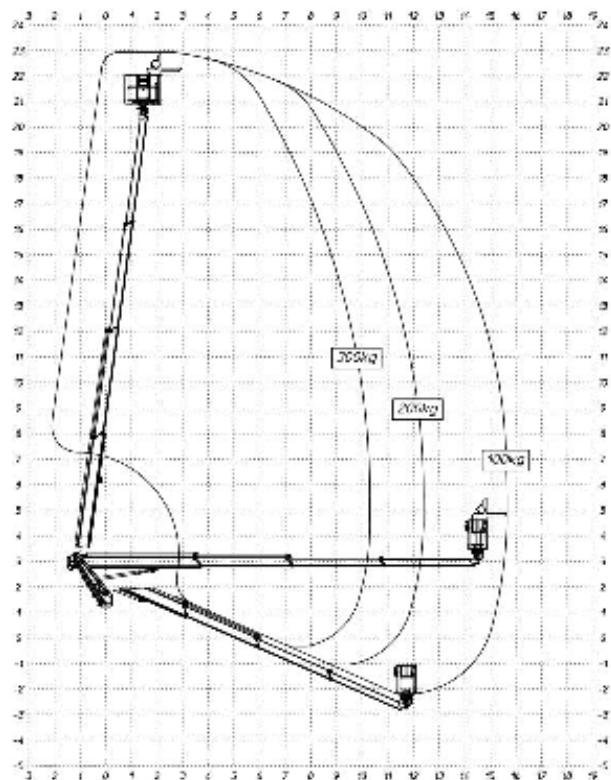
Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 23 auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B

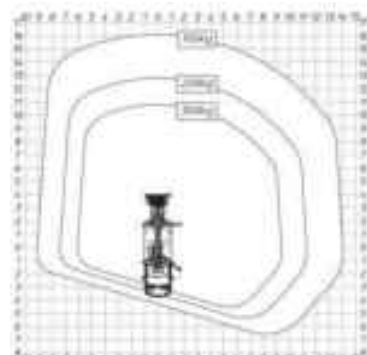


## Technische Daten

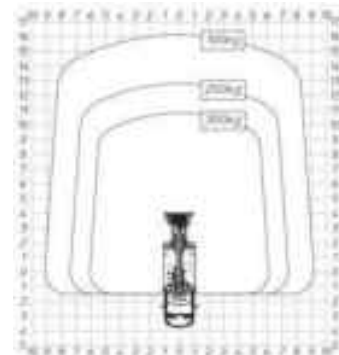
max. Arbeitshöhe	23,00 m
max. Plattformhöhe	21,00 m
max. seitl. Reichweite	16,00 m
Korblast	300 kg
Schwenkbereich	450°
Drehbereich Korb	2x90°
Gewicht	3345 kg
Abstützbreite in Fahrzeugbreite	2,40 m
einseitig vorne/hinten	2,85 m/2,60 m
beidseitig vorne/hinten	3,65 m/3,55 m
Korbmaße	1,35 m x 0,65 m
Fahrzeuglänge	7,60 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigeklappt	2,40 m / 2,20 m
Fahrzeughöhe	3,00 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- versch. Abstützbreiten möglich	
- 300 kg Korblast	



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 25

## auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B

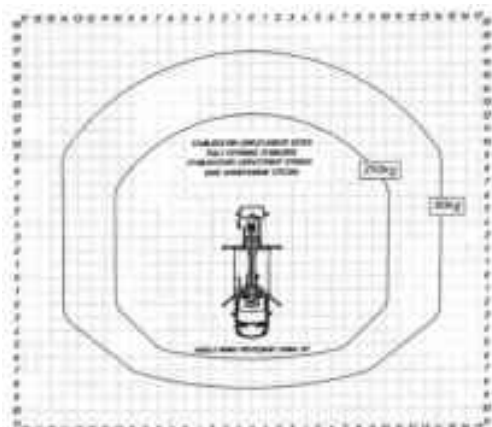
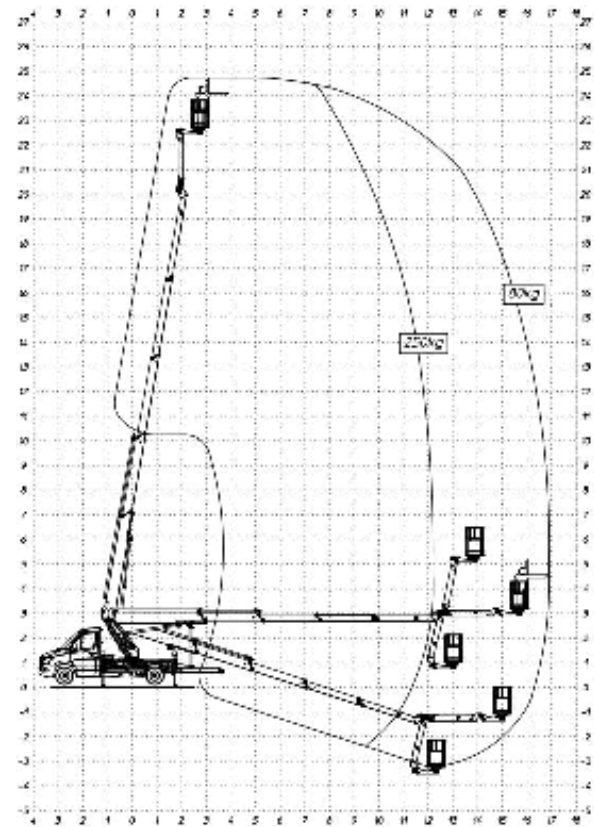


### Technische Daten

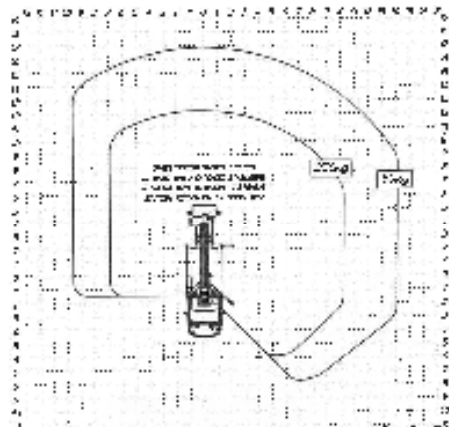
max. Arbeitshöhe	24,70 m
max. Plattformhöhe	22,70 m
max. seitl. Reichweite	16,50 m
Korblast	250 kg
Schwenkbereich	450°
Drehbereich Korb	2x120°
Gewicht	3350 kg
<u>Abstützbreite</u>	
in Fahrzeugbreite	2,40 m
einseitig vorne/hinten	2,95 m/2,85 m
beidseitig vorne/hinten	3,60 m/3,50 m
Korbmaße	1,35 m x 0,65 m
Fahrzeulgänge	7,95 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	2,40 m / 2,20 m
Fahrzeughöhe	3,00 m

#### Besonderheiten:

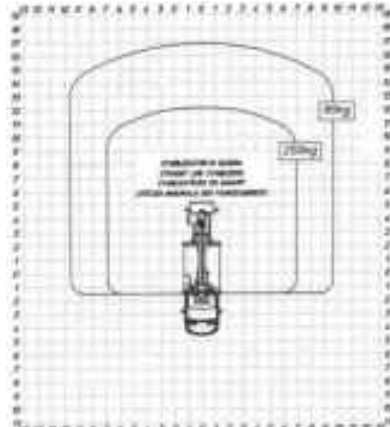
- drehbarer Arbeitskorb
- versch. Abstützbreiten möglich
- Korbarm



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeugsbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 25

## auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B

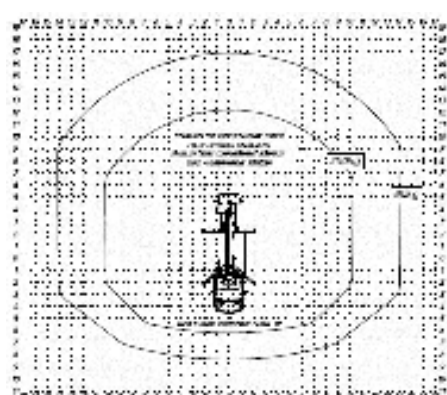
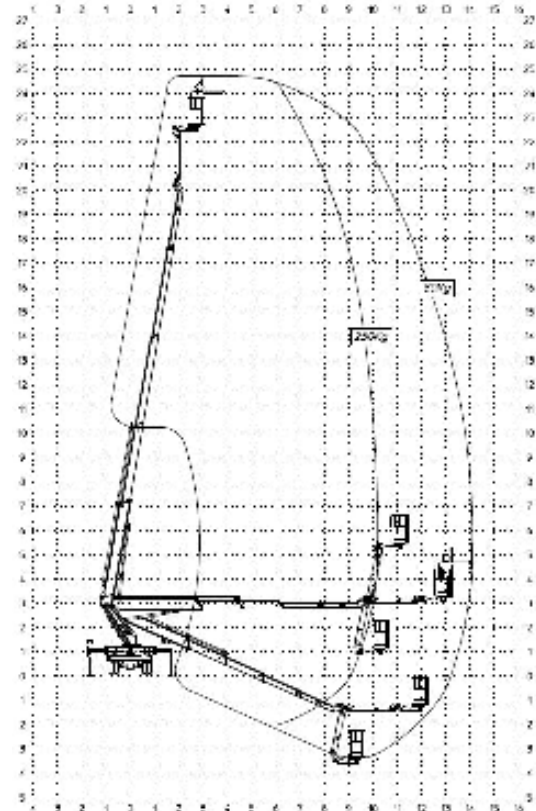


### Technische Daten

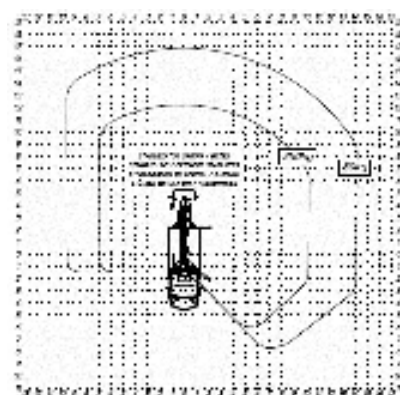
max. Arbeitshöhe	24,50 m
max. Plattformhöhe	22,50 m
max. seitl. Reichweite	13,75 m
Korblast	250 kg
Schwenkbereich	450°
Drehbereich Korb	2x120°
Gewicht	3350 kg
<u>Abstützbreite</u>	
in Fahrzeugbreite	2,35 m
einseitig vorne/hinten	2,95 m/2,85 m
beidseitig vorne/hinten	3,55 m/3,55 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeulgänge	8,00 m
Durchfahrbreite	2,85 m / 2,35 m
Fahrzeughöhe	3,00 m

#### Besonderheiten:

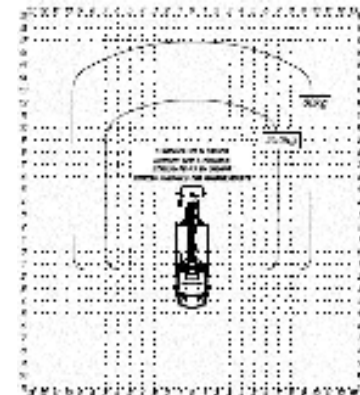
- drehbarer Arbeitskorb
- versch. Abstützbreiten möglich
- Korbarm



Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig



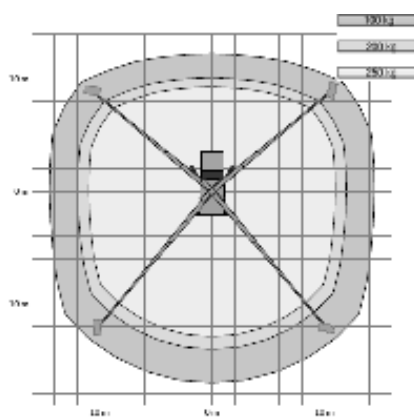
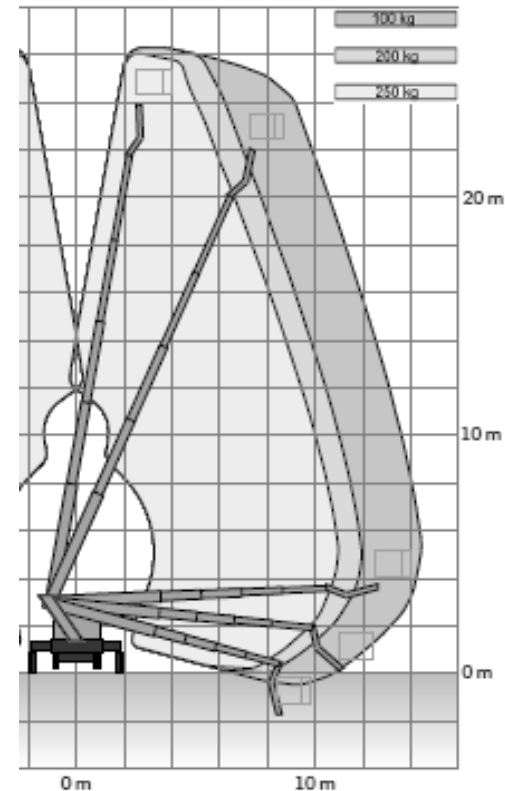
Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 26 auf 3,5 t-Fahrgestell - FSK B

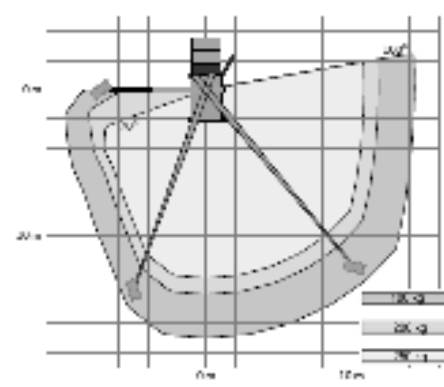


## Technische Daten

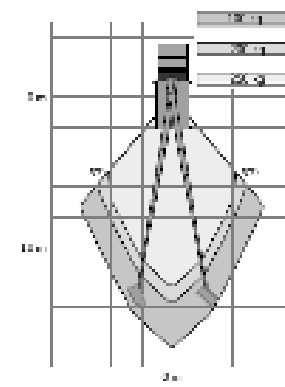
max. Arbeitshöhe	26,00 m
max. Plattformhöhe	24,00 m
max. seitl. Reichweite	14,20 m
<b>max. Reichweite hinten</b>	<b>17,00 m</b>
Korblast	250 kg
Schwenkbereich	2x225°
Drehbereich Korb	185°
Gewicht	3280 kg
<u>Abstützbreite</u>	
in Fahrzeugbreite	2,30 m
einseitig vorne/hinten	3,90 x 3,00 m
beidseitig vorne/hinten	3,90 x 3,70 m
Korbmaße	1,35 x 0,65 m
Fahrzeuglänge	8,00 m
Durchfahrbreite	2,65 m
mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	2,35 m
Fahrzeughöhe	3,07 m
Besonderheiten:	
- drehbarer Arbeitskorb	
- verschiedene Abstützbreiten möglich	
- Horizontal/Vertikal-Abstützung	
- 230V-Plattformversorgung	
- Korbeinstieg über Treppe	



Abstützung beidseitig – 100%



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeugbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TL 29

## auf 3,5 t-Fahrgestell – FSK B

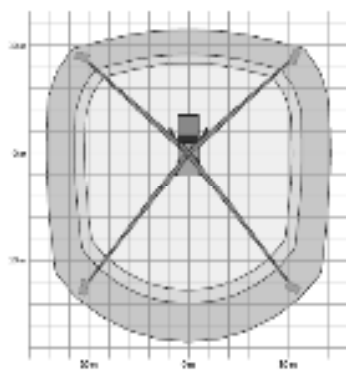
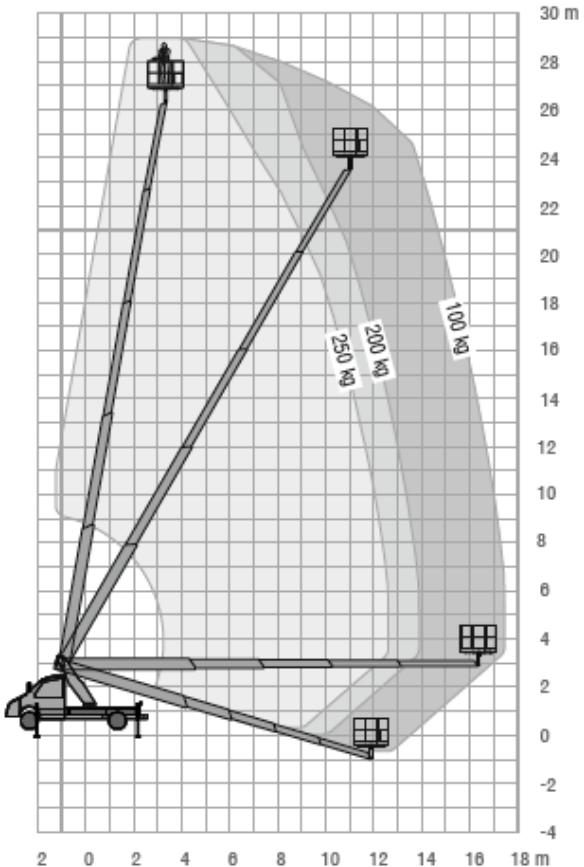


### Technische Daten

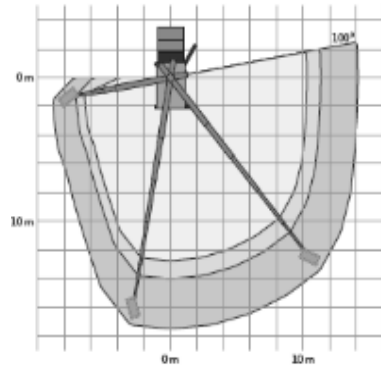
max. Arbeitshöhe	29,00 m
max. Plattformhöhe	27,00 m
max. seitl. Reichweite	17,40 m
Korblast	250 kg
Schwenkbereich	2x 225°
Drehbereich Korb	2x 90°
Gewicht	3270 kg
<u>Abstützbreite</u>	
in Fahrzeugbreite	2,43 m
einseitig vorne / hinten	3,15 m / 3,10 m
beidseitig vorne / hinten	3,80 m / 4,43 m
Korbmaße	1,40 m x 0,70 m
Fahrzeulgänge	7,80 m
Durchfahrtsbreite	
mit Spiegel / Spiegel beigeklappt	2,45 m / 2,35 m
Fahrzeughöhe	3,10 m

#### Besonderheiten:

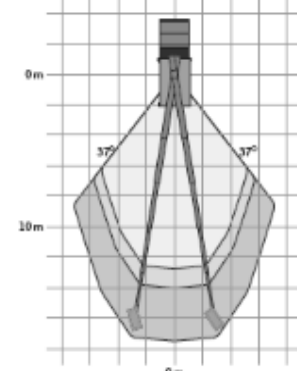
- drehbarer Arbeitskorb
- verschiedene Abstützbreiten möglich
- Horizontal/Vertikal-Abstützung
- 230V-Plattformversorgung
- Korbeinstieg über Treppe



Abstützung beidseitig – 100%



Abstützung einseitig



Abstützung in Fahrzeugsbreite

# LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 33 XS auf 7,5 t-Fahrgestell – FSK C1

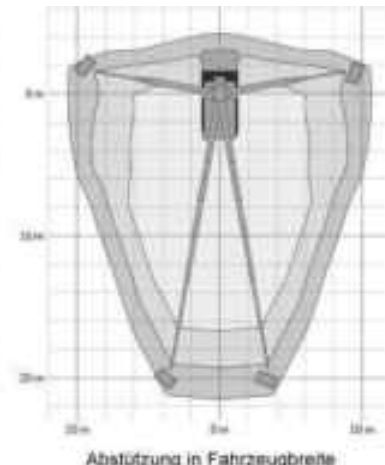
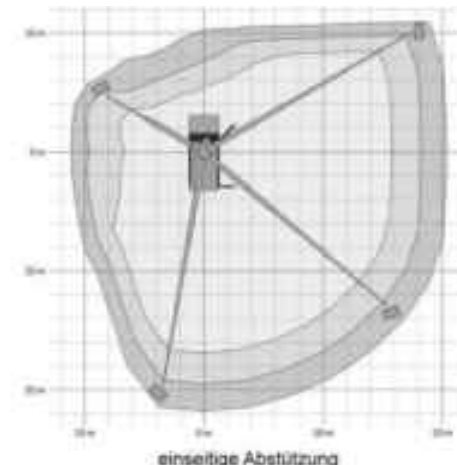
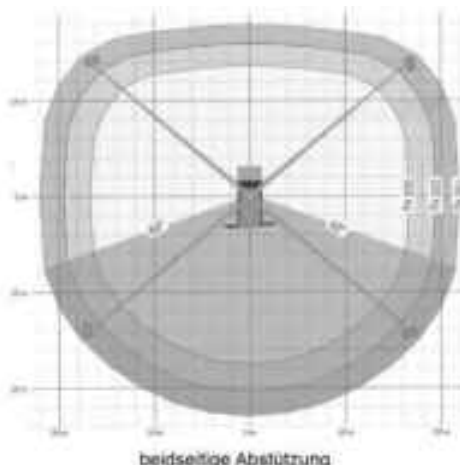
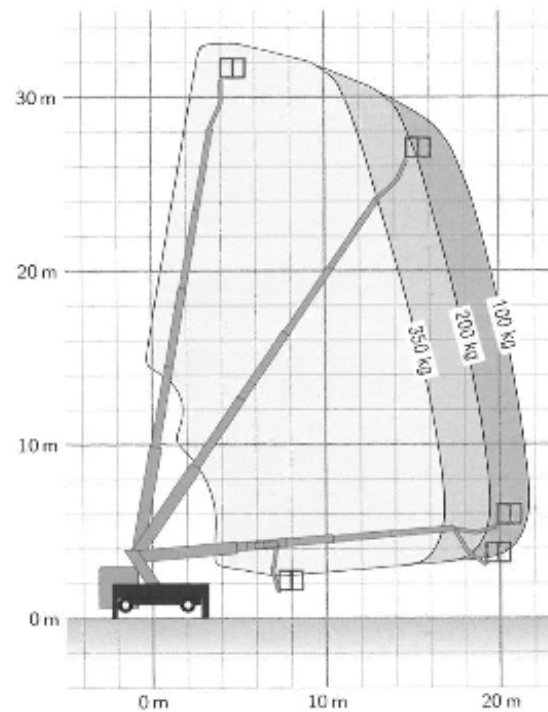


## Technische Daten

max. Arbeitshöhe	32,80 m
max. Plattformhöhe	30,80 m
max. seitl. Reichweite	21,75 m
Korblast	350 kg
Schwenkbereich	500°
Schwenkbereich Korbarm	185°
Gewicht	7290 kg
Abstützbreite in Fahrzeugbreite	2,60 m
einseitig vorne / hinten	4,00 m / 4,05 m
beidseitig vorne / hinten	5,30 m / 5,35 m
Korbmaße	1,65 m x 0,85 m
Fahrzeulgänge	8,43 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	3,00 m / 2,50 m
Fahrzeughöhe	3,60 m

### Besonderheiten:

- großer, drehbarer Arbeitskorb
- verschiedene Abstützbreiten möglich
- Horizontal/Vertikal-Abstützung
- 230V-Plattformversorgung
- 350 kg Korblast
- Bedienpultabdeckung



## LKW-Teleskop-Arbeitsbühne TLK 33 auf 7,5 t-Fahrgestell – FSK C1



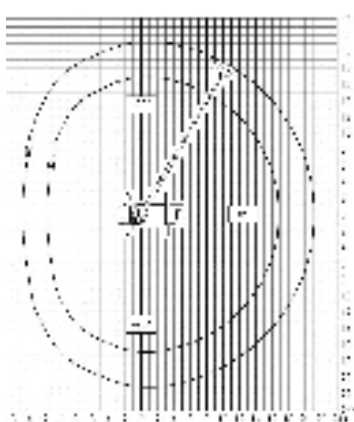
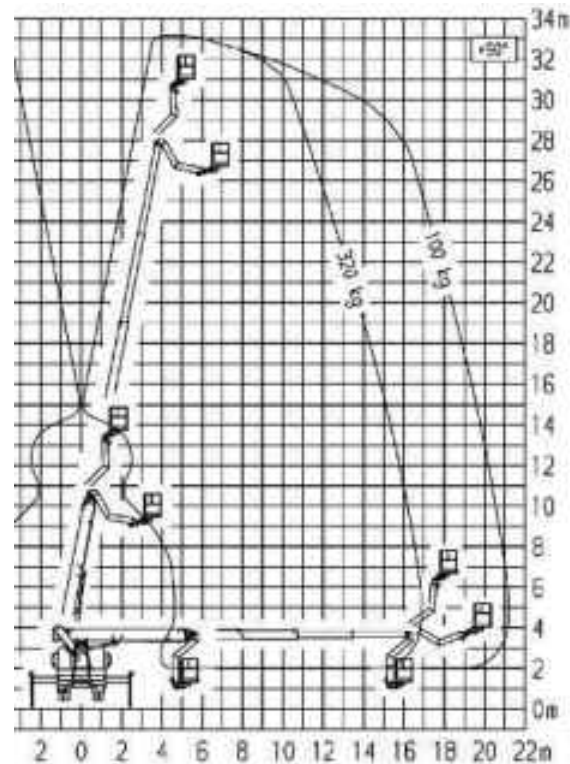
### Technische Daten

(mehrere Geräte im Mietprogramm)

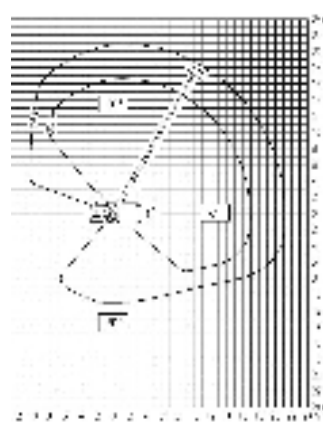
max. Arbeitshöhe	33,00 m
max. Plattformhöhe	31,00 m
max. seitl. Reichweite	21,20 m
Korblast	320 kg
Schwenkbereich	500°
Schwenkbereich Korbarm	180°
Gewicht	7490 kg
<b>Abstützbreite</b>	
in Fahrzeugbreite	2,55 m
einseitig vorne/hinten	3,95 m/3,85 m
beidseitig vorne/hinten	5,30 m/5,20 m
Korbmaße	1,70 m x 0,86 m
Fahrzeuglänge	8,74 m
Durchfahrbreite mit Spiegel / Spiegel beigecklappt	3,00 m / 2,55 m
Fahrzeughöhe	3,54 m

#### Besonderheiten:

- großer, drehbarer Arbeitskorb
- verschiedene Abstützbreiten möglich
- Horizontal/Vertikal-Abstützung
- 230V-Plattformversorgung
- 320kg Korblast



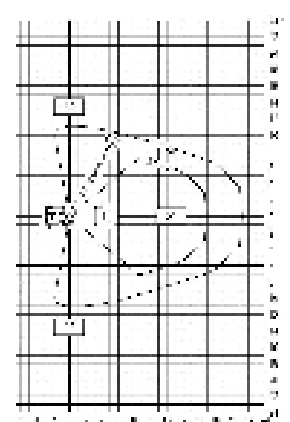
Abstützung beidseitig



Abstützung einseitig – 100%



Abstützung einseitig – 50%



Abstützung in Fahrzeugbreite

## Handhubwagen



### Technische Daten

Typ	Doosan Handhubwagen
Tragkraft	2500 kg
Eigengewicht	69 kg
Gabellänge	1,15 m
Gabelbreite	0,54 m

#### Ausstattung:

- starke Stahlkonstruktion
- ergonomische Deichsel
- kraftvolle, wartungsfreie Hydraulikeinheit und Lager

### Zubehör

**Elektro-Hochhubwagen  
HHWE12**



**Technische Daten**

Typ	Jungheinrich EJC 212
Tragkraft	1200 kg
Eigengewicht	980 kg
Bauhöhe	2,03 m
Baubreite	0,80 m
Hubhöhe	4,70 m
Gabellänge	1,15 m
Ausstattung:	
- Triplexmast	

**Zubehör**

Ladegerät

**Elektro-Hochhubwagen  
HHWE16**



**Technische Daten**

Typ	EP Equipment WSA 161
Grundtragkraft	1600 kg
Eigengewicht	915 kg
Transportlänge	1,95 m
Transportbreite	0,82 m
Transporthöhe	1,82 m
max. Hubhöhe	4,00 m
Gabelzinken Standard	1,15 m

Ausstattung:

- Duplexmast
- Bedienung per Finger-Tipp
- geringer Wenderadius (1,50m)
- Lithium-Technologie
- integriertes Ladegerät
- Schutzscheibe
- Hupe
- langsamer Modus
- Getränkehälter
- Batterie-Antrieb

# Elektrostapler FSE10



## Technische Daten

Typ	Jungheinrich EFG 110k (3-Rad)
Grundtragkraft	1000 kg
Eigengewicht	2230 kg
Transportlänge	2,75 m
Transportbreite	1,00 m
Transporthöhe	2,10 m
Höhe mit ausgefahrenem Mast	5,00 m
max. Hubhöhe	4,50 m
Gabelzinken Standard	1,15 m

### Ausstattung:

- 3-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- Ableitungskabel
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät 400V/16Amp.

## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde

Lastarm starr



# Elektrostapler FSE10



## Technische Daten

Typ	EP Equipment TCL101 (3-Rad)
Grundtragkraft	1000 kg
Eigengewicht	2300 kg
Transportlänge	2,95 m
Transportbreite	1,02 m
Transporthöhe	1,97 m
Höhe mit ausgefahrenem Mast	5,36 m
max. Hubhöhe	4,30 m
Gabelzinken Standard	1,15 m

### Ausstattung:

- 3-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Lastschutzwand
- Seitenschieber
- nicht markierende Reifen
- Freihub 1,97m
- Straßenbeleuchtung
- Arbeitsscheinwerfer
- Blitzleuchte
- Blue Spot
- Ladegerät 230V



# Elektrostapler FSE16



## Technische Daten

Typ	EP Equipment TDL161 (3-Rad)
Grundtragkraft	1600 kg
Eigengewicht	3722 kg
Transportlänge	3,20 m
Transportbreite	1,17 m
Transporthöhe	2,23 m
Höhe mit ausgefahreinem Mast	5,80 m
max. Hubhöhe	4,80 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

### Ausstattung:

- 3-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- manuelle Steuerung
- Straßenbeleuchtung
- Arbeitsscheinwerfer
- Blue-Spot
- Front- und Heckscheibe
- Glasdach
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät (fest verbaut)

## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde	
Lastarm starr	
Gabelzinkenverlängerung	2,10 m
Gabelzinkenverlängerung	2,20 m



TDL161			
Hmm	Q (kg)		
4800	1300	1165	1055
4500	1400	1250	1130
3600	1500	1345	1220
	500	600	700

# Elektrostapler FSE18



## Technische Daten

Typ	EP Equipment CPD18TVL (3-Rad)
Grundtragkraft	1800 kg
Eigengewicht	3522 kg
Transportlänge	3,10 m
Transportbreite	1,12 m
Transporthöhe	2,13 m
Höhe mit ausgefahreinem Mast	5,50 m
max. Hubhöhe	4,50 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

### Ausstattung:

- 3-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- manuelle Steuerung
- Blue-Spot
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät (fest verbaut)

## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde	
Lastarm starr	
Gabelzinkenverlängerung	2,10 m
Gabelzinkenverlängerung	2,20 m



CPD18TVL			
Hmm	Q (kg)		
4500	1500	1340	1210
4000	1600	1430	1300
3600	1700	1520	1380

## Elektrostapler FSE18



### Technische Daten

Typ	EP Equipment EFL181 (4-Rad)
Grundtragkraft	1800 kg
Eigengewicht	3234 kg
Transportlänge	3,14 m
Transportbreite	1,05 m
Transporthöhe	2,16 m
Höhe mit ausgefahreinem Mast	4,87 m
max. Hubhöhe	5,40 m
Gabelzinken Standard	1,15 m

#### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- manuelle Steuerung
- schwarze Reifen
- Blue-Spot
- Lastschutzgitter
- Freihub
- integriertes Ladegerät



# Elektrostapler FSE20



## Technische Daten

Typ	Doosan B 20T-7 (3-Rad)
Grundtragkraft	2000 kg
Eigengewicht	3680 kg
Transportlänge	2,15 m
Transportbreite	1,12 m
Transporthöhe	2,05 m
Höhe mit ausgefahrenem Mast	5,13 m
max. Hubhöhe	4,50 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

### Ausstattung:

- 3-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- Finger-Tipp-Steuerung
- Ableitungskabel
- Blue-Spot
- Arbeitsscheinwerfer vorne
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät 400V/16Amp.

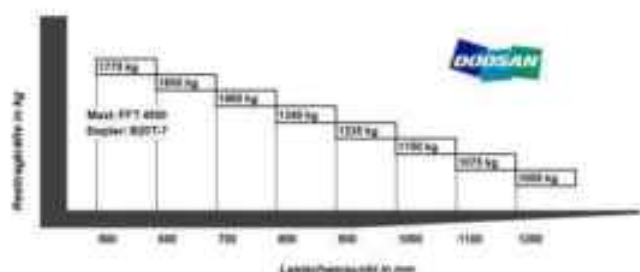
## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde

Lastarm starr

Gabelzinkenverlängerung 2,10 m

Gabelzinkenverlängerung 2,20 m



# Elektrostapler FSE30



## Technische Daten

Typ	EP Equipment EFL302 (4-Rad)
Grundtragkraft	3000 kg
Eigengewicht	4580 kg
Transportlänge	4,40 m
Transportbreite	1,20 m
Transporthöhe	2,23 m
Höhe mit ausgefahrenem Mast	5,50 m
max. Hubhöhe	4,83 m
Gabelzinken Standard	1,60 m

### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- Lastschutzgitter
- Rundumleuchte
- manuelle Hebelsteuerung
- Blue-Spot
- offene Fahrerkabine
- schwarze Reifen**
- Freihub
- Ladegerät 400V/32 Amp. (fest verbaut)

## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde	
Lastarm starr	
Gabelzinkenverlängerung	2,10 m
Gabelzinkenverlängerung	2,20 m



## Elektrostapler FSE30



### Technische Daten

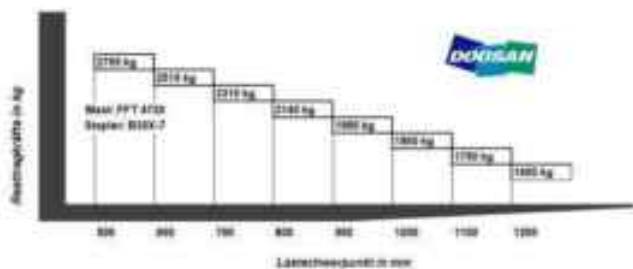
Typ	Doosan B 30X-7 (4-Rad)
Grundtragkraft	3000 kg
Eigengewicht	5240 kg
Transportlänge	3,75 m
Transportbreite	1,25 m
Transporthöhe	2,21 m
Höhe mit ausgefahrenem Mast	5,38 m
max. Hubhöhe	4,73 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

#### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- manuelle Hebelsteuerung
- Ableitungskabel
- Blue-Spot
- Arbeitsscheinwerfer vorne
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät 400V/16Amp.

### Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde	
Lastarm starr	
Gabelzinkenverlängerung	2,10 m
Gabelzinkenverlängerung	2,20 m



# Elektrostapler FSE35



## Technische Daten

Typ	EP Equipment EFL353 (4-Rad)
Grundtragkraft	3500 kg
Eigengewicht	5040 kg
Transportlänge	4,35 m
Transportbreite	1,25 m
Transporthöhe	2,25 m
Höhe mit ausgefahreinem Mast	6,27 m
max. Hubhöhe	4,87 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- Lastschutzwand
- manuelle Hebelsteuerung
- Blitz-Leuchte
- Blue-Spot
- Frontscheibe
- Straßenbeleuchtung
- Arbeitsscheinwerfer
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät 230V



EFL353			
mm	Q (kg)		
4800	2600	2350	2140
4000	3200	2900	2650
3000	3400	3070	2800

mm

500 600 700

# Elektrostapler FSE50



## Technische Daten

Typ	Doosan B 50X-5 (4-Rad)
Grundtragkraft	5000 kg
Eigengewicht	8420 kg
Transportlänge	4,30 m
Transportbreite	1,47 m
Bauhöhe	2,34 m
Hubhöhe	4,70 m
Gabelzinken Standard	1,20 m

### Ausstattung:

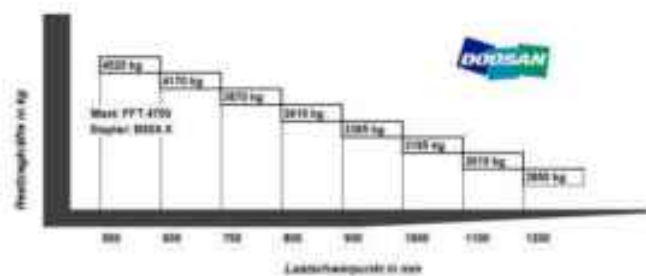
- 4-Rad-Stapler
- Triplexmast
- Seitenschieber
- manuelle Hebelsteuerung
- Ableitungskabel
- Dach und Frontscheibe
- Arbeitsscheinwerfer vorne
- nicht markierende Reifen
- Freihub
- Ladegerät 400V/32Amp.

## Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde

Lastarm starr

Gabelzinkenverlängerung 2,20 m



# Elektrostapler FSE50

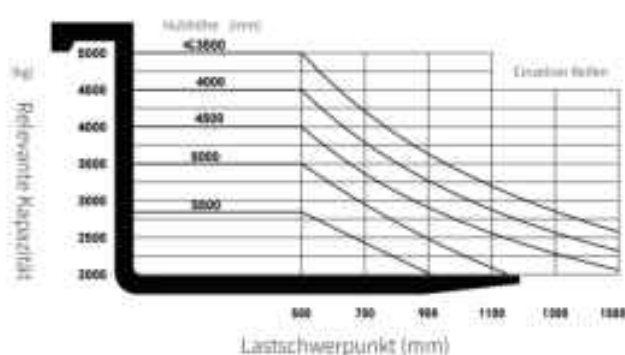


## Technische Daten

Typ	EP Equipment CPD50L1 (4-Rad)
Grundtragkraft	5000 kg
Eigengewicht	7570 kg
Transportlänge	5,30 m
Transportbreite	1,60 m
Bauhöhe	2,40 m
Hubhöhe	5,00 m
Gabelzinken Standard	2,40 m

### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Duplexmast
- Freihub
- Ventilator in Kabine
- Scheibenwischer
- Kontergewicht
- manuelle Hebelsteuerung
- Seitenschieber
- Frontscheibe
- Arbeitsscheinwerfer vorne
- nicht markierende Reifen
- externes Ladegerät



## Dieselstapler FSD20



### Technische Daten

Typ	Linde H 20D
Tragkraft	2000 kg
Eigengewicht	3740 kg
Transportlänge	4,25 m
Transportbreite	1,26 m
Bauhöhe	2,25 m
Hubhöhe	3,30 m
Gabelzinken Standard	1,60 m

#### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- hydraulische Lenker
- hydraulische Seitenschieber
- 3. Steuerventil
- Zusatzhydraulik
- Frontscheibe
- Arbeitsscheinwerfer

### Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde

Lastarm starr

Gabelzinkenverlängerung 2,10 m

Gabelzinkenverlängerung 2,20 m



## Dieselstapler FSD30



### Technische Daten

Typ	Linde H 30D-01
Tragkraft	3000 kg
Eigengewicht	4570 kg
Transportlänge	2,75 m
Transportbreite	1,30 m
Bauhöhe	2,75 m
Hubhöhe	4,30 m
Gabelzinken Standard	1,60 m

#### Ausstattung:

- 4-Rad-Stapler
- Frontscheibe
- Duplexmast
- Seitenschieber
- Arbeitsscheinwerfer
- beheizbare Kabine
- geschlossene Kabine
- schwarze Reifen
- Rußpartikelfilter
- Freihub
- Straßenzulassung

### Zubehör optional zubuchbar

Schuttmulde	
Lastarm starr	
Gabelzinkenverlängerung	2,10 m
Gabelzinkenverlängerung	2,20 m



# Teleskopstapler Bobcat TL 358+ IIIB



## Technische Daten

Typ	Bobcat TL 358+IIIB
max. Hubhöhe	5,80 m
max. Hubkraft	3000 kg
Nutzlast bei max. Höhe	2500 kg
Nutzlast bei max. Reichweite	1250 kg
max. Reichweite	3,10 m
Gesamtgewicht	5220 kg
Länge	5,71 m
Breite	2,10 m
Höhe	2,29 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

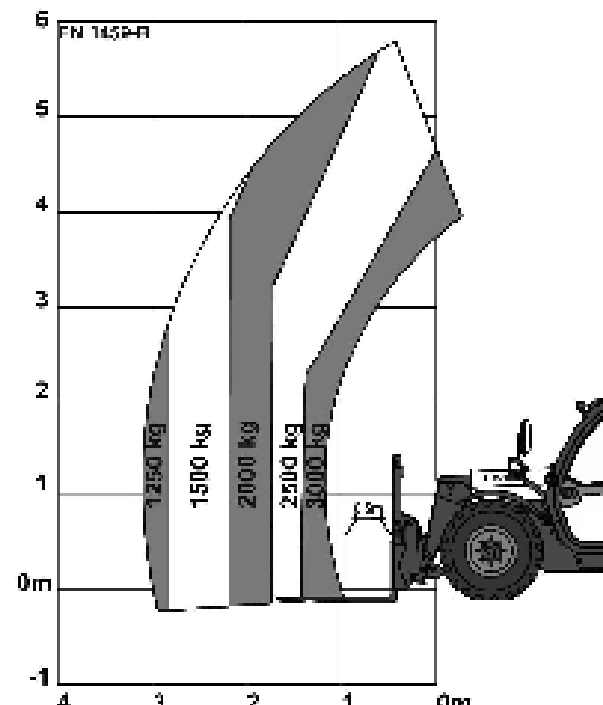
- Gabelzinken 1,20 m
- Rußpartikelfilter
- Straßenzulassung

## Zubehör optional zubuchbar

Lasthaken – max. 4,1t Tragkraft

Schaufel

Arbeitskorb

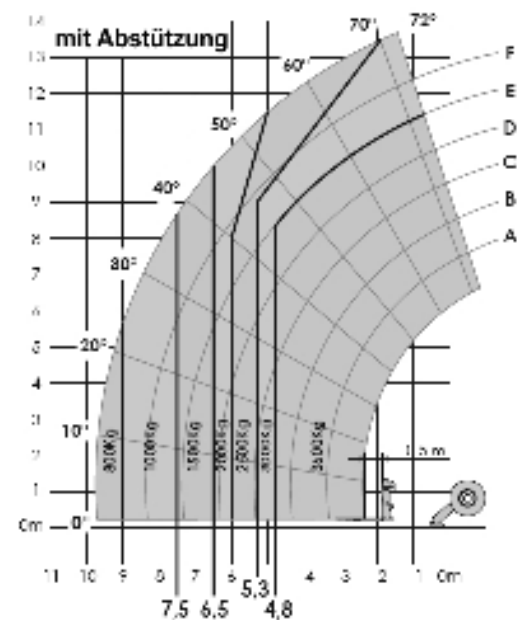
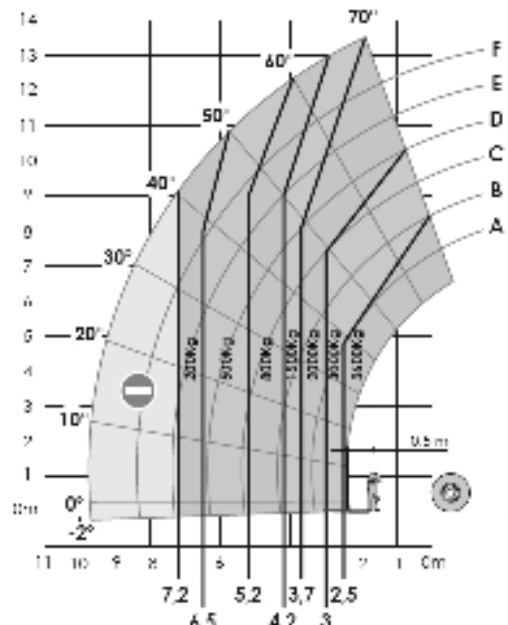


# Teleskopstapler Haulotte HTL 3612



## Technische Daten

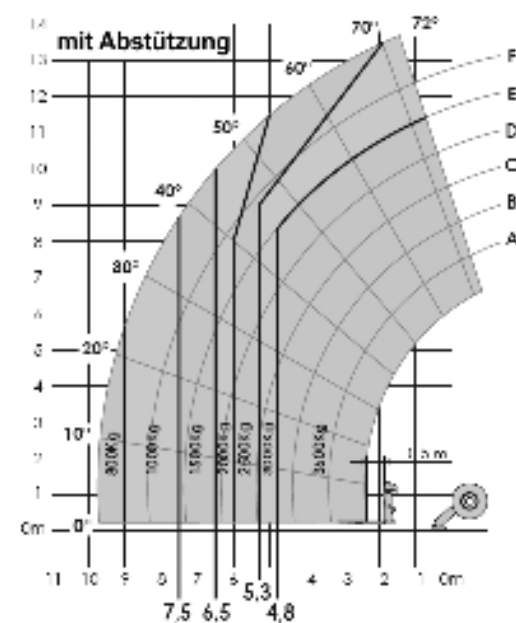
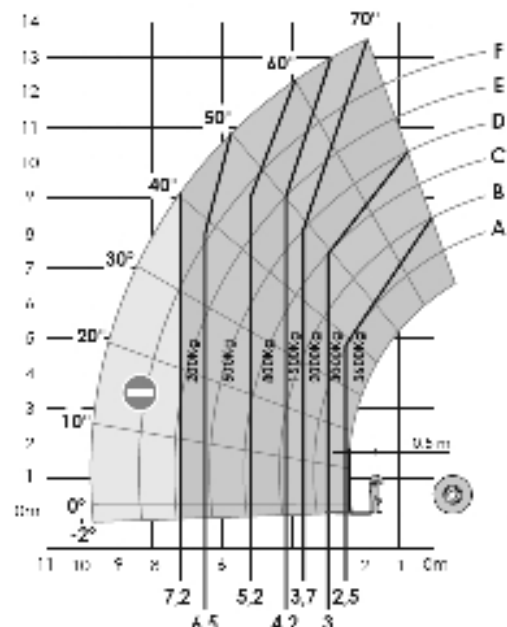
Typ	Haulotte HTL 3612
max. Hubhöhe auf Reifen	11,60 m
max. Hubhöhe auf Stützen	11,60 m
max. Hubkraft	3600 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	2000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	3000 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	200 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	800 kg
max. Reichweite auf Reifen	7,20 m
max. Reichweite auf Stützen	9,80 m
Gesamtgewicht	10340 kg
Länge	7,85 m
Breite	2,43 m
Höhe	2,60 m
Antrieb	Diesel
Ausstattung:	
- Gabelzinken 1,25 m	
- Rußpartikelfilter	
- Straßenzulassung	
<b>Zubehör optional zubuchbar</b>	
Schaufel	



# Teleskopstapler Haulotte HTL 3614



Technische Daten	
Typ	Haulotte HTL 3614
max. Hubhöhe auf Reifen	13,60 m
max. Hubhöhe auf Stützen	13,60 m
max. Hubkraft	3600 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	2000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	3000 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	200 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	800 kg
max. Reichweite auf Reifen	7,20 m
max. Reichweite auf Stützen	9,80 m
Gesamtgewicht	10340 kg
Länge	7,85 m
Breite	2,43 m
Höhe	2,60 m
Antrieb	Diesel
Ausstattung:	
- Gabelzinken 1,25 m	
- Rußpartikelfilter	
- Straßenzulassung	
<b>Zubehör optional zubuchbar</b>	
Schaufel	



# Teleskopstapler Bobcat T40140



## Technische Daten

Typ	Bobcat T40140
max. Hubhöhe auf Stützen	13,60 m
max. Hubhöhe auf Reifen	13,30 m
max. Hubkraft	4100 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	2500 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	4100 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	500 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	1250 kg
max. Reichweite auf Reifen	9,80 m
max. Reichweite auf Stützen	9,80 m
Gesamtgewicht	10790 kg
Länge	7,70 m
Breite	2,40 m
Höhe	2,67 m
Antrieb	Diesel

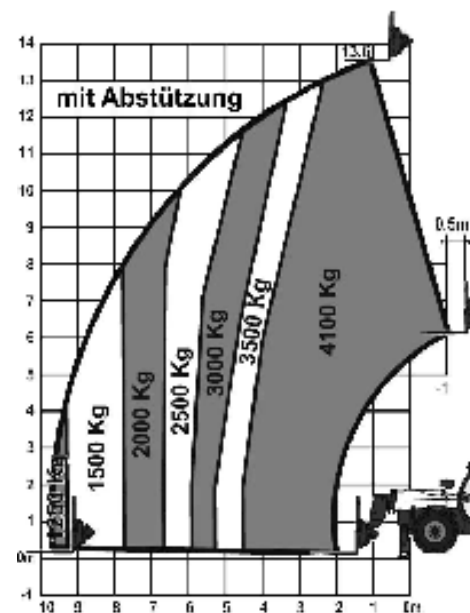
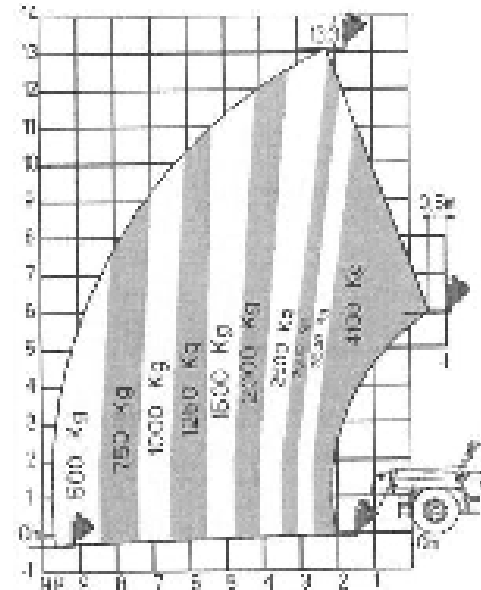
Ausstattung:  
 - Gabelzinken 1,25 m  
 - Rußpartikelfilter  
 - Straßenzulassung

## Zubehör optional zubuchbar

Lasthaken – max. 4,1t Tragkraft

Schaufel

Arbeitskorb



# Teleskopstapler Bobcat T40180



## Technische Daten

Typ	Bobcat T40180
max. Hubhöhe auf Stützen	17,50 m
max. Hubhöhe auf Reifen	16,20 m
max. Hubkraft	4000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	1000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	2500 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	100 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	560 kg
max. Reichweite auf Reifen	12,80 m
max. Reichweite auf Stützen	13,70 m
Gesamtgewicht	10790 kg
Länge	7,70 m
Breite	2,40 m
Höhe	2,67 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

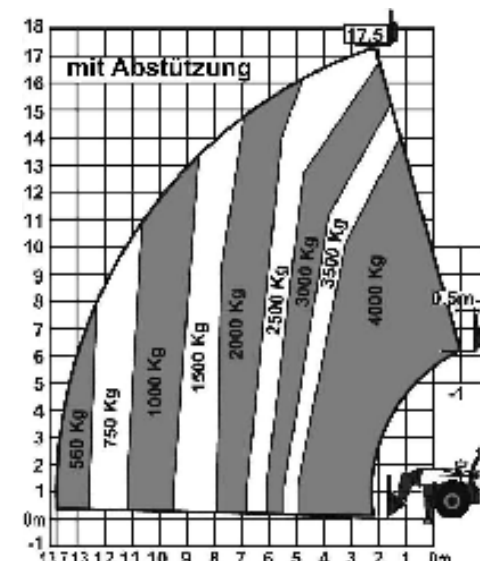
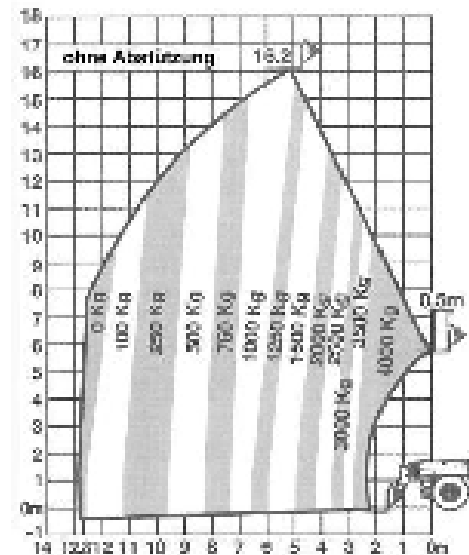
- Gabelzinken 1,25 m
- Rußpartikelfilter
- Straßenzulassung

## Zubehör optional zubuchbar

Lasthaken – max. 4,1t Tragkraft

Schaufel

Arbeitskorb



## Teleskopstapler Manitou MRT1840



### Technische Daten

Typ	Manitou MRT1840
max. Hubhöhe auf Stützen	17,90 m
max. Hubhöhe auf Reifen	15,80 m
max. Hubkraft	4000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	2000 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	2700 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	400 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	400 kg
max. Reichweite auf Reifen	10,50 m
max. Reichweite auf Stützen	15,10 m
Gesamtgewicht	13300 kg
Transportlänge	5,51 m
Transportbreite	2,39 m
Transporthöhe	2,94 m
Antrieb	Diesel

#### Ausstattung:

- Gabelzinken 1,20m
- Allrad-Antrieb – Allrad-Lenkung

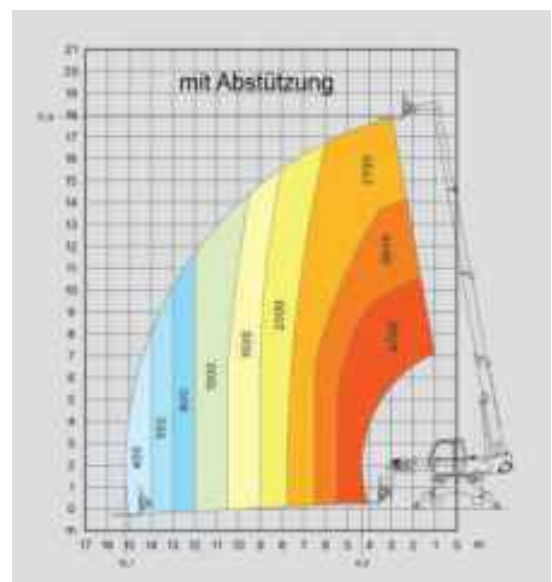
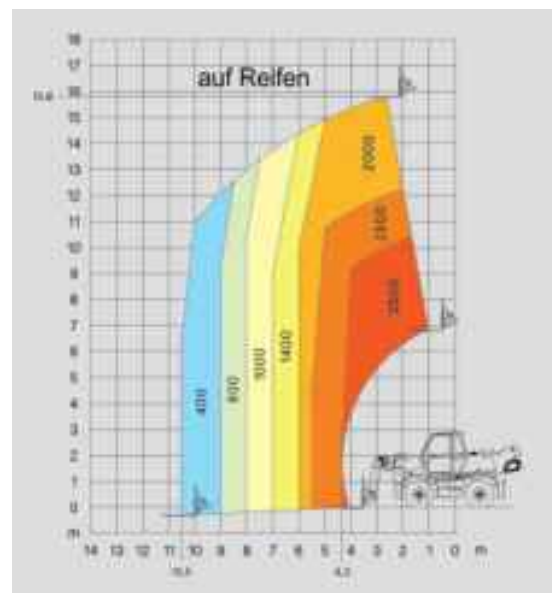
### Zubehör optional zubuchbar

Lasthaken – max. 4,1t Tragkraft

Lastarm – max. 2,5t Tragkraft

Schaufel

Arbeitskorb



# Teleskopstapler Manitou MRT2150



## Technische Daten

Typ	Manitou MRT2150
max. Hubhöhe auf Stützen	20,60 m
max. Hubhöhe auf Reifen	20,40 m
max. Hubkraft	4999 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Reifen	2500 kg
Nutzlast bei max. Höhe auf Stützen	2400 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Reifen	400 kg
Nutzlast bei max. Reichweite auf Stützen	400 kg
max. Reichweite auf Reifen	17,80 m
max. Reichweite auf Stützen	10,50 m
Gesamtgewicht	16095 kg
Transportlänge	6,78 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	3,05 m
Antrieb	Diesel
Ausstattung:	
- Gabelzinken 1,20m	
- Allrad-Antrieb – Allrad-Lenkung	

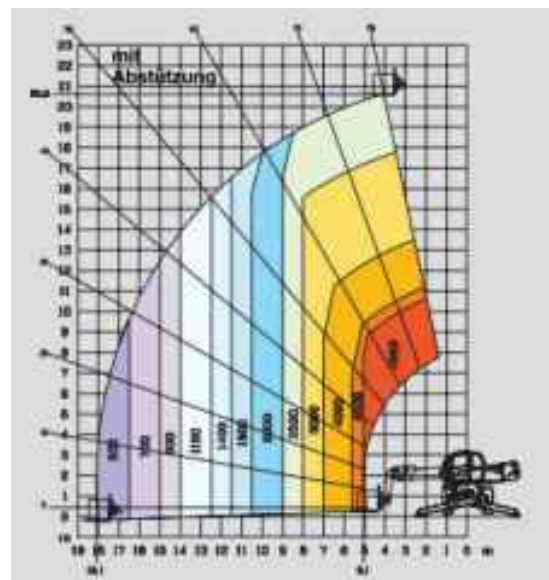
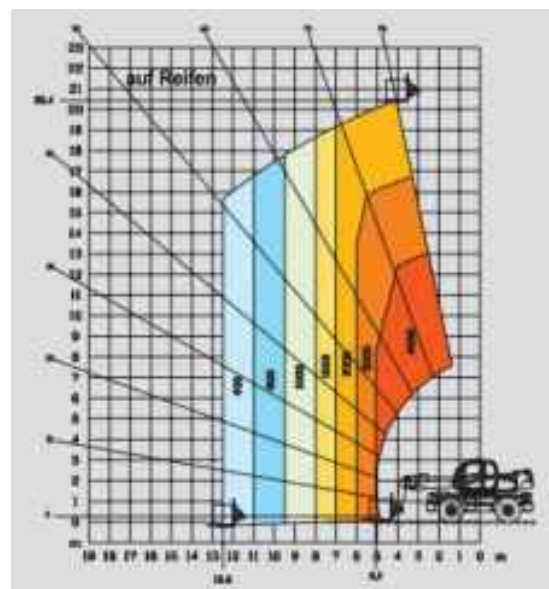
## Zubehör optional zubuchbar

Lasthaken – max. 4,1t Tragkraft

Lastarm – max. 2,5t Tragkraft

Schaufel

Arbeitskorb



## Minikran Hoeflon C6e



### Technische Daten

Typ	Hoeflon C6e
max. Hakenhöhe mit Option	11,50 m 16,40 m
max. Tragkraft (bis 1,75 m)	3000 kg
max. Spitzenlast	510 kg
max. Ausladung mit Option	9,25 m 14,40 m
Gesamtgewicht	2800 kg
Transportlänge mit Option	2,90 m 3,15 m
Transportbreite	0,76 m
Transporthöhe mit Option	1,86 m 1,95 m
Bodenfreiheit	0,13 m
Abstützung schmal	3,15x3,22 m
Abstützung breit	4,20x4,40 m
Winkelabstützung	4x48,5°
max. Stützendruck	0,79 kg pro cm <sup>2</sup>
Antrieb	Batterie
Ladespannung	230 V AC

#### Ausstattung:

- endloser Drehbereich
- weiße, nicht markierende Ketten
- hydraulisch verstellbare Stützen
- hydraulische Stützenverlängerung
- Auslegearm
- Hubwinde
- Montagespitzen

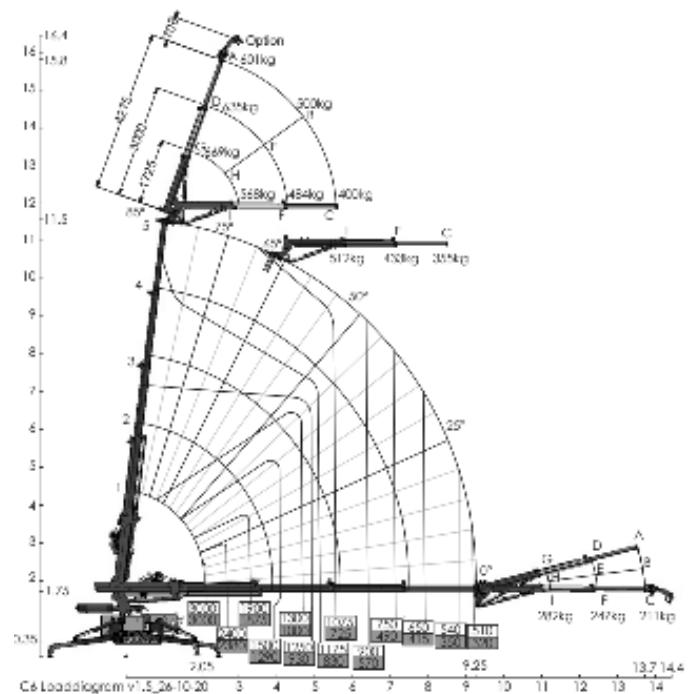
#### Besonderheit:

- transportierbar auf Anhänger

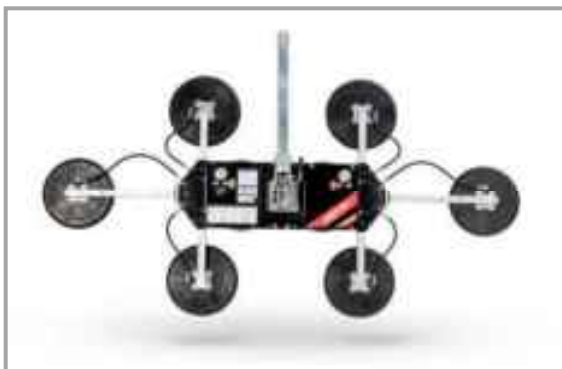
### Zubehör optional zubuchbar

Vakuumsauger Grip S600 inkl. Transportwagen

Lasttraverse 1,2-6,0 to



# Vakuumsauger Grip S600



## Technische Daten

Typ	Grip S600
Gewicht	47 kg
max. Hublast	600 kg
Kapazität Doppelkreissystem	200-600 kg
Saugermaß 600 kg - Spinnensauger	1,56 x 1,02 m
Saugermaß 400 kg - Reihensauger Kompakt	1,66 x 0,45 m
Saugermaß 400 kg - Reihensauger	1,91 x 0,45 m
Saugermaß 200 kg - Basiseinheit	1,00 x 0,45 m
Durchmesser Teller:	0,40 m

### Ausstattung

- Drehbereich 360° mit 4 Rastpositionen
- Kippbereich 90° mit 6 Rastpositionen
- Sackkarre für Transport



## Glass-Jack GL-RN 400



<b>Technische Daten</b>	
Typ	GL-RN 400
Gewicht Grundgerät Führungsring mit 4 Sauger	60 kg
max. Tragfähigkeit Führungsring 4 Sauger	300 kg
Gewicht Grundgerät Kranarm mit 4 Sauger	55 kg
max. Tragfähigkeit Kranarm mit 4 Sauger	400 kg
Funktionsmaße Kranarm mit 4 Sauger	1,05 x 0,86 m
+ 4 Sauger + 4 Verlängerungsarme	60 kg
Funktionsmaße inkl. Verlängerungsarme	1,89 x 1,48 m
Ausstattung	
- Batteriepack mit Ladegerät	



# Anhängerkran PTK 31



## Technische Daten

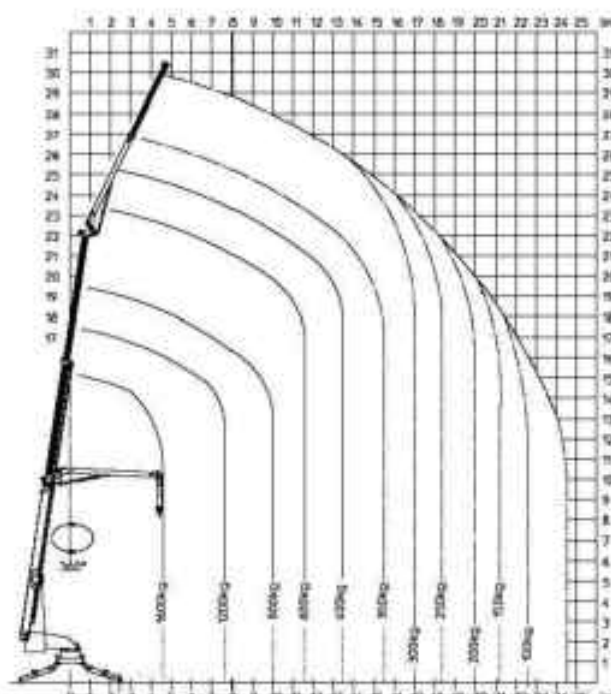
Typ	PAUS PTK 31
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	31,00 m
max. Tragkraft	1600 kg
max. Ausladung	25,00 m
Gesamtgewicht	3500 kg
Transportlänge	8,88 m
Transportbreite	1,99 m
Transporthöhe	2,45 m
Schwenkradius	2,30 m
Abstützbreite	4,90 x 4,90 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

- hydraulische Nivellierung
- vollautomatische Abstützung
- Schnellläuferachse (80 km/h)
- Radantrieb
- Funkfernsteuerung

## Zubehör optional zubuchbar

4-Strang-Kettengehänge
Glassauger
Mörtelkübel 200l
Palettengabel – ALU
Ziegelzange
Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



Weitere wichtige Informationen zu  
Anhängerkran PTK 31 erhalten Sie  
auf der folgenden Seite

# Anhängerkran PTK 31

## Technische Daten

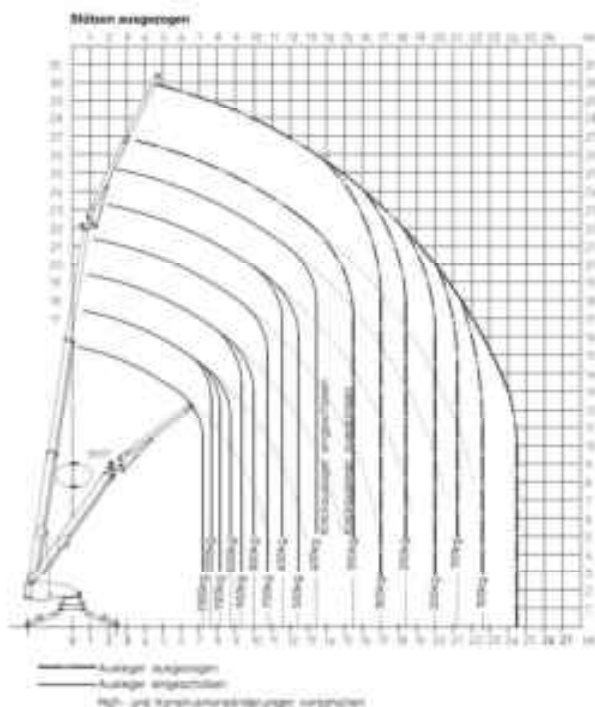
Typ	PAUS PTK 31
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	31,00 m
max. Tragkraft	1600 kg
max. Ausladung	25,00 m
Gesamtgewicht	3500 kg
Transportlänge	8,88 m
Transportbreite	1,99 m
Transporthöhe	2,45 m
Schwenkradius	2,30 m
Abstützbreite	4,90 x 4,90 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

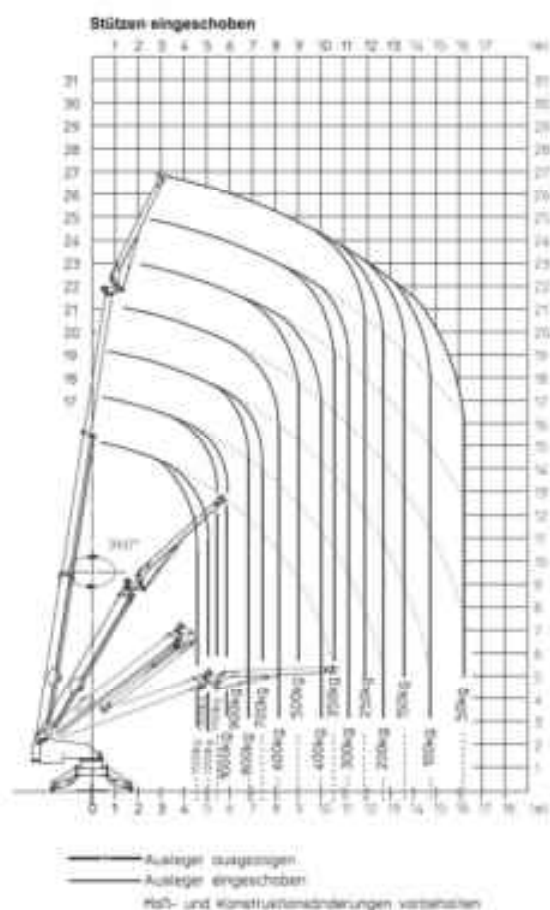
- hydraulische Nivellierung
- vollautomatische Abstützung
- Schnellläuferachse (80 km/h)
- Radantrieb
- Funkfernsteuerung

**Bei manuellem Ausschub ist im gesamten Bereich die Hubkraft auf 350 kg reduziert**

Arbeitsdiagramm PTK 31



Arbeitsdiagramm PTK 31



# Autokran AK37/4000



## Technische Daten

Typ	Böcker AK 37/4000
Aufbau	Montagekran
max. Nutzlast	4000 kg
max. Ausfahrlänge	35,00 m
Arbeitshöhe bis zum Ausleger	23,60 m
max .Auslegernutzlast	2000 kg
Transportlänge	8,35 m
Transportbreite	2,55 m
Transporthöhe	3,90 m
LKW zul. Gesamtgewicht	7,49 t
Abstützbreite (LxB)	5,70 x 5,85 m
max. Stützdruck	55 kN/m <sup>2</sup>
Antrieb	Diesel
Ausstattung:	-

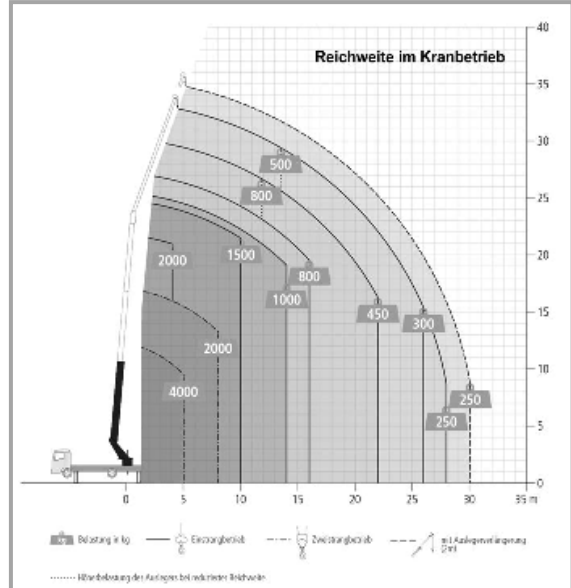
## Zubehör

-

## Technische Daten

### Reichweite im Kranbetrieb

bei 250 kg	max. 28,00 m
bei 500 kg	max. 21,00 m
bei 1000 kg (1 t)	max. 14,00 m
bei 2000 kg (2 t)	max. 8,00 m
bei 4000 kg (4 t)	max. 5,00 m



## Schnellbaukran GA 245



### Technische Daten

Typ	FB GRU GA 245
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	17,90 m
max. Tragkraft (bis 8,50m)	1800 kg
max. Spitzenlast	500 kg
max. Ausladung	24,00 m
Gesamtgewicht	12020 kg
Transportlänge	11,95 m
Transportbreite	2,50 m
Transporthöhe	3,40 m
Schwenkradius	2,50 m
Abstützbreite	4,20 x 4,20 m
max. Stützendruck	8.400 daN
Antrieb	230/400 Volt

#### Ausstattung:

- vollautomatische Montage
- mechanische Rangier-Lenkung
- Funkfernsteuerung

### Zubehör optional zubuchbar

4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l

mit Auskipfunktion

Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l

Palettengabel

Ziegelzange

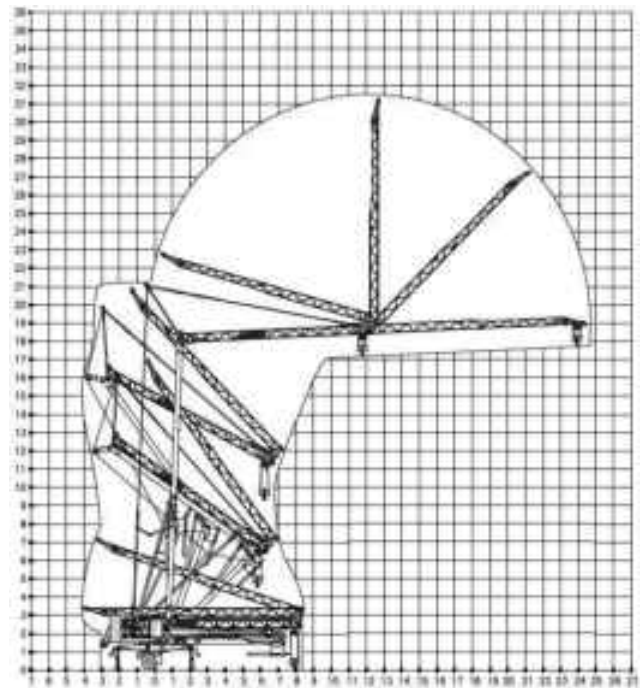
Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



Lastkurve

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0°	14	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284	302	320	338	356	374	392	410	428	446	
10°	14	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284	302	320	338	356	374	392	410	428	446	
20°	14	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284	302	320	338	356	374	392	410	428	446	
30°	14	32	50	68	86	104	122	140	158	176	194	212	230	248	266	284	302	320	338	356	374	392	410	428	446	

PT - 000000000000



# Schnellbaukran DS 267



## Technische Daten

Typ	Eurogru DS 267
Aufbau	Sattelaufzieger
max. Hakenhöhe	22,40 m
max. Tragkraft (bis 10,9m)	2200 kg
max. Spitzenlast	750 kg
max. Ausladung	26,00 m
Gesamtgewicht	22480 kg
Transportlänge	13,89 m
Transportbreite	2,50 m
Transporthöhe	3,85 m
Schwenkradius	2,50 m
Abstützbreite	4,20 x 4,20 m
max. Stützdruck	17500 daN
Antrieb	400V/16A

### Ausstattung:

- vollautomatische Montage
- hydraulische Abstützung
- Funkfernsteuerung
- Schnellläuferachse (80 km/h)

## Zubehör optional zubuchbar

### 4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

### Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l

mit Auskipfunktion

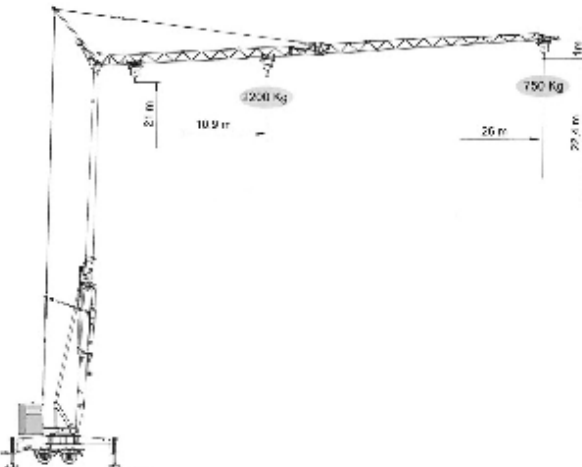
Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l

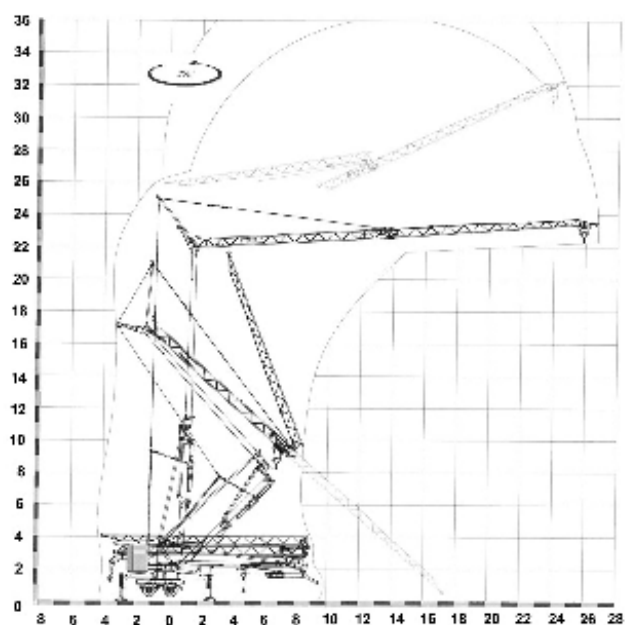
Palettengabel – ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



Ausladung in m	30,8	12	14	16	18	20	22	24	26
Tragkraft in kg	2200	1948	1608	1364	1181	1037	923	829	750



# Schnellbaukran GA 727 D80



## Technische Daten

Typ	FB GRU GA 727D80
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	20,40 m
max. Tragkraft (bis 9,50m)	2500 kg
max. Spitzenlast	700 kg
max. Ausladung	27,00 m
Gesamtgewicht	21000 kg
Transportlänge	13,20 m
Transportbreite	2,45 m
Transporthöhe	3,60 m
Schwenkradius	2,45 m
Abstützbreite	4,20 x 4,20 m
max. Stützendruck	16.300 daN
Antrieb	230V/400V

### Ausstattung:

- vollautomatische Montage
- hydraulische Rangier-Lenkung
- Funkfernbedienung
- Schnellläuferachse (80 km/h)

## Zubehör optional zubuchbar

4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l

mit Auskipfunktion

Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l

Palettengabel – ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



## Lastkurven

	0	2,2	5	8	11	14	16	17	19	21	23	24,1	25	27	29
	m														
	kg														
100		2500		2065	1737	1406	1232	1147	952	844	906	721	648		
150															
200															
250															
300															
350															
400															
450															
500															
550															
600															
650															
700															
750															
800															
850															
900															
950															
1000															
1050															
1100															
1150															
1200															
1250															
1300															
1350															
1400															
1450															
1500															
1550															
1600															
1650															
1700															
1750															
1800															
1850															
1900															
1950															
2000															
2050															
2100															
2150															
2200															
2250															
2300															
2350															
2400															
2450															
2500															
2550															
2600															
2650															
2700															
2750															
2800															
2850															
2900															
2950															
3000															
3050															
3100															
3150															
3200															
3250															
3300															
3350															
3400															
3450															
3500															
3550															
3600															
3650															
3700															
3750															
3800															
3850															
3900															
3950															
4000															
4050															
4100															
4150															
4200															
4250															
4300															
4350															
4400															
4450															
4500															
4550															
4600															
4650															
4700															
4750															
4800															
4850															
4900															
4950															
5000															
5050															
5100															
5150															
5200															
5250															
5300															
5350															
5400															
5450															
5500															
5550															
5600															
5650															
5700															
5750															
5800															
5850															
5900															
5950															
6000															
6050															
6100															
6150															

# Turmdrehkran E 27.85



## Technische Daten

Typ	EUROGRU E 27.85
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	23,00 m bei Ausladung 27m
Turmhakenhöhe	21,80 m
max. Tragkraft (bis 12,13 m)	2200 kg
max. Spitzenlast	850 kg
max. Ausladung	27,00 m
Gesamtgewicht	25200 kg
Transportlänge	13,25 m
Transportbreite	2,45 m
Transporthöhe	3,00 m
Schwenkradius	1,95 m
Abstützbreite	3,60 x 3,60 m
max. Stützendruck auf Stützsteller	19975 daN
Antrieb	400V/16A

### Ausstattung:

- vollautomatische Montage
- Funkfernsteuerung
- Transportachse (40 km/h)
- Frequenz gesteuerter Kran

## Zubehör optional zubuchbar

### 4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

### Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l  
mit Auskippfunktion

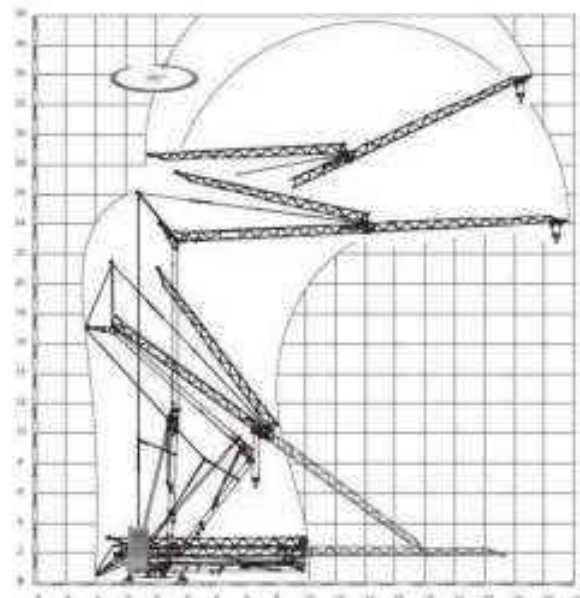
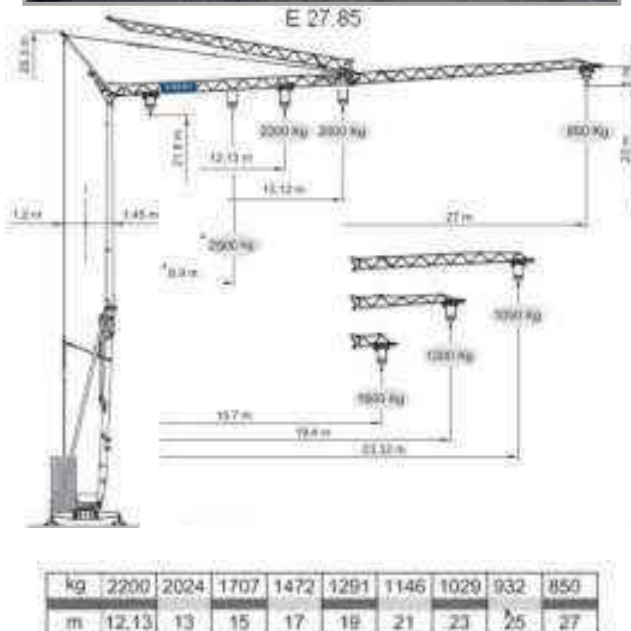
Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l Palettengabel

Palettengabel ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



## Turmdrehkran GA 134



### Technische Daten

Typ	FB GRU GA 134
Aufbau	Anhänger
max. Hakenhöhe	24,10 m bei Ausladung 34m
Turmhakenhöhe	22,30 m
max. Tragkraft (bis 10,80 m)	4000 kg
max. Spitzenlast	1000 kg
max. Ausladung	34,00 m
Gesamtgewicht	43050 kg
Transportlänge	15,75 m
Transportbreite	2,45 m
Transporthöhe	3,25 m
Schwenkradius	2,22 m
Abstützbreite	4,00 x 4,00 m
max. Stützdruck	28.360 daN
Antrieb	400V/32A

#### Ausstattung:

- Funkfernsteuerung
- Transportachse (40 km/h)
- Transportachse (80 km/h)
- Frequenz gesteuerter Kran

### Zubehör optional zubuchbar

4-Strang-Kettengehänge

Betonsilo 500l – Auslass unten

Betonsilo – Auslass seitlich

Glassauger

Schuttmulde kranbar 750l

mit Auskipfunktion

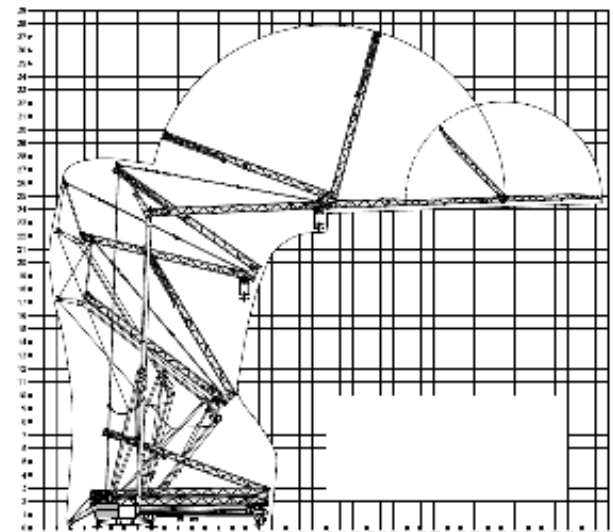
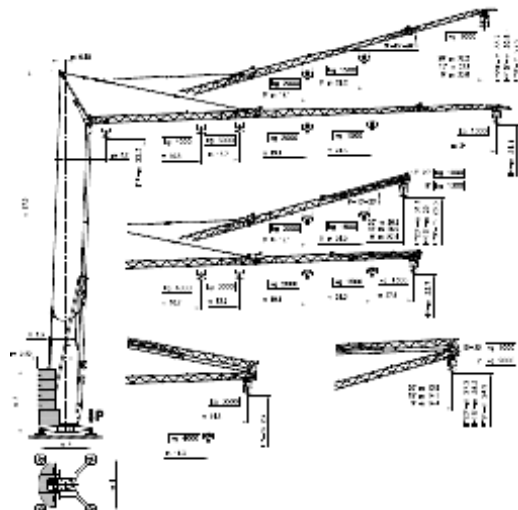
Schuttmulde kranbar 1000l

Mörtelkübel 200l Palettengabel

Palettengabel ALU

Ziegelzange

Stromerzeuger 45kVA inkl. Stromverteiler



## **Turmdrehkran GA 138**



Technische Daten	
Typ	FB GRU GA 138
max. Hakenhöhe	22,50 m bei Ausladung 38m
Turmhakenhöhe	20,90 m
max. Tragkraft (bis 11,00 m)	4000 kg
max. Spitzenlast	1000 kg
max. Ausladung	38,00 m
Gesamtgewicht	40750 kg
Transportlänge	16,00 m
Transportbreite	2,45 m
Transporthöhe	3,12 m
Schwenkradius	2,40 m
Abstützbreite	4,20 x 4,20 m
max. Stützendruck	26100 daN
Antrieb	400V/32A

## Ausstattung:

- vollautomatische Montage
  - Funkfernsteuerung
  - Frequenz gesteuerter Kran

Zubehör optional zubuchbar

## **Zubehör optional zu**

## 4-Strang-Kettengelenk Beton silo 500l – Auslass unten

## Betonsilo 500I – Auslass oben Betonsilo – Auslass seitlich

## **Betonstro** **Glassauger**

## Glassauger

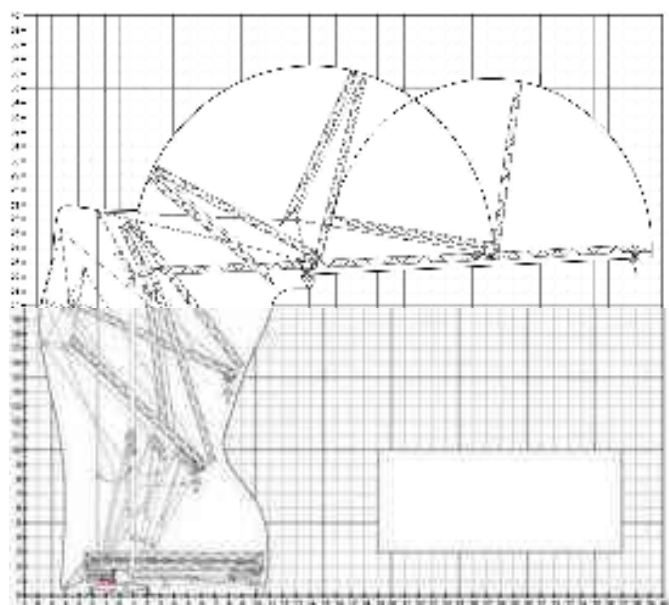
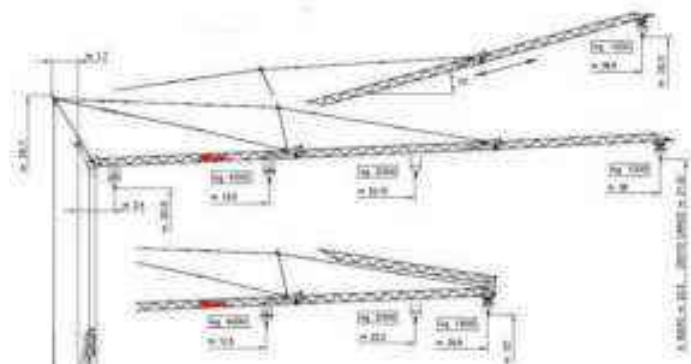
mit Auskipfunktion  
**Schuttmulde kranbar 1000l**

## Mörtelkübel 2001

## Multikubel 2001

## Patientengabe

Stromerzeuger 15kVA inkl. Stromverteiler



# Kompaktbagger E 17



## Technische Daten

Typ	Bobcat E 17
Grabtiefe	2,25 m
max. Reichweite	3,91 m
Arbeitsbreite bei max. Linksschwenkung	1,65 m
max. Höhe Löffel geschlossen	2,41 m
max. Höhe Löffel geöffnet	3,37 m
Eigengewicht	1711 kg
Transportlänge	3,67 m
Transportbreite	1,36 m
Transporthöhe	2,30 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

- Kurzheck-Maschine
- Tieflöffel 300mm (Standard)
- schwenkbarer Ausleger
- Gummiketten

## Zubehör optional zubuchbar

Tieflöffel in verschiedenen Größen

Grabräumlöffel 1200mm  
hydraulisch verstellbar

Transport-Anhänger zum Selbsttransport



(A)	196.0°	(G)	2405.0 mm
(B)	3919.0 mm	(H)	3371.0 mm
(C)	3871.0 mm	(I)	2370.0 mm
(D)	1526.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E)	220.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

# Kompaktbagger E 25



## Technische Daten

Typ	Bobcat E 25
Grabtiefe	2,58
max. Reichweite	4,96 m
Arbeitsbreite bei max. Linksschwenkung	1,54 m
max. Höhe Löffel geschlossen	3,05 m
max. Höhe Löffel geöffnet	4,27 m
Eigengewicht	2600 kg
Transportlänge	4,28 m
Transportbreite	1,40 m
Transporthöhe	2,42 m
Antrieb	Diesel

### Ausstattung:

- Kurzheck-Maschine mit Planierschild
- Tieflöffel 300mm (Standard)
- Hydraulikklammer (Standard)
- schwenkbarer Ausleger
- Gummiketten

## Zubehör optional zubuchbar

Tieflöffel 600mm

Grabenräumlöffel 1200mm  
hydraulisch verstellbar

Transport-Anhänger zum Selbsttransport



(A)	185°	(G)	3246,0 mm
(B)	4678,0 mm	(H)	4272,0 mm
(B <sup>0</sup> )	4966,0 mm	(H <sup>0</sup> )	4473,0 mm
(C)	4553,0 mm	(I)	3057,0 mm
(C <sup>0</sup> )	4850,0 mm	(J)	3258,0 mm
(D)	2132,0 mm	(J <sup>0</sup> )	1809,0 mm
(D <sup>0</sup> )	2135,0 mm	(J <sup>0</sup> )	2078,0 mm
(E)	385,0 mm	(K)	2582,0 mm
(F)	315,0 mm	(K <sup>0</sup> )	2890,0 mm

## Kompaktbagger E 35 Z



### Technische Daten

Typ	Bobcat E 35 Z
Grabtiefe	3,12 m
max. Reichweite	5,35 m
Arbeitsbreite bei max. Linksschwenkung	1,77 m
max. Höhe Löffel geschlossen	3,71 m
max. Höhe Löffel geöffnet	4,80 m
Eigengewicht	3349 kg
Transportlänge	4,82 m
Transportbreite	1,75 m
Transporthöhe	2,43 m
Antrieb	Diesel

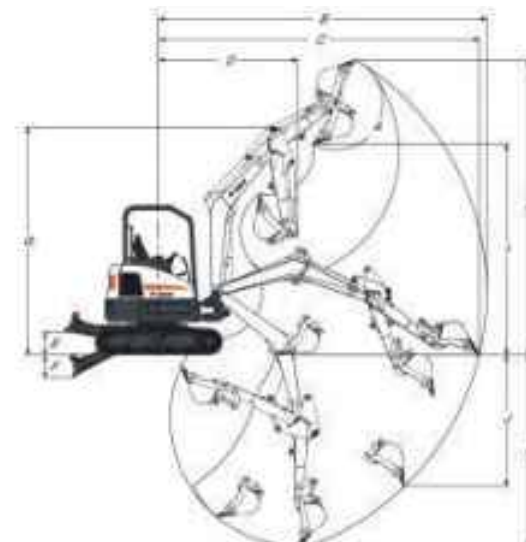
#### Ausstattung:

- Kurzheck-Maschine mit Planierschild
- Tieflöffel 400mm (Standard)
- schwenkbarer Ausleger
- Gummiketten

### Zubehör optional zubuchbar

Tieflöffel 600mm

Grabenräumlöffel 1400mm  
hydraulisch verstellbar



(A)	185.0*	(G)	3708.0 mm
(B)	5351.0 mm	(H)	4804.0 mm
(B)	5633.0 mm	(H*)	4985.0 mm
(C)	5230.0 mm	(I)	3437.0 mm
(C*)	5520.0 mm	(I*)	3618.0 mm
(D)	2257.0 mm	(J)	2136.0 mm
(D*)	2327.0 mm	(J*)	2414.0 mm
(E)	376.0 mm	(K)	3117.0 mm
(F)	371.0 mm	(K*)	3417.0 mm

## Kompaktbagger E 45



### Technische Daten

Typ	Bobcat E 45
Grabtiefen	3,30 m
max. Reichweite	5,80 m
Arbeitsbreite bei max. Linksschwenkung	1,88 m
max. Höhe Löffel geschlossen	4,10 m
max. Höhe Löffel geöffnet	5,35 m
Eigengewicht	4850 kg
Transportlänge	5,38 m
Transportbreite	1,96 m
Transporthöhe	2,53 m
Antrieb	Diesel

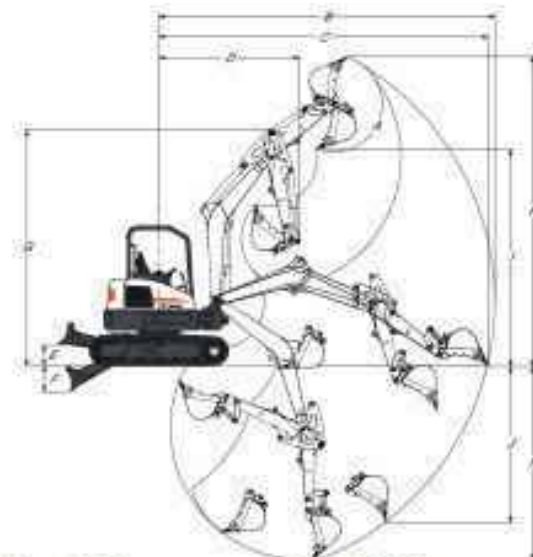
#### Ausstattung:

- Kurzheck-Maschine mit Planierschild
- schwenkbarer Ausleger
- Gummiketten

### Zubehör optional zubuchbar

Tieflöffel in verschiedenen Größen

Grabenräumlöffel 1400mm  
hydraulisch verstellbar



(A)	185.0°	(G)	4095.0 mm
(B)	5802.0 mm	(H)	5345.0 mm
(B)	6083.0 mm	(H*)	5527.0 mm
(C)	5670.0 mm	(I)	3697.0 mm
(C*)	5964.0 mm	(I*)	3879.0 mm
(D)	2491.0 mm	(J)	2531.0 mm
(D*)	2573.0 mm	(J*)	2820.0 mm
(E)	384.0 mm	(K)	3300.0 mm
(F)	465.0 mm	(K*)	3600.0 mm

# Rüttelplatte BPR 358/60D



## Technische Daten

Typ	Rüttelplatte BPR 35/60D
Gewicht	225 kg
Verdichtungskraft (Druck)	35 kN (ca. 4200kg)
Leistung	3,1 kW (4,2 PS)
Erreger	reversierbar Vor- + Rückwärtslauf sowie auf der Stelle rütteln
Arbeitsgeschwindigkeit	27 m/min
Motor	Einzylinder Diesel, luftgekühlt
Kraftstoff	Diesel
Tankinhalt	ca. 3,0 l
Plattengröße	76 cm x 60 cm
Länge	1,50 m
Breite	0,60 m
Höhe	1,12 m

## Zubehör optional zubuchbar

- Vulkolanmatte

- Ein-Hebel-Steuerung
- Höhenverstellbare  
Führungsdeichsel
- Schwingungsarme  
Führungsdeichsel
- Vibrations- und  
Drehzahlverstellung an Deichsel
- Hochverschleißfeste Grundplatte
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Dekompressionsautomatik
- Reversierstarter
- Rückfahrsschutzeinrichtung
- Betriebsstundenzähler

# Wildkrautbürste TW50S



## Technische Daten

Typ	Wildkrautbürste TW50S
Länge über alles (niedrige Lenker-Position)	1,85 m
Breite	0,70 m
Lenkerhöhe	verstellbar von 0,80m bis 1,15m
Spurweite	0,38 m
Gewicht	55 kg
Antrieb	Benzin
Ausstattung:	- 10 auswechselbare Stahlzöpfe - 4-Takt-Benzinmotor

- bequeme, rein mechanische Unkrautbeseitigung – ohne Chemie
- ideal für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau, in der Landwirtschaft, im kommunalen und dienstleistenden Einsatz oder im privaten Umfeld
- wirksame Entfernung von wild wuchernden Gräsern und Moosen auf Wegen, Flächen und im Rinnstein

## Vertikutierer SABO 38-BV



### Technische Daten

Typ	Vertikutierer SABO 38-BV
Länge	1,32 m
Breite	0,55 m
Arbeitsbreite	0,38 m
Höhe	1,00 m
Gewicht	37 kg
Motor	B&S 4-Takt-Motor
Tank	2 Liter
Kraftstoff	Benzin bleifrei

#### Ausstattung:

- Aluminiumdruckguss-Gehäuse
- kugelgelagerte Räder
- kugelgelagerte Welle
- stufenlose Tiefenverstellung
- Messersystem 15 Scheiben / 8 Zähne

- Regelmäßiges Vertikutieren ist zur Gesunderhaltung einer Rasenfläche ebenso wichtig wie Mähen und Düngen
- Richtige Rasenpflege beginnt bereits vor dem Mähen: Durch ein erstes Vertikutieren zu Beginn der Wachstumsperiode im Frühling wird der Filz aus Mähresten, alten Blättern, Moos oder Beikräutern vorsichtig beseitigt und ihr Rasen kann wieder atmen.

## Kehrmaschine Tielbürger TK48 professional



### Technische Daten

Typ	Tielbürger TK48 professional
Länge max.	1,82 m
Breite	1,00 m
Kehrbreite	1,00 m
Bürstendurchmesser	0,40 m
Höhe bis Motor	0,75 m
Lenkerhöhe	verstellbar von 0,89 m bis 1,08 m
Gewicht	108 kg
Motor	Honda GXV 160
Kraftstoff	Benzin bleifrei
Tank	2 Liter
Geschwindigkeit	Vorwärtsgang 2,5-4,6 km/h Rückwärtsgang 3,3 km/h

#### Ausstattung:

- Ein- und Ausschalten des Wendefreilaufs
- Lenkerhöhenverstellung 7-fach
- Wurfrichtung 5-fach verstellbar

- leicht startender, laufruhiger Motor
- hervorragend geeignet für Gehwege, Hofeinfahrten, asphaltierte Flächen
- Kompakt, handlich, wendig
- hohe Räumleistung für mittlere und große Anlagen

## Stromerzeuger 22 kVA



### Technische Daten

Länge	1,60 m
Breite	0,87 m
Höhe	1,00 m
Gewicht	670 kg
Dauerleistung	18,1 kVA
Tankgröße	50 L
Kraftstoffverbrauch	ca. 4 L/h

#### Ausstattung:

- Kraftstoff Diesel
- Kranöse
- Gabelstapleraufnahme
- schallgedämpft

#### Verteilung:

- 1x 400V 16A
- 1x 400V 32A
- 1x Schuko 230V
- 2x CEE 230V

- flexibler Einsatz auf der Baustelle
- Baustellen ohne Stromversorgung können damit bestens bedient werden
- Stromerzeuger schaltet auf „Stand-By“, wenn kein Strom benötigt wird. Somit können die Betriebskosten gering gehalten werden, da nicht ununterbrochen ein Aggregat läuft.

## Stromerzeuger 45 kVA inkl. Stromverteiler

**Stromerzeuger****Stromverteiler**

- flexibler Einsatz auf der Baustelle
- Baustellen ohne Stromversorgung können damit bestens bedient werden
- Stromerzeuger schaltet auf „Stand-By“, wenn kein Strom benötigt wird. Somit können die Betriebskosten gering gehalten werden, da nicht ununterbrochen ein Aggregat läuft.

### Technische Daten

Länge	2,00 m
Breite	0,92 m
Höhe	1,19 m
Gewicht	825 kg
Dauerleistung	42 kVA
Tankgröße	68 L
Kraftstoffverbrauch	ca. 8,5 L/h

**Ausstattung:**

- Kraftstoff Diesel
- Kranöse
- Gabelstapleraufnahme
- schallgedämpft

**Verteilung:**

- 6x 400V
- 6x 230V

# Bautrockner TTK 170 ECO



## Technische Daten

Typ	TTK 170 ECO
Gewicht	31 kg
Länge	0,50 m
Breite	0,46 m
Höhe	0,90 m
Entfeuchtungsleistung	50L / 24h
Wasserbehälterkapazität	5 L
Raumgröße bis	90 m <sup>2</sup> / 230 m <sup>3</sup>
Arbeitsbereich	5-32°C
Mindestabstand zu Gegenständen / Wänden:	50 cm
Ausstattung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Netzanschluss 230 V ~ 50 Hz</li><li>- Füllstand-Warnleuchte bei vollem Wasserbehälter</li><li>- Überfüllungsschutz mit Autoabschaltung</li><li>- nicht färbende Vollgummireifen</li></ul>



## Zubehör

<b>Betonsilo</b> Tragkraft: 500 l Eigengewicht: 140 kg zul. Gesamtgewicht 1440 kg <u>Besonderheit</u> Auslass unten	
<b>Betonsilo</b> Tragkraft: 500 l Eigengewicht: 140 kg zul. Gesamtgewicht 1340 kg <u>Besonderheit</u> Auslass seitlich	
<b>Mörtelwanne</b> Tragkraft: Eigengewicht: zul. Gesamtgewicht	
<b>Schuttwanne - kranbar</b> Tragkraft: 1000 l Eigengewicht: 220 kg zul. Gesamtgewicht <u>Besonderheit</u> kranbar	
<b>Schuttmulde - kippbar</b> Tragkraft: 750 l Eigengewicht: 160 kg zul. Gesamtgewicht 1510 kg <u>Besonderheit</u> selbstentleerend	

# WENDEL Arbeitsbühnen

## **Palettengabel – Stahl**

Tragkraft: 2000 kg  
Gewichtsausgleich: automatisch  
Eigengewicht: 220 kg  
Zinkenlänge: 1,00 m  
Zinkenabstand: 0,41-0,96m  
Nutzhöhe: 1,10 – 1,70 m



## **Palettengabel – ALU**

Tragkraft: 1200 kg  
Gewichtsausgleich: automatisch  
Eigengewicht: 60 kg  
Zinkenlänge: 1,00 m  
Zinkenabstand: 0,36-0,95m  
Nutzhöhe: 1,50 m



## **Palettengabel – ALU**

Tragkraft: 1700 kg  
Gewichtsausgleich: automatisch  
Eigengewicht: 74 kg  
Zinkenlänge: 1,04 m  
Zinkenabstand: 0,36-0,95m  
Nutzhöhe: 1,70 m



## **Schuttmulde - ALU - kippbar**

Tragkraft: 500 l  
Eigengewicht: 54 kg  
zul. Gesamtgewicht 1000 kg  
Besonderheit  
selbstentleerend



## **Ziegelzange einreihig**



## **Lastarm**

Tragkraft: 250 – 2500 kg  
Länge: 2,40 m  
Breite: 0,62 m  
Höhe: 0,21 m  
Gewicht: 68 kg



## Infocheck – Infocheck – Infocheck

Firma: .....

.....  
.....  
.....

- Wir hätten gern ein persönliches Beratungsgespräch
- Bitte rufen Sie uns an unter .....

### Wir wünschen folgendes Angebot:

- Scherenarbeitsbühnen
- Anhängerarbeitsbühnen
- Teleskop-/Gelenk-Teleskop Arbeitsbühnen
- LKW-Arbeitsbühnen
- Spezial-Arbeitsbühnen
- Stapler / Teleskopstapler
- Krane
- Schrägförderaufzüge
- Lifte
- Baumaschinen
- Sonstiges

.....

Arbeits-, Haken-, Förder-  
Hubhöhe

..... m

max. seitl. Reichweite /  
max. seitl. Ausladung

.....

m

Elektroantrieb

Dieselantrieb

Allradantrieb

### Einsatzdauer

..... Tag(e)

..... Woche(n)

Transport nach

.....

Einfach ausfüllen und per Fax senden an **0 61 58 – 94 11 60**