

# Für schwere Fälle und hohe Ansprüche

*...wir vermieten  
bundesweit!*

**Auflage 2025  
mit weiteren  
Neuheiten**



**ANKER**  
Kran- und Arbeitsbühnen-Vermietung GmbH

Lüneburg - Uelzen



## Willkommen bei Anker, Ihrem Spezialisten für schwere Aufgaben

Ob anspruchsvolle Höhenarbeiten, präzise Kranlösungen oder flexible Transportlösungen – seit über 50 Jahren sind wir Ihre Experten, wenn es um leistungsstarke Geräte geht. Als eines der führenden Unternehmen in der Region bieten wir Ihnen ein umfassendes Sortiment an Arbeitsbühnen, Auto-, City-, Raupen- und Anhängerkränen sowie Gabel- und Telestaplern. Für nahezu jede Herausforderung haben wir die passende Gerätschaft.

Unser lückenloser Rundum-Service beginnt mit einer ausführlichen Beratung, bei Bedarf inklusive einer Ortsbegehung durch unser geschultes Fachpersonal. So stellen wir sicher, dass Sie das optimale Equipment für Ihr Projekt erhalten. Auf Wunsch bieten wir Ihnen außerdem eine professionelle Einweisung, damit der Einsatz vor Ort reibungslos verläuft.

In dieser Broschüre stellen wir Ihnen unsere erweiterte Fahrzeug- und Geräteflotte vor. Werfen Sie einen Blick auf unser Leistungsspektrum und lassen Sie sich inspirieren. Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.

Ihr Anker-Team



Idee/Konzeption: [www.tedo.de](http://www.tedo.de) • Fotos: [www.tedo.de](http://www.tedo.de) / Anker  
Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 03/2025.



## Unser überregionales Netzwerk – Ihr Vorteil

Seit 2024 sind wir Partner der SYSTEM LIFT AG, eines Zusammenschlusses unabhängiger Arbeitsbühnenvermieter. Die SYSTEM LIFT AG vereint mehr als 80 Partnerbetriebe, über 135 Mietstationen und eine umfangreiche Auswahl von über 20.000 Arbeitsbühnen unterschiedlichster Bauarten.

Durch diese Kooperation können wir Ihnen nun auch überregional schnell und zuverlässig Arbeitsbühnen über unsere qualifizierten Partnerbetriebe bereitstellen. Der Vorteil für Sie: Sie behalten Ihren vertrauten Ansprechpartner und unseren bewährten Service – jetzt mit Zugang zu Arbeitsbühnen in ganz Deutschland, Österreich und Italien.

Wir übernehmen die gesamte Organisation und sorgen für einen reibungslosen Ablauf – genau so, wie Sie es von uns gewohnt sind.

*...wir vermieten bundesweit!*





## Inhaltsverzeichnis

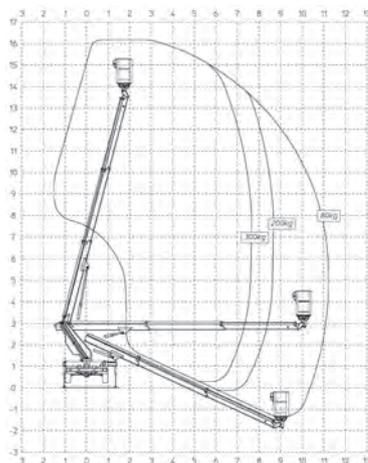
Seite

Lkw-Arbeitsbühnen bis 3,50 to _____	6
Lkw-Arbeitsbühnen 3,50 bis 7,49 to _____	13
Lkw-Arbeitsbühnen ab 26 to _____	17
Teleskop-Gelenk-Anhänger-Arbeitsbühnen _____	19
Teleskop-Anhänger-Arbeitsbühnen _____	22
Raupen-Arbeitsbühnen _____	26
Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen _____	31
Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen _____	36
Elektro-Vertikalmast-Arbeitsbühnen _____	38
Diesel-Teleskop-Arbeitsbühnen _____	44
Elektro-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühnen _____	49
Diesel-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühnen _____	57
Lagertechnik _____	60
Elektro-Gabelstapler _____	62
Diesel-Gabelstapler _____	64
Telestapler _____	66
Anhängerkran für Selbstfahrer _____	70
Mini-Raupen-Kran für Selbstfahrer _____	72

## Inhaltsverzeichnis

Seite

Vakuumtechnik _____	76
Multi Loader _____	84
Autokrane _____	86
Citykrane _____	87
4-Achser Schiebeplateau mit Kran _____	88
Traversen und Körbe _____	90
Zubehör _____	92
Transportmittel _____	96
Montage- und Kolonnenarbeiten _____	98
Bergungen _____	99
Schulungen _____	100
E-Learning Jahresunterweisungen _____	102
Ortsbesichtigungen, Standgenehmigungen und Beschilderungen _____	104
Service und Instandhaltung _____	105
Verkauf/Vertrieb _____	106
ANKER History _____	107


**Neu**

**LK 160**
**FS-Klasse B (3)**

**Mehr Infos!**

Arbeitshöhe	16,05 m
Standhöhe	14,05 m

**Arbeitsbereich**

Länge	0,70 m
Breite	1,40 m
Tragkraft	300 kg

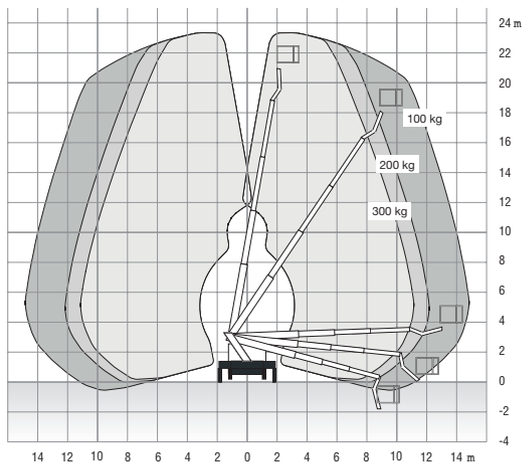
**Arbeitskorb**

Fahrzeuglänge	6,99 m
Fahrzeugbreite	1,85 m
beidseitig abgestützt	2,84 m
einseitig abgestützt	2,35 m
Abst. in Fz.breite	1,87 m
Bauhöhe	2,95 m
Gesamtgewicht	3,50 to

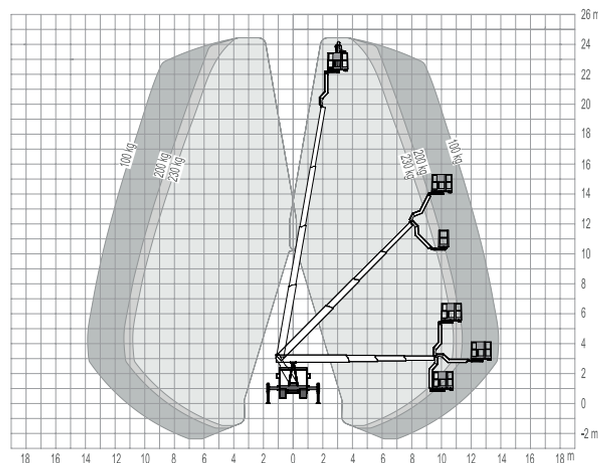
**Abmessungen**


**Lkw-Arbeitsbühne TBR 230**

SYSTEM LIFT - LK 230


**Lkw-Arbeitsbühne TBR 250**

SYSTEM LIFT - LK 250


**TBR 230**

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	23,00 m
Standhöhe	21,00 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,73 m
Breite	1,46 m
<b>Tragkraft</b>	<b>300 kg</b>

**Abmessungen**

Fahrzeuglänge	7,76 m
Fahrzeugbreite	2,35 m
beidseitig abgestützt	3,85 m
einseitig abgestützt	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,35 m
Bauhöhe	3,06 m
Gesamtgewicht	3,50 to

**TBR 250**

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	24,50 m
Standhöhe	22,50 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,70 m
Breite	1,40 m
<b>Tragkraft</b>	<b>230 kg</b>

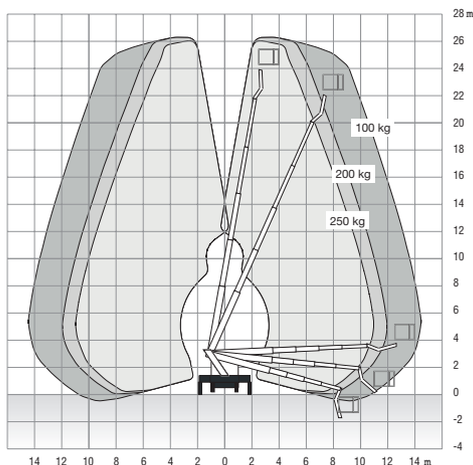
**Abmessungen**

Fahrzeuglänge	6,92 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
beidseitig abgestützt	3,67 m
einseitig abgestützt	2,98 m
Abst. in Fz.breite	2,20 m
Bauhöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	3,50 to



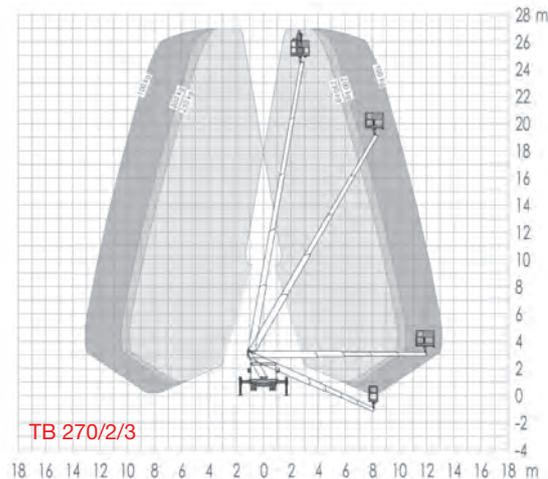
## Lkw-Arbeitsbühne TBR 260

SYSTEM LIFT - LK 260



## Lkw-Arbeitsbühne TB 270

SYSTEM LIFT - LK 270



### TBR 260

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	26,00 m
Standhöhe	24,00 m

#### Arbeitskorb

Länge	0,73 m
Breite	1,46 m
Tragkraft	250 kg

#### Abmessungen

Fahrzeuglänge	7,86 m
Fahrzeugbreite	2,34 m
beidseitig abgestützt	3,85 m
einseitig abgestützt	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,34 m
Bauhöhe	3,10 m
Gesamtgewicht	3,50 to

### TB 270

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



TB 270/2/3 TB 270/4

Arbeitshöhe	27,00 m	27,00 m
Standhöhe	25,00 m	25,00 m

Länge	0,70 m	0,73 m
Breite	1,40 m	1,46 m
Tragkraft	230 kg	250 kg

Fahrzeuglänge	6,84 m	7,48 m
Fahrzeugbreite	2,20 m	2,35 m
beidseitig abge.	3,64 m	3,84 m
einseitig abge.	2,93 m	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,20 m	2,35 m
Bauhöhe	2,99 m	3,10 m
Gesamtgewicht	3,50 to	3,50 to

#### Arbeitsbereich

#### Arbeitskorb

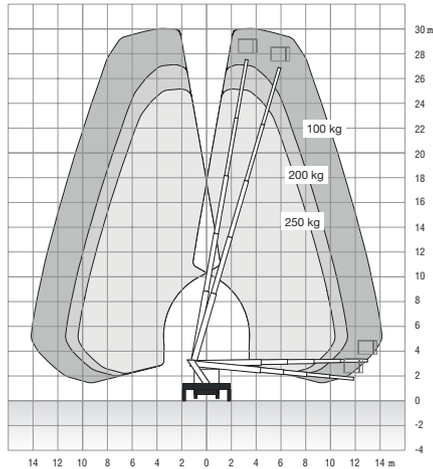
#### Abmessungen



## Lkw-Arbeitsbühne TB 300

SYSTEM LIFT - LK 300

## Lkw-Arbeitsbühnen über 3,50 bis 7,49 to



### TB 300

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	30,00 m
Standhöhe	28,00 m

### Arbeitskorb

Länge	0,73 m
Breite	1,46 m
Tragkraft	250 kg

### Abmessungen

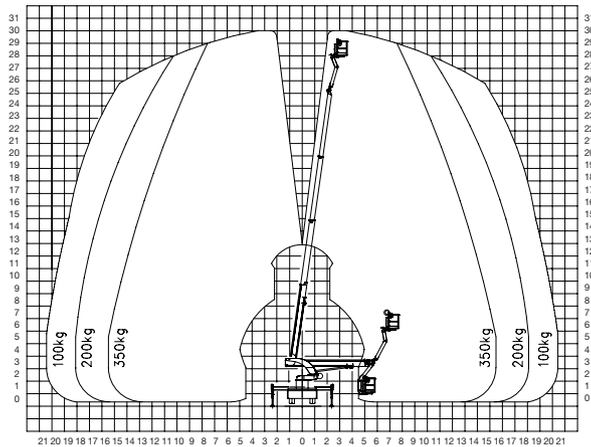
Fahrzeuglänge	8,07 m
Fahrzeugbreite	2,34 m
beidseitig abgestützt	3,85 m
einseitig abgestützt	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,34 m
Bauhöhe	3,08 m
Gesamtgewicht	3,50 to



Abb.: P 300/2

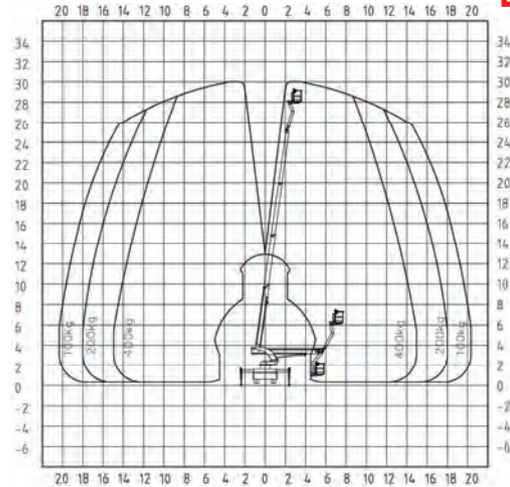
## Lkw-Arbeitsbühne P 300/2 KS

SYSTEM LIFT - LK 300



## Lkw-Arbeitsbühne P 300/3 KS

SYSTEM LIFT - LK 300



### P 300/2 KS

FS-Klasse C1 (3)



Mehr Infos!



Fahrzeug DAF

#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	30,00 m
Standhöhe	28,00 m

#### Arbeitskorb

Länge	0,90 m
Breite	1,96 m
Tragkraft	350 kg

#### Abmessungen

Fahrzeuginnenlänge	7,50 m
Fahrzeuginnenbreite	2,50 m
beidseitig abgestützt	5,00 m
einseitig abgestützt	3,75 m
Abst. in Fz.breite	2,50 m
Bauhöhe	3,50 m
Gesamtgewicht	7,49 to

### P 300/3 KS

FS-Klasse C1 (3)



Mehr Infos!

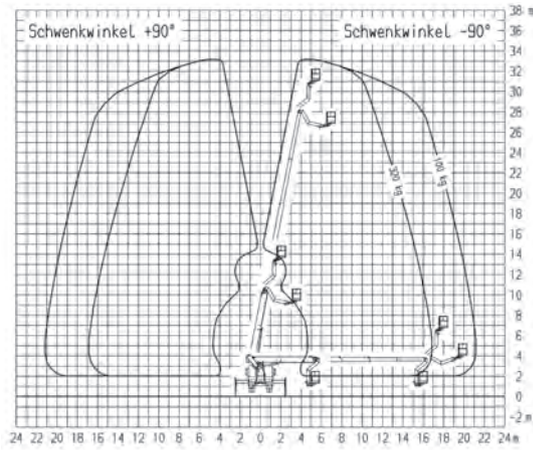


Fahrzeug MAN

Arbeitshöhe	30,00 m
Standhöhe	28,00 m

Länge	0,87 m
Breite	1,90 m
Tragkraft	400 kg

Fahrzeuginnenlänge	7,50 m
Fahrzeuginnenbreite	2,52 m
beidseitig abgestützt	5,03 m
einseitig abgestützt	3,78 m
Abst. in Fz.breite	2,52 m
Bauhöhe	3,45 m
Gesamtgewicht	7,49 to



### T 330

FS-Klasse C1 (3)



Mehr Infos!



#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	33,00 m
Standhöhe	31,00 m

#### Arbeitskorb

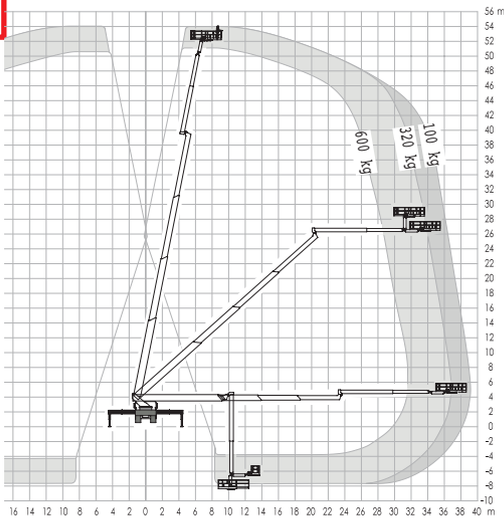
Länge	0,86 m
Breite	1,70 m
Tragkraft	320 kg

#### Abmessungen

Fahrzeuglänge	8,79 m
Fahrzeugbreite	2,54 m
beidseitig abgestützt	5,30 m
einseitig abgestützt	3,91 m
Abst. in Fz.breite	2,53 m
Bauhöhe	3,56 m
Gesamtgewicht	7,49 to



Abb.: T 540



### T 540

nur mit Bedienpersonal



Mehr Infos!



#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 54,00 m  
Standhöhe 52,00 m

#### Arbeitskorb

Länge 0,97 m  
Breite 2,42 + 1,40 m  
Tragkraft 600 kg

#### Abmessungen

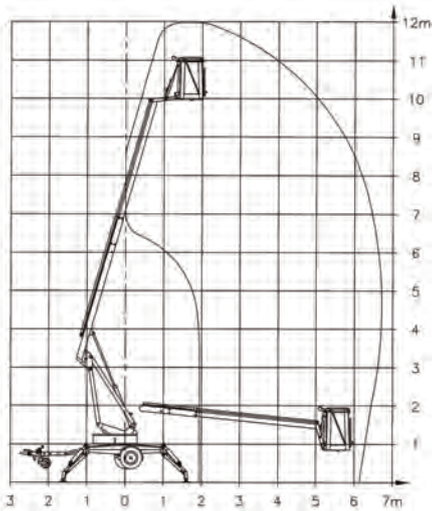
Fahrzeuglänge 11,94 m  
Fahrzeugbreite 2,55 m  
beidseitig abgestützt 9,00 m  
einseitig abgestützt 5,80 m  
Abst. in Fz.breite 2,55 m  
Bauhöhe 3,91 m  
Gesamtgewicht 26,00 to



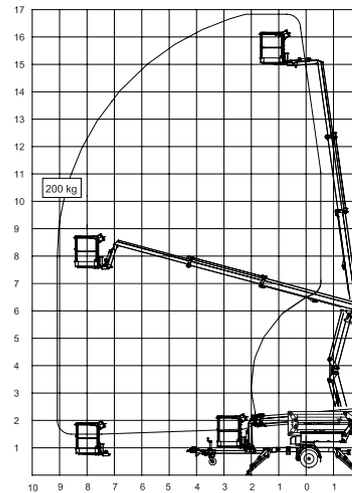
Abb.: TGA 120

**Teleskop-Gelenk-Anhänger-  
Arbeitsbühne TGA 120**

SYSTEM LIFT - AB 120


**Teleskop-Gelenk-Anhänger-  
Arbeitsbühne TGA 170**

SYSTEM LIFT - AB 170


**TGA 120**

FS-Klasse BE (3)

230 V

Rangierantrieb



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	12,00 m
Standhöhe	10,00 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,60 m
Breite	0,90 m
Tragkraft	120 kg

**Abmessungen**

Anhängerlänge	5,68 m
Anhängerbreite	1,40 m
minimale Breite	0,82 m
beidseitig abgestützt	3,50 m
Bauhöhe	2,10 m
minimale Bauhöhe	1,84 m
Gesamtgewicht	1,05 to

**TGA 170**

FS-Klasse BE (3)

230 V Akku

Rangierantrieb



Mehr Infos!



Arbeitshöhe	16,80 m
Standhöhe	14,80 m

Länge	0,86 m
Breite	1,36 m
Tragkraft	200 kg

Anhängerlänge	6,30 m
Anhängerbreite	1,68 m
beidseitig abgestützt (LxB)	4,21 x 4,28 m
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2,20 to

**Arbeitsbereich**
**Arbeitskorb**
**Abmessungen**

# Teleskop- Anhängar-Arbeitsbühnen

## Teleskop-Anhängar- Arbeitsbühne TA 130

SYSTEM LIFT - AB 130

**ANKER**



### TA 130

FS-Klasse BE (3)

230 V Akku

Rangierantrieb



Mehr Infos!

Arbeitsbereich

Arbeitskorb

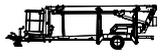
Abmessungen



Arbeitshöhe	13,00 m
Standhöhe	11,00 m

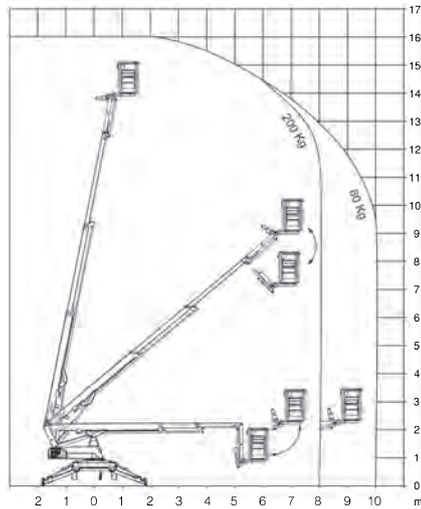
Länge	0,80 m
Breite	1,42 m
Tragkraft	220 kg

Anhängarlänge	6,00 m
Anhängarbreite	1,56 m
beidseitig abgestützt	3,82 m
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	1,68 to



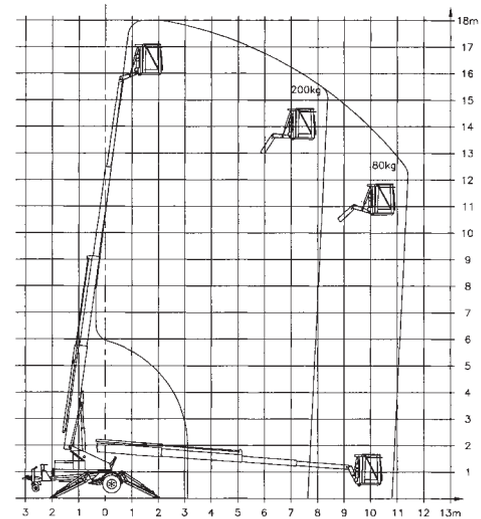
## Teleskop-Anhänger- Arbeitsbühne TA 160

SYSTEM LIFT - AB 160



## Teleskop-Anhänger- Arbeitsbühne TA 180

SYSTEM LIFT - AB 180



### TA 160

FS-Klasse BE (3)

230 V Akku

Rangierantrieb



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	16,00 m
Standhöhe	14,00 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,80 m
Breite	1,42 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Anhängerlänge	6,95 m
Anhängerbreite	1,66 m
beidseitig abgestützt	3,90 m
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,11 m
Gesamtgewicht	2,00 to

### TA 180

FS-Klasse BE (3)

230 V Akku

Rangierantrieb



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	18,00 m
Standhöhe	16,00 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,70 m
Breite	1,28 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Anhängerlänge	7,85 m
Anhängerbreite	1,80 m
beidseitig abgestützt	4,13 m
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,05 m
Gesamtgewicht	2,00 to

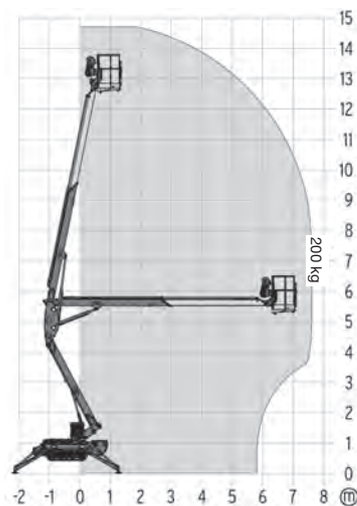
# Raupen-Arbeitsbühnen

- mit und ohne Stützen -

# Raupen-Arbeitsbühne LEO 15 GT - mit Stützen -

SYSTEM LIFT - RB 150-H

**ANKER**



*Transportanhänger kann  
mit angemietet werden.*



**LEO 15 GT**

FS-Klasse BE (3)

230 V Diesel



Mehr Infos!

Arbeitsbereich

Arbeitskorb

Abmessungen

Arbeitshöhe 14,70 m  
Standhöhe 12,70 m

Länge 0,78 m  
Breite 1,39 m  
Tragkraft 200 kg

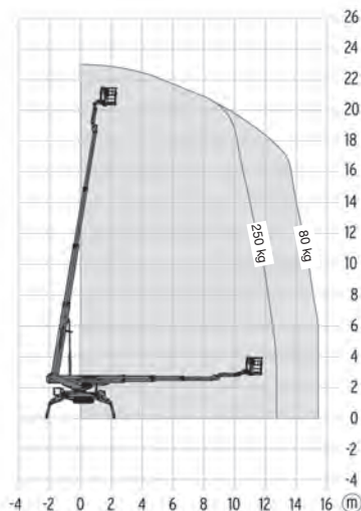
Gerätelänge 5,20 m  
Gerätebreite 0,78 m / 0,96 m  
Baulänge ohne Arbeitskorb 4,52 m  
Länge Abstützfläche Standard 3,73 m  
Breite Abstützfläche Standard 3,27 m  
Bauhöhe 2,00 m / 2,13 m  
Gesamtgewicht 1,84 to  
Gesamtgewicht mit Transportanhänger 2,80 to

## Raupen-Arbeitsbühne LEO 23 T - mit Stützen - SYSTEM LIFT - RB 230-H

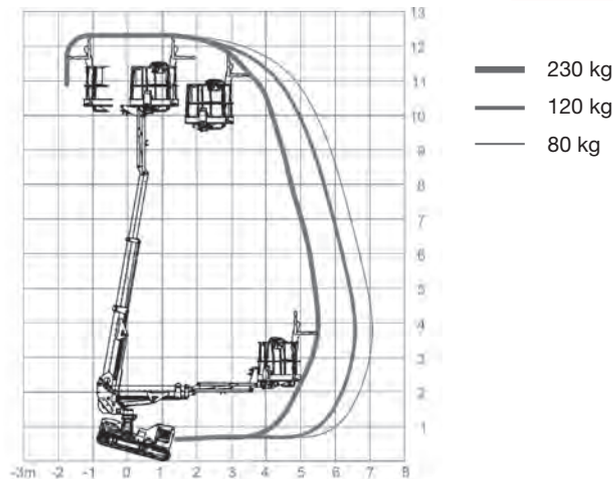


Nur für gewerbliche  
Kunden oder mit  
unserem Bedienpersonal.

Transportanhänger kann  
mit angemietet werden.



## Raupen-Arbeitsbühne TR 125 - mit Stützen - SYSTEM LIFT - RB 120-H



— 230 kg  
— 120 kg  
— 80 kg

### LEO 23 T

FS-Klasse BE (3)

230 V

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 23,20 m  
Standhöhe 21,20 m

Arbeitskorb

Länge 0,80 m  
Breite 1,20 m  
Tragkraft 250 kg

Abmessungen

Gerätelänge 6,20 m  
Gerätebreite 0,99 m  
Länge Abstützfläche Standard 4,70 m  
Breite Abstützfläche Standard 4,70 m  
Länge Abstützfläche eins. schmal 6,30 m  
Breite Abstützfläche eins. schmal 3,65 m  
Breite Abstützfläche beids. schmal 2,65 m  
Bauhöhe 1,99 m  
Gesamtgewicht 3,15 to  
Gesamtgewicht mit Transportanhänger 3,50 to

### TR 125

230 V

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich  
Arbeitshöhe 12,00 m  
Standhöhe 10,00 m

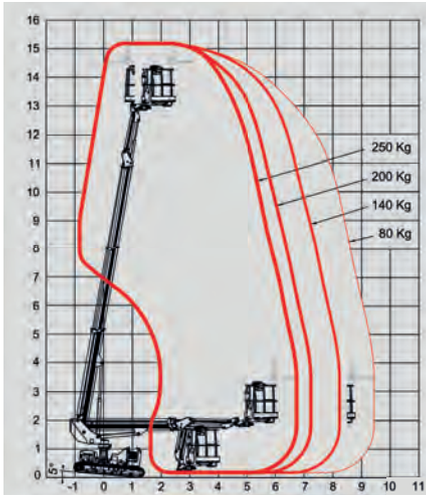
Arbeitskorb  
Länge 0,70 m  
Breite 1,40 m  
Tragkraft 230 kg

Arbeitsbereich

Arbeitskorb

Abmessungen

Gerätelänge 3,00 m / 3,74 m  
Gerätebreite 1,15 m - 1,95 m  
beidseitig abgestützt -  
einseitig abgestützt -  
Abst. in Fz.breite -  
Bauhöhe 1,98 m  
Gesamtgewicht 2,85 to



### TR 157

230 V Diesel



Mehr Infos!



#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 15,20 m  
Standhöhe 13,20 m

#### Arbeitskorb

Länge 0,70 m  
Breite 1,40 m  
Tragkraft 250 kg

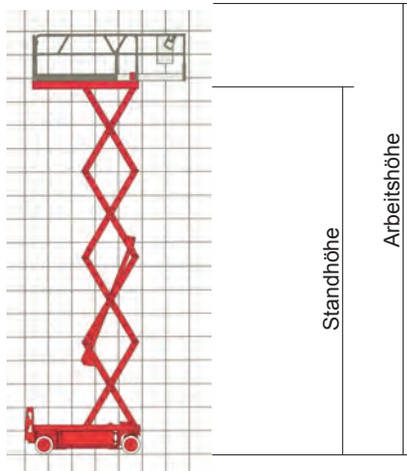
#### Abmessungen

Gerätelänge 4,92 m  
Gerätebreite 1,35 - 2,45 m  
beidseitig abgestützt -  
einseitig abgestützt -  
Abst. in Fz.breite -  
Bauhöhe 1,99 m  
Gesamtgewicht 2,90 to





Mehr Infos!



**S 50 IES OF - S 78 IES**

Akku

	S 50 IES OF	SP 57 IES	S 78 IES	S 78 IES	S 78 IES
Hersteller	MAGNI	JLG	Genie	MAGNI	Haulotte
Arbeitsbereich					
Arbeitshöhe	5,05 m	5,66 m	7,80 m	7,80 m	7,75 m
Standhöhe	3,05 m	3,66 m	5,80 m	5,80 m	5,75 m
Arbeitskorb					
Länge	1,16 m	1,26 m	1,63 m bis 2,54 m	1,67 m bis 2,57 m	1,73 m bis 2,59 m
Breite	0,58 m	0,69 m	0,74 m	0,74 m	0,75 m
Tragkraft	230 kg	230 kg	227 kg	230 kg	230 kg
Abmessungen					
Gerätelänge	1,32 m	1,36 m	1,83 m	1,86 m	1,91 m
Gerätebreite	0,77 m	0,76 m	0,76 m	0,76 m	0,79 m
Bauhöhe	1,61 m	1,65 m	2,11 m	2,15 m	2,00 m
min. Bauhöhe			1,75 m	1,83 m	1,58/1,99 m
Gesamtgewicht Stützen	0,57 to nein	0,79 to nein	1,50 to nein	1,63 to nein	1,52 to nein
Herstellerbez.	ES0507OF	1230ES	GS-1930	ES0807AC	Optimum 8
SYSTEM LIFT	SB 50-E	PL 57-E	SB 78-E	SB 78-E	SB 78-E

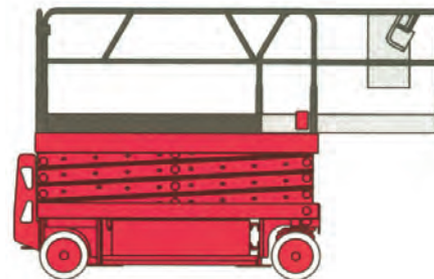
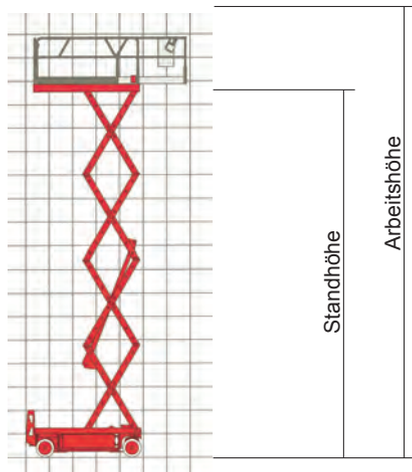
**S 78 IES - S 99 IES**

Akku

	S 78 IES	S81 AES	S81 AES	S81 AES	S 99 IES	S 99 IES	S 99 IES
Hersteller	JLG	Genie	MAGNI	JLG	Genie	MAGNI	JLG
Arbeitsbereich							
Arbeitshöhe	7,72 m	8,00 m	8,00 m	8,11 m	9,70 m	10,00 m	9,77 m
Standhöhe	5,72 m	6,00 m	6,00 m	6,11 m	7,70 m	8,00 m	7,77 m
Arbeitskorb							
Länge	1,87 m bis 2,77 m	2,26 m bis 3,17 m	2,27 m bis 3,17 m	2,28 m bis 3,14 m	2,26 m bis 3,18 m	2,27 m bis 3,17 m	2,30 m bis 3,20 m
Breite	0,76 m	0,82 m	0,81 m	0,75 m	0,80 m	0,81 m	0,76 m
Tragkraft	230 kg	363 kg	380 kg	360 kg	227 kg	230 kg	230 kg
Abmessungen							
Gerätelänge	1,87 m	2,45 m	2,48 m	2,30 m	2,44 m	2,48 m	2,30 m
Gerätebreite	0,76 m	0,82 m	0,83 m	0,82 m	0,82 m	0,83 m	0,81 m
Bauhöhe	2,02 m	2,14 m	2,23 m	2,26 m	2,29 m	2,36 m	2,33 m
min. Bauhöhe	1,59 m	1,77 m	1,87 m	1,78 m	1,89 m	2,00 m	1,98 m
Gesamtgewicht Stützen	1,52 to nein	1,94/2,03 to nein	2,16 to nein	1,98 to nein	1,98 to nein	2,23 to nein	2,10 to nein
Herstellerbez.	1930ES	GS-2032	ES0808AC	2032ES	GS-2632	ES1008AC	2632ES
SYSTEM LIFT	SB 77-E	SB 80-E	SB 80-E	SB 81-E	SB 97-E	SB 100-E	SB 98-E



Mehr Infos!



**S 99 AEB - S 118 IES ST**

**Akku**

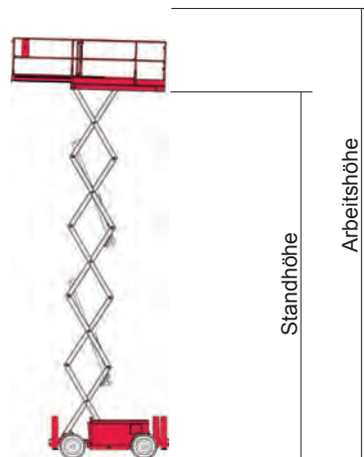
**NEU ab August 2025**

	S 99 AEB	S 99 AEB	S 99 AEB	S 118 IES ST
Hersteller	Genie	MAGNI	JLG	Genie
Arbeitsbereich				innen/außen
Arbeitshöhe	9,80 m	10,00 m	9,92 m	11,78/7,49 m
Standhöhe	7,80 m	8,00 m	7,92 m	9,78/5,49 m
Arbeitskorb				
Länge	2,26 m bis 3,18 m	2,27 m bis 3,17 m	2,50 m bis 3,77 m	2,26 m bis 3,18 m
Breite	1,15 m	1,12 m	1,12 m	0,84 m
Tragkraft	454 kg	450 kg	450 kg	227 kg
Abmessungen				
Gerätelänge	2,45 m	2,48 m	2,50 m	2,44 m
Gerätebreite	1,18 m	1,15 m	1,17 m	0,82 m
Bauhöhe	2,27 m	2,36 m	2,39 m	2,44 m
min. Bauhöhe	1,68 m	1,83 m	2,01 m	2,08 m
Gesamtgewicht	2,00/2,47 to	2,71 to	2,74 to	2,43 to
Stützen	nein	nein	nein	ja
Herstellerbez.	GS-2646	ES1012AC	2646ES	GS-3232
SYSTEM LIFT	SB 98-E	SB 100-E	SB 99-E	SB 118-E

**S 118 AEB - S 180 AEB-BI**

**Akku**

	S 118 AEB	S 118 AEB	S 138 IEB	S 118 AEB-BI	S 180 AEB-BI
Hersteller	Genie	MAGNI	MAGNI	Skyjack	Haulotte
Arbeitsbereich				Allrad	Allrad
Arbeitshöhe	11,75 m	12,00 m	13,80 m	11,75 m	18,00 m
Standhöhe	9,75 m	10,00 m	11,80 m	9,75 m	16,00 m
Arbeitskorb					
Länge	2,26 m bis 3,18 m	2,27 m bis 3,17 m	2,27 m bis 3,17 m	2,44 m bis 3,96 m	4,94 m bis 7,50 m
Breite	1,15 m	1,12 m	1,12 m	1,42 m	1,89 m
Tragkraft	318 kg	320 kg	320 kg	454 kg	750 kg
Abmessungen					
Gerätelänge	2,41 m	2,48 m	2,48 m	3,35 m	4,94 m
Gerätebreite	1,17 m	1,15 m	1,19 m	1,76 m	2,30 m
Bauhöhe	2,39 m	2,49 m	2,62 m	2,51 m	3,15 m
min. Bauhöhe	1,80 m	1,96 m	2,09 m	1,75 m	2,30 m
Gesamtgewicht	2,40/2,81 to	3,04 to	2,99 to	3,85 to	8,56 to
Stützen	nein	nein	nein	ja	ja
Herstellerbez.	GS-3246	ES1212AC	ES1412AC	SJ6832-RTE BI-Energy	HS18 E PRO BI-Energy
SYSTEM LIFT	SB 118-E	SB 120-E	SB 138-E	SB 118-H	SB 180-H



## S 118 D 4x4

Diesel



S 118 D 4x4

Allrad

Genie

Hersteller

### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 11,95 m  
Standhöhe 9,95 m

### Arbeitskorb

Länge 2,80 - 4,32 m  
Breite 1,61 m  
Tragkraft 454 kg

### Abmessungen

Gerätelänge 3,76 m  
Gerätebreite 1,78 m  
Bauhöhe 2,50 m  
min. Bauhöhe 1,85 m  
Gesamtgewicht 3,86 to  
Stützen ja

Herstellerbez. GS-3369 RT



S 118 D 4x4

Allrad

MAGNI

Hersteller

### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 12,00 m  
Standhöhe 10,00 m

### Arbeitskorb

Länge 2,88 - 4,31 m  
Breite 1,52 m  
Tragkraft 454 kg

### Abmessungen

Gerätelänge 3,84 m  
Gerätebreite 1,76 m  
Bauhöhe 2,59 m  
min. Bauhöhe 1,82 m  
Gesamtgewicht 4,30 to  
Stützen ja

Herstellerbez. DS1218RT



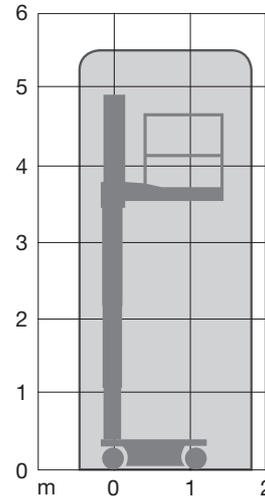
Mehr Infos!

# Elektro-Vertikalmast- Arbeitsbühnen

# Elektro-Vertikalmast- Arbeitsbühne SP 57 IES

SYSTEM LIFT - PL 57-E

**ANKER**



## SP 57 IES

Akku



Mehr Infos!

Arbeitshöhe 5,66 m  
Standhöhe 3,66 m

Arbeitsbereich

Länge 1,26 m  
Breite 0,69 m  
Tragkraft 230 kg

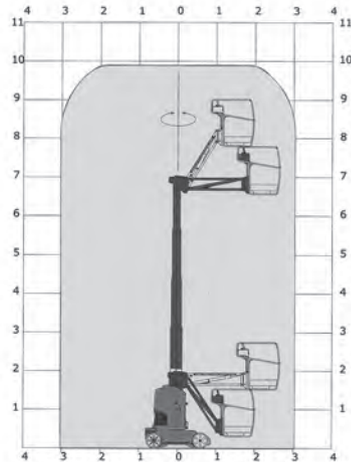
Arbeitskorb

Gerätelänge 1,36 m  
Gerätebreite 0,76 m  
beidseitig abgestützt -  
einseitig abgestützt -  
Abst. in Fz.breite -  
Bauhöhe 1,65 m  
Gesamtgewicht 0,79 t

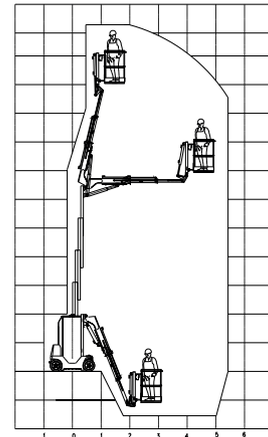
Abmessungen

**Elektro-Vertikalmast-  
Arbeitsbühne T 100 EKS**

SYSTEM LIFT - MB 100-E


**Elektro-Vertikalmast-  
Arbeitsbühnen T 120 EKS**

SYSTEM LIFT - MB 120-E


**T 100 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	9,90 m
Standhöhe	7,90 m

**Arbeitskorb**

Länge	1,14 m
Breite	0,93 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	2,82 m
Gerätebreite	0,99 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	2,63 to

**T 120 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	12,00 m
Standhöhe	10,00 m

**Arbeitskorb**

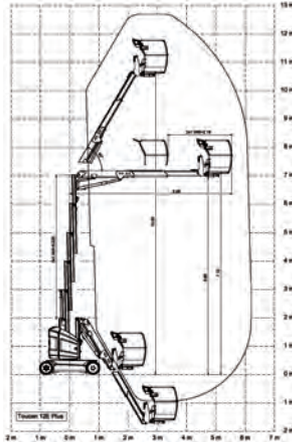
Länge	0,70 m
Breite	0,90 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

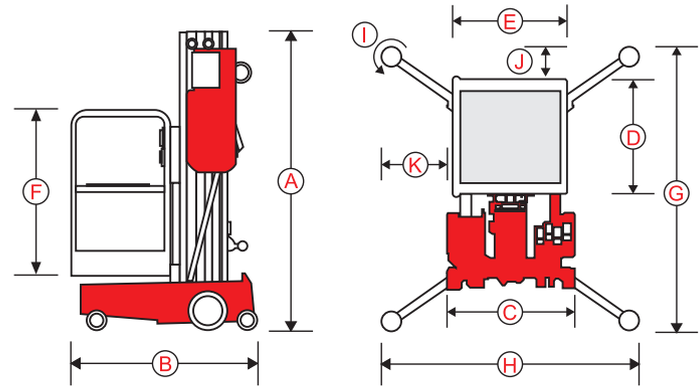
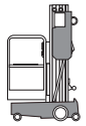
Gerätelänge	3,36 m
<b>Gerätebreite</b>	<b>0,98 m</b>
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	4,80 to


**Elektro-Vertikalmast-  
Arbeitsbühne T 127 EKS**

SYSTEM LIFT - MB 130-E


**Elektro-Vertikalmast-  
Arbeitsbühne AWP 30-S**

SYSTEM LIFT - PL 110-E


**T 127 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	12,70 m
Standhöhe	10,70 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,75 m
Breite	1,05 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	3,60 m
Gerätebreite	1,20 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,05 m
Gesamtgewicht	4,90 to

**AWP 30-S**

230 V



Mehr Infos!



Arbeitshöhe	11,00 m
Standhöhe	9,00 m

Länge x Breite D x E	0,69 x 0,66 m
Korbhöhe F	1,14 m
Tragkraft	159 kg

Bauhöhe A	1,98 m
Gerätelänge B	1,35 m
Gerätebreite C	0,74 m
Abstützmaß (LxB) G x H	1,93 x 1,73 m
Eckzugang I	0,56 m
Wandabstand vorne/Seite J/K	0,20 / 0,53 m
Gesamtgewicht	352 kg

**Arbeitsbereich**
**Arbeitskorb**
**Abmessungen**

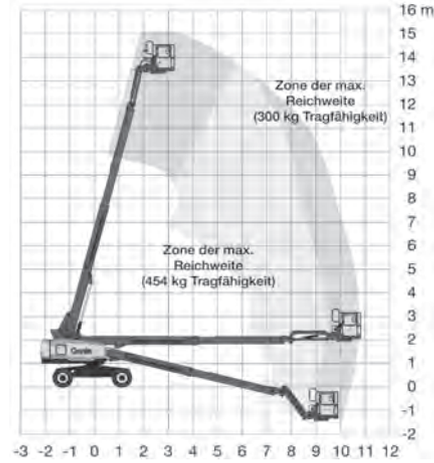
# Diesel-Teleskop-Arbeitsbühnen

## Diesel-Teleskop- Arbeitsbühne T 156 D K 4x4 SYSTEM LIFT - TB 160-D

**ANKER**



ab September 2025  
**Neu**



### T 156 D K 4x4

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitshöhe 15,56 m  
Standhöhe 13,56 m

Arbeitsbereich

Länge 0,91 m  
Breite 2,24 m  
Tragkraft 300 / 454 kg

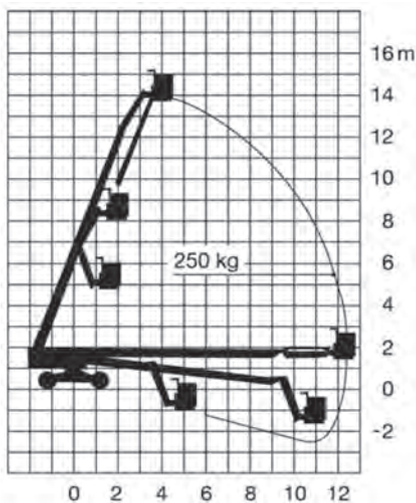
Arbeitskorb

Gerätelänge 9,47 m  
Gerätebreite 2,49 m  
beidseitig abgestützt -  
einseitig abgestützt -  
Abst. in Fz.breite -  
Bauhöhe 2,51 m  
Gesamtgewicht 7,17 t

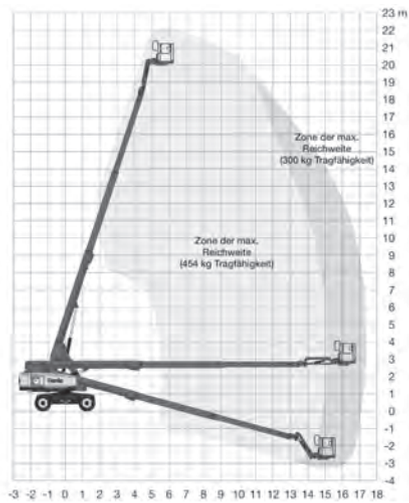
Abmessungen



**Diesel-Teleskop-  
Arbeitsbühne T 160 D K 4x4**  
SYSTEM LIFT - TB 160-D



**Diesel-Teleskop-  
Arbeitsbühne T 220 D K 4x4**  
SYSTEM LIFT - TB 220-D



ab April 2025

Neu

**T 160 D K 4x4**

Diesel



Mehr Infos!



**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	15,90 m
Standhöhe	13,90 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,72 m
Breite	1,76 m
Tragkraft	250 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	7,56 m
Gerätebreite	2,30 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	8,20 to

**T 220 D K 4x4**

Diesel



Mehr Infos!



**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	21,81 m
Standhöhe	19,81 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,91 m
Breite	2,44 m
Tragkraft	300 / 454 kg

**Abmessungen**

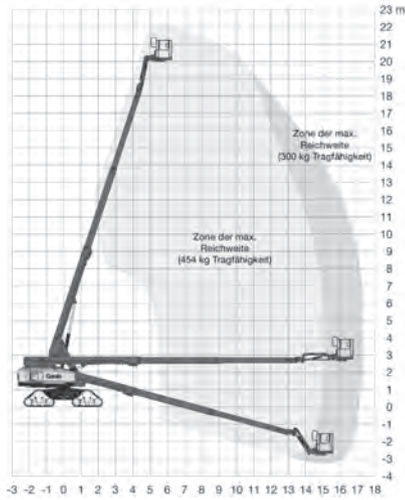
Gerätelänge	9,76 m
Gerätebreite	2,49 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,81 m
Gesamtgewicht	11,41 to



## Diesel-Teleskop-Arbeitsbühne TBR 220 D K 4x4 TraX

ab April 2025

Neu



### TBR 220 D K 4x4 TraX

Diesel



Mehr Infos!



#### Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 21,86 m  
Standhöhe 19,86 m

#### Arbeitskorb

Länge 0,91 m  
Breite 2,44 m  
Tragkraft 300 / 454 kg

#### Abmessungen

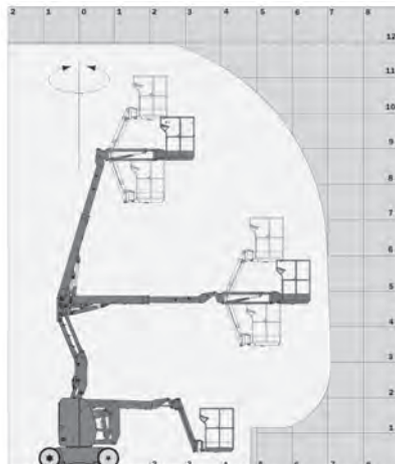
Gerätelänge 9,76 m  
Gerätebreite 2,48 m  
beidseitig abgestützt -  
einseitig abgestützt -  
Abst. in Fz.breite -  
Bauhöhe 2,87 m  
Gesamtgewicht 13,10 to

## Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühnen

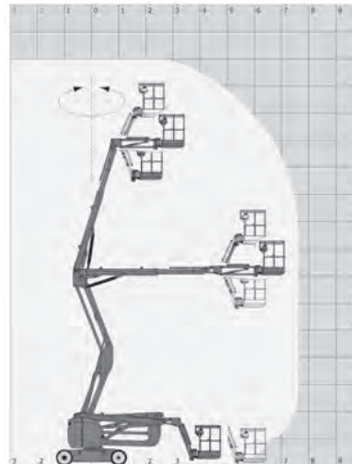



**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 120 EKS**

SYSTEM LIFT - GTB 120-E


**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 150 EKS**

SYSTEM LIFT - GTB 150-E


**TG 120 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	11,95 m
Standhöhe	9,95 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,93 m
Breite	1,20 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	5,48 m
Gerätebreite	1,20 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	6,55 to

**TG 150 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	15,00 m
Standhöhe	13,00 m

**Arbeitskorb**

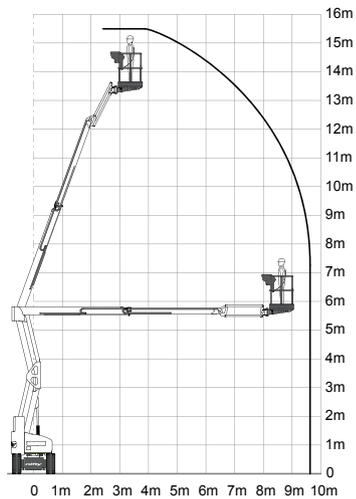
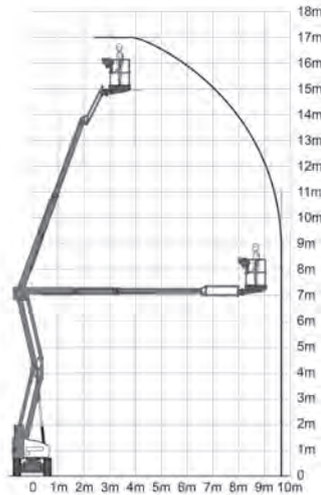
Länge	0,93 m
Breite	1,20 m
Tragkraft	200 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,05 m
Gerätebreite	1,50 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,97 m
Gesamtgewicht	6,70 to


**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 155 EKS**

SYSTEM LIFT - GTB 160-E


**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 170 EKS**
**Bi Energy** SYSTEM LIFT - GTB 170-BI

**TG 155 EKS**

Akku



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	15,50 m
Standhöhe	13,50 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,85 m
Breite	1,50 m
Tragkraft	225 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,50 m
Gerätebreite	1,50 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,02 m
Gesamtgewicht	7,25 to

**TG 170 EKS Bi Energy**

Akku

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	17,00 m
Standhöhe	15,00 m

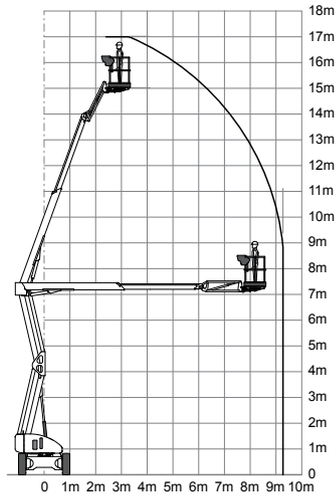
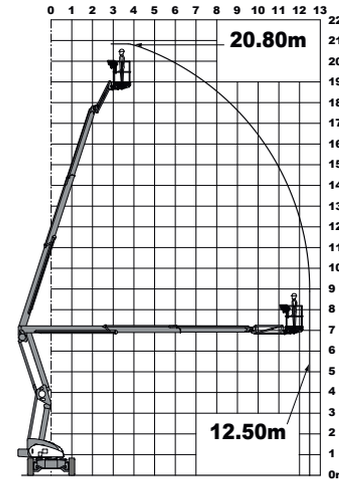
**Arbeitskorb**

Länge	0,80 m
Breite	1,50 m
Tragkraft	225 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,40 m
Gerätebreite	1,50 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,99 m
Gesamtgewicht	7,65 to


**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 172 EKB**

 SYSTEM LIFT - GTB 170-H **4x4 Hybrid**

**Elektro-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 208 EKS**
**4x4 Hybrid** SYSTEM LIFT - GTB 210-H

**TG 172 EKB 4x4 Hybrid**

Akku

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	17,20 m
Standhöhe	15,20 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,85 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	225 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,38 m
Gerätebreite	2,01 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,11 m
Gesamtgewicht	5,00 to

**TG 208 EKS 4x4 Hybrid**

Akku

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

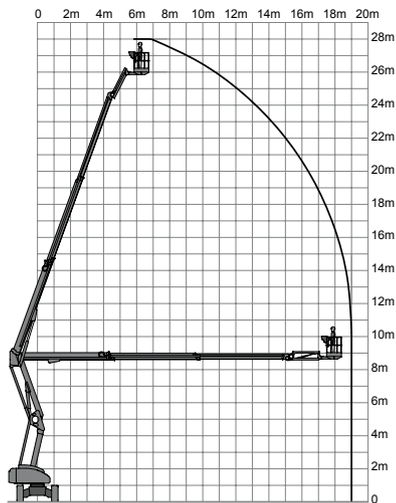
Arbeitshöhe	20,80 m
Standhöhe	18,80 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,85 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	225 kg / 250 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,40 m
Gerätebreite	2,30 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,15 m
Gesamtgewicht	6,45 to


**TG 280 EKS 4x4 Hybrid**

Akku

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	28,00 m
Standhöhe	26,00 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,90 m
Breite	2,40 m
Tragkraft	280 kg

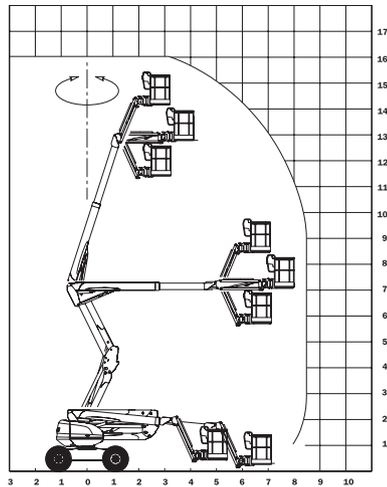
**Abmessungen**

Gerätelänge	7,30 m
Gerätebreite	2,49 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,72 m
Gesamtgewicht	14,65 to

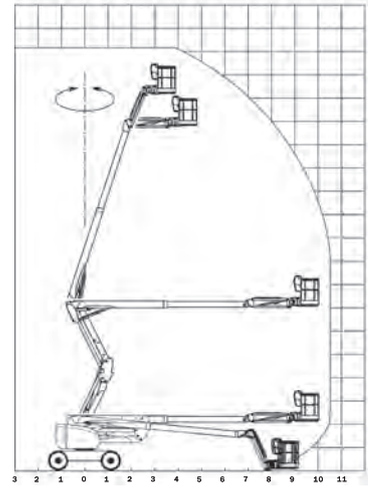


**Diesel-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 162+ D K 4x4**

SYSTEM LIFT - GTB 163-D


**Diesel-Teleskop-Gelenk-  
Arbeitsbühne TG 182 D K 4x4**

SYSTEM LIFT - GTB 180-D


**TG 162+ D K 4x4**

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	16,25 m
Standhöhe	14,25 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,90 m
Breite	2,40 m
Tragkraft	400 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	6,92 m
Gerätebreite	2,30 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,37 m
Gesamtgewicht	8,10 to

**TG 182 D K 4x4**

Diesel



Mehr Infos!


**Arbeitsbereich**

Arbeitshöhe	18,20 m
Standhöhe	16,20 m

**Arbeitskorb**

Länge	0,80 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	230 kg

**Abmessungen**

Gerätelänge	7,80 m
Gerätebreite	2,32 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,47 m
Gesamtgewicht	7,43 to

## Gabelhubwagen mit einer Tragkraft von 2,3 to - mit und ohne Anfahrhilfe -



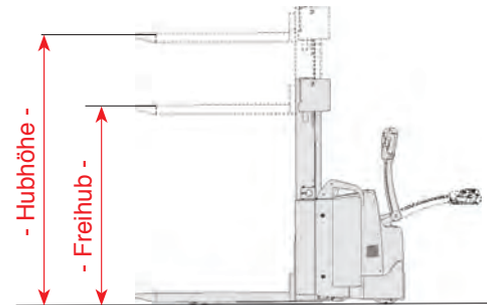
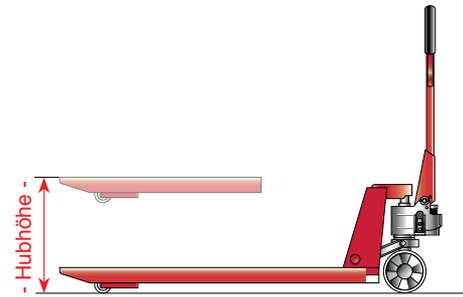
## Elektro-Handhubwagen mit einer Tragkraft von 1,5 to

## Elektro-Hoch-Hubwagen mit einer Tragkraft von 1,6 to und 2,0 to



- Doppelstockausführung -

## Elektro-Nieder-Hubwagen mit einer Tragkraft von 2,5 to



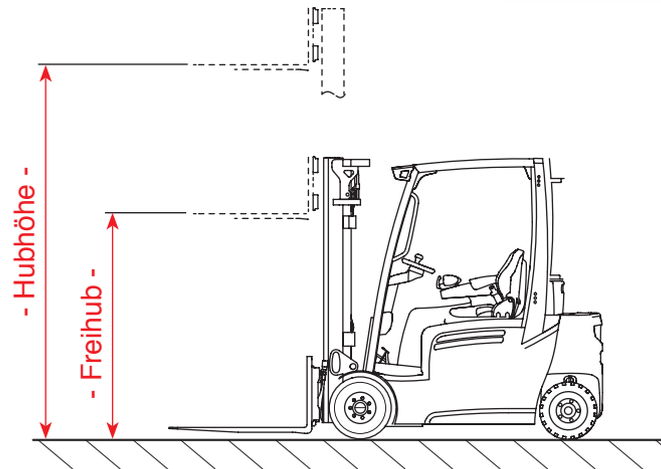
Mehr Infos!

Tragkraft	2,30 to	2,30 to	<b>Neu</b> 1,50 to	1,60 to	2,00 to	2,50 to
Antriebsart	Hand	Hand mit Anfahrhilfe	Akku	Akku	Akku	Akku
Typ	GHW 23Q	GHW 23QP	ENHW 15.02	EHHW 16.42	EHHWD 20.21	ENHW 25.02
Hubhöhe	0,20 m	0,20 m	0,20 m	4,20 m	2,14 m	0,20 m
Freihub	-	-	-	1,48 m	0,16 m	-
Gabellänge	1,15 m	1,15 m	1,15 m	1,19 m	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite	0,52 m	0,52 m	0,56 m	0,57 m	0,57 m	0,55 m
Gerätelänge	1,52 m	1,58 m	1,68 m	2,05 m	1,91 m	1,69 m
Gerätebreite	0,52 m	0,52 m	0,60 m	0,79 m	0,77 m	0,73 m
Bauhöhe	1,22 m	1,22 m	1,21 m	1,96 m	1,55 m	1,29 m
Gesamtgewicht	63 kg	75 kg	115 kg	1,44 to	0,88 to	0,52 to
Hersteller	- BT Toyota -		EP	- BT Toyota -		

Bereifung von allen Hubwagen: abriebarm



# Elektro-Gabelstapler 1,5 bis 5,0 to



**Gabelstapler**



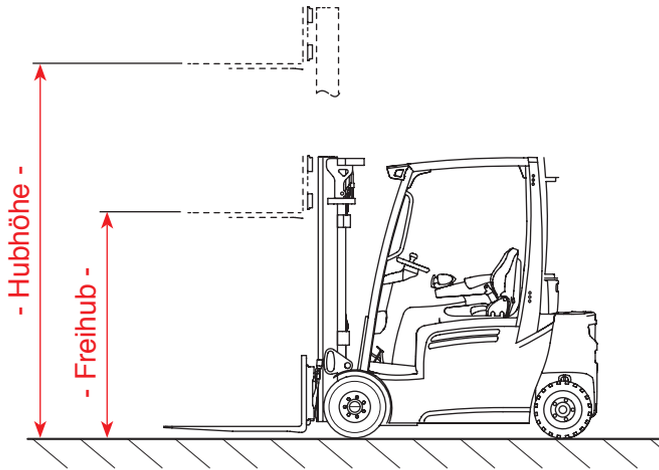
Mehr Infos!

Tragkraft	1,50 to	2,00 to	2,50 to	3,00 to	5,00 to
Antriebsart	Akku	Akku	Akku	Akku	Akku
Typ	FS 15.45 E	FS 20.47 E	FS 25.60 E	FS 30.56 E	FS 50.56 E
Hubhöhe	4,45 m	4,75 m	6,05 m	5,61 m	5,69 m
Freihub	1,41 m	1,69 m	2,03 m	1,79 m	1,80 m
Gabellänge	1,15 m	1,20 m	1,15 m	1,80 m	1,80 m
Gabelbreite	0,91 m	0,91 m	1,00 m	1,05 m	1,18 m
Staplerlänge	1,90 m	2,00 m	2,35 m	2,48 m	3,10 m
Staplerbreite	1,10 m	1,13 m	1,26 m	1,25 m	1,47 m
Bereifung	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Bauhöhe	2,14 m	2,13 m	2,65 m	2,52 m	2,59 m
Gesamtgewicht	3,22 to	3,57 to	4,60 to	5,30 to	7,90 to
Hersteller	EP Equipment	Doosan	Manitou	Doosan	Doosan
SYSTEM LIFT	ST 15-45-E	ST 20-47-E	ST 25-60-E	ST 30-56-E	ST 50-57-E

Neu

# Diesel-Gabelstapler 3,5 to

## Gabelstapler Zubehör



Gabelverlängerung und Lasthaken für alle Stapler



Kranarm für 5,0 to E-Stapler

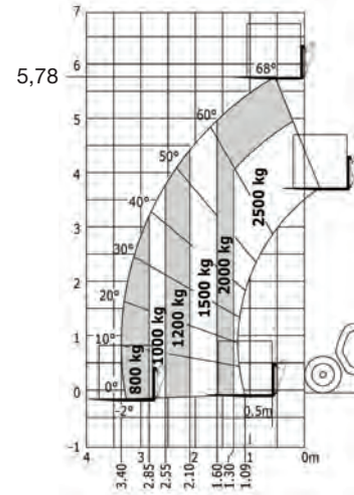


<b>Tragkraft</b>	<b>3,50 to</b>
Antriebsart	<b>Diesel</b>
Typ	FS 35.50 D
Hubhöhe	5,00 m
Freihub	1,73 m
Gabellänge	1,20 m
Gabelbreite	1,15 m
Staplerlänge	2,82 m
Staplerbreite	1,26 m
Bereifung	schwarz
Bauhöhe	2,43 m
Gesamtgewicht	5,18 to
Hersteller	Hanse-Lifter
SYSTEM LIFT	ST 35-50-D

### Gabelstapler



Mehr Infos!



## Telestapler 2,5 to



Diesel



Mehr Infos!

Typ	TS 25.60
Hubhöhe	5,78 m
Reichweite	4,00 m
Gabellänge	1,20 m
Gabelbreite	1,00 m
Tragkraft	2,50 to
Telestaplerlänge	3,88 m
Telestaplerbreite	1,85 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,96 m
Gesamtgewicht	4,80 to

Arbeitsbereich

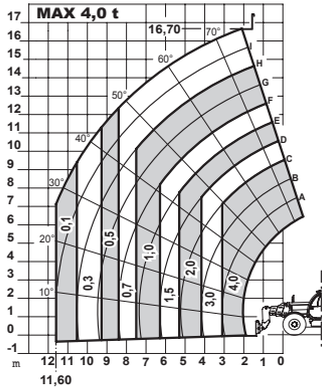
Gabel

Abmessungen

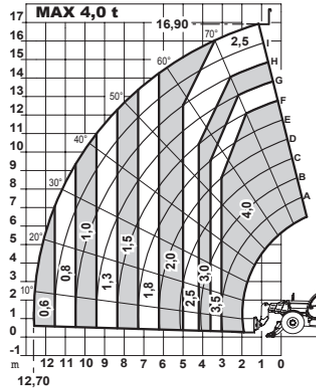


# Telestapler 4,0 to

SYSTEM LIFT - TST 170-40-D



- ohne Abstützung -

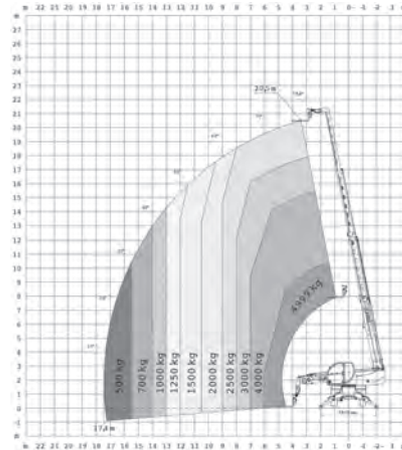


- mit Abstützung -



# Telestapler (Roto) 5,0 to

SYSTEM LIFT - RST 210-50-D



Ausgefahrene Stützen 360°

## Telestapler 4,0 to

Diesel



Mehr Infos!



Typ	TS 40.170
Arbeitsbereich	Hubhöhe 16,90 m Reichweite 12,70 m
Gabel	Gabellänge 1,18 m Gabelbreite 1,20 m Tragkraft 4,00 to
Abmessungen	Telestaplerlänge 6,40 m Telestaplerbreite 2,36 m beidseitig abgestützt 3,27 m einseitig abgestützt - Abst. in Fz.breite - Bauhöhe 2,55 m Gesamtgewicht 12,26 to

## Telestapler (Roto) 5,0 to

Diesel



Mehr Infos!



Winde (5,0 to) als Zubehör erhältlich.

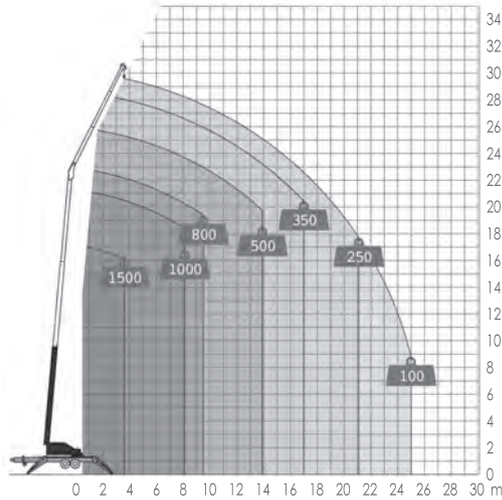
Typ	TSR 50.210
Arbeitsbereich	Hubhöhe 20,50 m Reichweite 17,40 m
Gabel	Gabellänge 1,20 m Gabelbreite 1,04 m Tragkraft 4,99 to
Abmessungen	Telestaplerlänge 6,57 m Telestaplerbreite 2,55 m beidseitig abgestützt 5,06 x 4,27 m einseitig abgestützt - Abst. in Fz.breite - Bauhöhe 3,09 m Gesamtgewicht 16,20 to

# Anhängerkran AHK 30/1500 KS

SYSTEM LIFT - AHK 300

# Zubehör AHK 30/1500 KS

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



## AHK 30/1500 KS

Diesel

400 V



Mehr Infos!



### Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max.	30,00 m
Aufrichtwinkel max.	85°
Seilgeschwindigkeit	0 - 60 m/Min.
Schwenkbereich	+/- 310°
Tragkraft max.	1,50 to

### Abmessungen

Abstützbreite min.	4,47 m
Abstützbreite max.	6,22 m
Anhängerbreite	2,40 m
Anhängerhöhe	2,60 m
Anhängerlänge mit Deichsel	9,12 m
Gesamtgewicht	3,50 to

70



Dachziegelzange (Alu)  
ein- bis zweireihig  
inkl. Sicherheitsnetz



Kippmulde (Alu)  
Inhalt ca. 315 ltr.



PowerPack 400 V  
E-Antrieb



Dachziegelverteiler (Alu)  
- zweireihig



Palettengabel (Alu)  
Nutzlast 1,00 to mit manuellem  
Gewichtsausgleich und  
verstellbaren Zinken

71

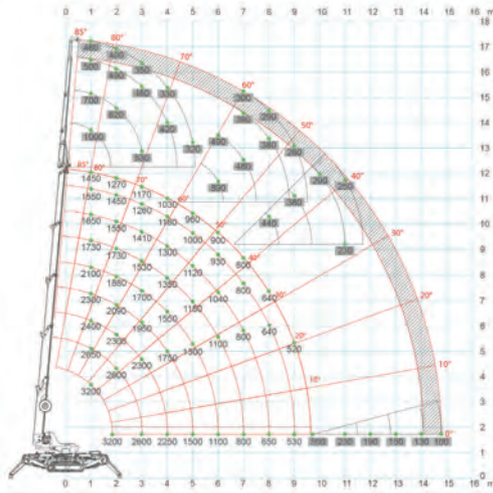
# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

SYSTEM LIFT - MRK 320-140-E

# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

SYSTEM LIFT - MRK 320-140-E

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



Grundgerät ohne  
Jib im Hakenbetrieb



Jekko mit angebautem  
Jib im Hakenbetrieb



## Jekko SPX 532

Akku 230 V



Mehr Infos!



### Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max.	10,5 + 5,10 m
Aufrichtwinkel max.	80°
Seilgeschwindigkeit	0 - 33 m/Min.
Schwenkbereich	360° endlos
Tragkraft max.	3,20 to

### Abmessungen

Abstützbreite	von 2,35 m bis 4,70 m
Abstützlänge	von 5,35 m bis 4,62 m
Transportbreite min.	0,78 m
Transporthöhe min.	1,97 m
Transportlänge min. ohne Jib	3,20 m
Gesamtgewicht	3,00 to



Passend für fast  
jede Tür bei 78 cm  
Transportbreite

Montagespitze am  
Grundmast mit 1,2 to  
Tragfähigkeit



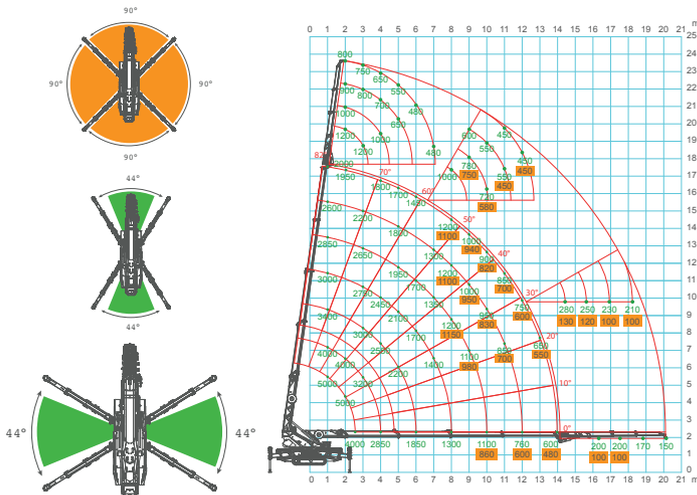
# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 650

SYSTEM LIFT - MRK 500-190-E

# Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 650

SYSTEM LIFT - MRK 500-190-E

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



Grundgerät ohne Jib  
im Hakenbetrieb



Jekko mit angebautem  
Jib im Windenbetrieb



Jekko mit einem  
Glasgestell am Grundmast

## Jekko SPX 650

Akku 230 V



Mehr Infos!



Jekko mit  
Glasmanipulator



Jekko mit Jib  
und Glassauger

### Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max. 15,40 + 5,90 m  
 Aufrichtwinkel max. 82°  
 Seilgeschwindigkeit 0 - 40 m/Min.  
 Schwenkbereich 360° endlos  
 Tragkraft max. 5,00 to

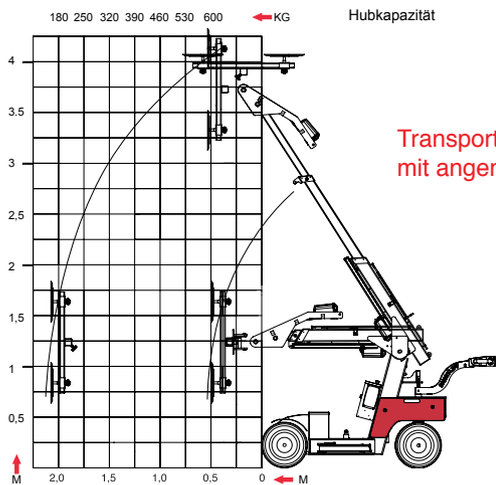
### Abmessungen

Abstützbreite 5,73 m  
 Abstützlänge 4,51 m  
 Transportbreite min. 0,98 / 1,02 m  
 Transporthöhe min. 2,06 m  
 Transportlänge mit UW 4,02 m  
 Gesamtgewicht 6,54 to





- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



## Glaslifter SL 608

Akku



Mehr Infos!

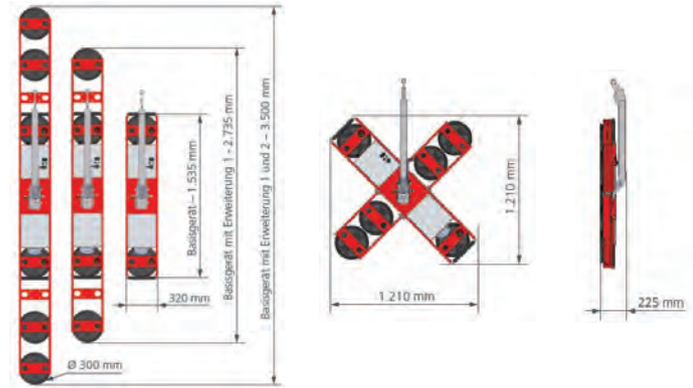
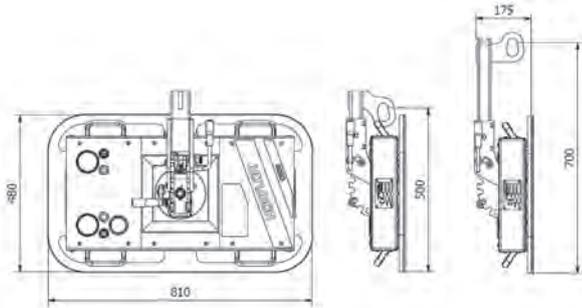
Saug-/Tragkraft 600 kg  
Hubhöhe 4,00 m

Arbeitsbereich

Transportbreite 0,83 bis 1,60 m  
Transporthöhe 1,53 m  
Transportlänge 2,90 m  
Gesamtgewicht 0,96 to  
Gesamtgewicht mit Anhänger 1,85 to

Abmessungen

Neu



## Glassauger C 600

Akku



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Saug-/Tragkraft	300 kg
Drehbereich	endlos
Neigungsbereich	90°

Abmessungen

Saugnapfmaße	800 x 480 mm
Gerätehöhe	175 mm
Gesamtgewicht	30 kg
Stromversorgung	12 V Akku

## Glassauger Oktopus GL-LN-F 600

Akku



Mehr Infos!

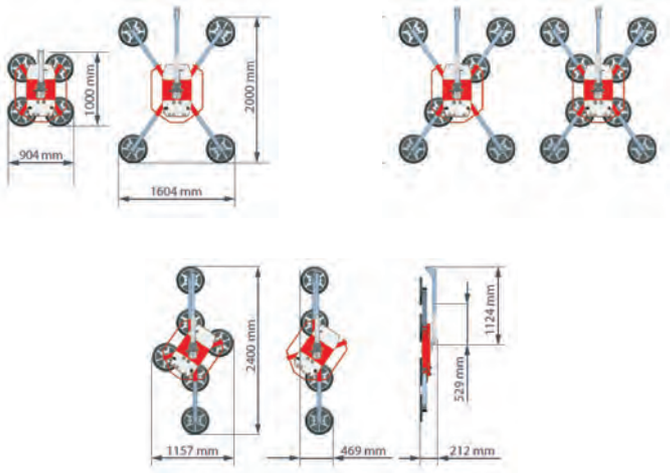


Arbeitsbereich

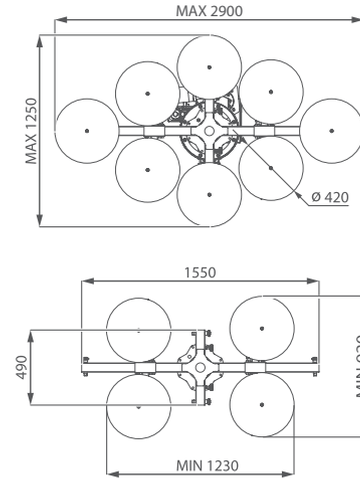
Saug-/Tragkraft m. 4 Vakuumsaugern	300 kg
Saug-/Tragkraft m. 6 Vakuumsaugern	450 kg
Saug-/Tragkraft m. 8 Vakuumsaugern	600 kg
Drehbereich	endlos
Neigungsbereich	90°

Abmessungen

Gesamtgewicht	60 - 95 kg
inkl. Transportkiste	180 kg
Transportkiste LxBxH	2.000 x 800 x 760 mm
Stromversorgung	24 V Akku



- nur in Verbindung mit einem Jekko Mini-Raupen-Kran einsetzbar -



Neu

## Glassauger Oktopus GL-LN-F 800

Akku



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Saug-/Tragkraft m. 4 Vakuumsaugern 400 kg  
 Saug-/Tragkraft m. 6 Vakuumsaugern 600 kg  
 Saug-/Tragkraft m. 8 Vakuumsaugern 800 kg  
 Drehbereich endlos  
 Neigungsbereich 90°

Abmessungen

Gesamtgewicht 55 - 80 kg  
 inkl. Transportkiste 150 kg  
 Transportkiste LxBxH 1.215 x 810 x 830 mm

Stromversorgung 24 V Akku

## Glasmanipulator JVM 800 R

Akku



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Saug-/Tragkraft m. 4 Vakuumsaugern 400 kg  
 Saug-/Tragkraft m. 6 Vakuumsaugern 600 kg  
 Saug-/Tragkraft m. 8 Vakuumsaugern 800 kg  
 Drehbereich endlos  
 Neigungsbereich stufenlos -45°/+91°  
 Schwenkung stufenlos -45°/+45°

Abmessungen

Gesamtgewicht 220 - 242 kg  
 Transportkiste LxBxH 1.440 x 1.170 x 970 mm

Stromversorgung 24 V Akku

Neu



Neu



## Paneelsauger CB4

Akku



Mehr Infos!



Promo Video  
Paneelsauger CB4

Arbeitsbereich

Hubleistung Einkreisssystem	300 kg
Sandwich TR-Dachelemente (mit PUR/PIR-Kern) bis zu	18 m / 300 kg
Sandwich Wandelemente, flach horizontal und vertikal bis zu	12 m / 200 kg

Abmessungen

Maschinengewicht mit Transportrahmen	mind. 90 kg ca. 500 kg
Transportrahmen LxBxH	1.240 x 1.000 x 1.600 mm
Stromversorgung	12 V Akku



# Multi Loader 3.0 FX

# Multi Loader 6.0 ELC



## Multi Loader 3.0 FX

Akku 230 V



Mehr Infos!



### Techn. Daten

Tragfähigkeit	3,00 to
Eigengewicht	0,81 to
Höhe der Ladeplattform	0,54 m
Transportbreite	0,79 m
Transportlänge	1,77 m
Größe der Ladefläche	1,62 x 0,76 m
Steigfähigkeit	45° (25°)
Seitenneigung	30°

### Zubehör

Anhängerkupplung  
Rungen  
Glasbock  
Dolly

## Multi Loader 6.0 ELC

Akku 230 V



Mehr Infos!



### Techn. Daten

Tragfähigkeit	6,00 to
Eigengewicht	2,25 to
Höhe der Ladeplattform	0,92 - 1,28 m
Transportbreite	1,42 - 1,80 m
Transportlänge	2,40 m
Größe der Ladefläche	2,40 x 1,11 m
Steigfähigkeit	25°
Seitenneigung	25°

### Zubehör

Anhängerkupplung  
Rungen  
Transportgestell  
A-Bock

## Unsere Autokrane

Mit Tragfähigkeiten von bis zu 220 Tonnen und einer max. Auslegerlänge von bis zu 104 Metern stehen Ihnen unsere Auto- und Geländekrane mit entsprechendem Fachpersonal nahezu jederzeit für Ihre Einsätze zur Verfügung.



### Autokran 50 to

- Aufbaukran
- Mastlänge 35,20 m
- Klappspitze 9,00 m



### Autokran 80 to

- AT-Kran
- Mastlänge 44,00 m
- Klappspitze 16,00 m



### Autokran 100 to

- AT-Kran
- Mastlänge 51,20 m
- Klappspitze 18,00 m



### Autokran 220 to

- AT-Kran
- Mastlänge 68,00 m
- Spitze 5,80 - 36,00 m

## Unsere Citykrane

Speziell für Einsätze in Hallen oder auch für sehr beengte Baustellen (z. B. auf Hinterhöfen) bieten wir Ihnen drei unterschiedliche Citykran-Modelle an:



### 2-Achser-Citykran

- Demag / Terex
- Mastlänge 25,00 m
- Montagespitze 1,20 m



### 3-Achser-Citykran

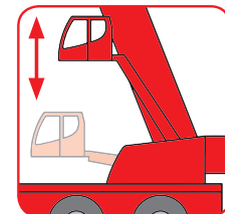
- Demag / Tadano
- Mastlänge 31,20 m
- Montagespitze 1,30 m



### 3-Achser-Citykran

- Liebherr
- Mastlänge 36,00 m
- Montagespitze 1,50 m
- Liftkabine

Die Liftkabine des Liebherr-Krans leistet einen wichtigen Beitrag für eine hohe Sicherheit auf der Baustelle und kann bis zu einer Höhe von 7,80 m austeleskopiert werden.



Mehr Infos!

## 4-Achser Schiebeplateau mit Kran

## Einsatzbeispiele City- und Ladekran



Unser 4-Achser Schiebeplateau mit Kran oder auch Mehrzweckfahrzeug genannt, bietet eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Angefangen vom Transport von Stahl- oder Holzelementen bis hin zu 20-Fuß-Containern.

Der starke Ladekran ist hierfür die perfekte Ergänzung. Eine ausführliche Beratung und ein 24-h-Bereitschaftsdienst z. B. für Bergungen gehört zu unserem Service.

Sprechen Sie uns bitte an: **04131/ 23308-18**

Wir beraten Sie gerne und planen Ihren Einsatz.





Mehr Infos!



Hoeflon-Traverse 1,2 bis 6 to  
(0,50 m / 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 1,75 m /  
2,00 m / 2,25 m / 2,50 m / 2,75 m)



Jekko-Traverse bis 10 to  
(2,04 m / 2,24 m / 2,44 m /  
2,64 m / 2,84 m / 3,04 m)



Krause-Spreize bis 16 to  
(2,04 m / 2,45 m / 2,88 m /  
3,30 m / 3,50 m)



Bäsmann-Schwerlast-Traverse 12 bis 24 to  
(5,00 m / 24 to - 6,00 m / 20 to /  
7,00 m / 16 to - 8,00 m / 12 to)



Liebherr-Traverse bis 30 to  
(2,26 m / 3,00 m / 3,50 m)



Bäsmann-Schwerlast-Traverse bis 40 to  
(3,20 m / 3,70 m / 4,20 m /  
4,70 m / 5,20 m)



Bäsmann Tiny-House-Traverse bis 8 to  
(3,52 m)



Bootstraverse bis 20 to  
3,00 m x 2,65 m oder  
3,00 m x 3,65 m  
mit 12 m Gurten



Körbe (für Baumbeschnitt  
und Montagearbeiten)





Kunststoff-Fahrbahnplatten  
indoor/outdoor  
(2 m x 1 m / 31 kg)  
(3 m x 1 m / 46 kg)



Mehr Infos!



Panzerrollensatz  
inkl. Heber (bis 18 to)



Panzerrollensatz  
inkl. Heber (bis 20 to)



Baggermatten  
(5 m x 1 m / 650 kg)



BF2/BF3-Begleitung



Baustellenabsicherung



Materiallift  
(Hubhöhe bis 7,32 m bzw.  
295 kg Nutzlast)



Erdschaufel



Lichtmast



Lasthaken



PSAgA - Persönliche Schutzaus-  
rüstung gegen Absturz



Elementtransporthilfe  
bis 800 kg



Glasbock für  
Multi Loader 3.0



Mehr Infos!



Dolly für Multi Loader 3.0



Plateau für Multi Loader 6.0  
ohne Rungen 6,05 x 2,43 m  
mit Rungen 6,05 x 2,23 m



Stromaggregat



Seilwinde für TSR 50.210



Abgasschlauch  
Schlauchlänge: 19,5 Meter  
Durchmesser: 125 mm



Kippmulde (Alu)  
Inhalt ca. 315 ltr.



Dachziegelzange (Alu),  
ein- bis zweireihig,  
inkl. Sicherheitsnetz



Palettengabel (Alu)  
Nutzlast 1,00 to mit man.  
Gewichtsausgleich und  
verstellbaren Zinken



Dachziegelverteiler (Alu),  
zweireihig



Powerliftsystem



Gabelverlängerung

## Transportmittel für jeden Einsatz

Sagen Sie uns einfach, was Sie transportieren wollen. Wir haben das richtige Fahrzeug für Sie.

Extrabreit, extralang, extrahoch oder extraschwer (bis 35 to) – all das ist unser Tagesgeschäft. Darüber hinaus erledigen wir Montage- und Kolonnenarbeiten, be- und entladen Lkws, setzen Maschinen um und unterstützen Sie bei innerbetrieblichen Transporten bis 20 to.



Mehr Infos!

### Mehrzweckfahrzeug

Lkw mit Kran und Schiebeplateau  
Ladelänge 7,00 m und  
max. 9,0 to Nutzlast



### Semitieflader

Ladelänge bis 15,00 m und  
max. 35 to Nutzlast



**Ballastauflieger**  
für bis zu 15 to

### Plateaufahrzeug

für bis zu 17 to



**Ballastauflieger**  
für bis zu 35 to



## Montage- und Kolonnenarbeiten

Sie bekommen eine neue Maschine und benötigen Hilfe bei der Einbringung in Ihre Fertigungshalle? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Neben dem reinen Abladen vom Lkw können wir Ihnen mit unserem Equipment auch den Transport bis zum Aufstellungsort in Ihrer Halle anbieten. Auch wenn eine Maschine aus der Halle entfernt oder innerbetrieblich umgesetzt werden soll, haben wir die geeigneten Mittel, um Maschinen- und Anlagenteile bis zu 20 Tonnen auf vier Transportrollen anzuheben und zu bewegen.



## Wir bergen:

- Lkw
- Busse
- Nutzfahrzeuge
- Baumaschinen
- Trecker

## Schulungen für Hubarbeitsbühnenbediener

Gemäß gesetzlichen Vorgaben liegt es in der Verantwortung des Unternehmers, dass seine Mitarbeiter im sicheren Umgang mit Hubarbeitsbühnen geschult werden. Dies dient nicht nur der Sicherheit und Unfallvermeidung, sondern auch einer Steigerung der Kundenzufriedenheit durch kompetentes Personal.

Die Anker Kran- und Arbeitsbühnen-Vermietung GmbH ist ein zertifiziertes System-Card Schulungszentrum für die Bedienschulungen nach DGUV 308-008 und ISO 18878 für Arbeitsbühnen.

Wir führen Bedienschulungen nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), den berufsgenossenschaftlichen Regeln und Grundsätzen - DGUV Regel 100-500 und DGUV Grundsatz 308-008 sowie der DGUV 208-019 durch.

Mit der System-Card werden diese Anforderungen zu 100% erfüllt und sichergestellt, dass ihre Mitarbeiter effizient und sicher arbeiten.

### Geschult wird in Theorie und Praxis

- SYSTEM-CARD Ersts Schulung in Theorie und Praxis, je nach gewählter Kategorie
- Dauer: 1 Tag
- gesetzliche Jahresunterweisung, z.B. via E-Learning
- Wiederholungsschulung nach Wiederauffrischungsintervall
- Wir schulen auf verschiedenen Hubarbeitsbühnenkategorien; Lkw-Arbeitsbühnen, Anhängerarbeitsbühnen, Scherenbühnen, Teleskoparbeitsbühnen und Gelenkteleskoparbeitsbühnen

Zum Abschluss erhält jeder Teilnehmer - nach bestandener Prüfung - eine System-Card und ein Checkheft für die Praxis.

Auf Wunsch kommen wir auch für Inhouse-Schulungen zu Ihnen.



**2 Ausbilder im praktischen Teil**



**Praktische Ausbildung**



**Theoretischer Unterricht**



Mehr Infos!

Fragen Sie nach unseren Terminen oder teilen Sie uns Ihren Terminwunsch mit.

**Rufen Sie uns an 041 31 / 233 08 - 25**

Im Internet finden Sie ebenfalls unsere aktuellen Schulungs-Termine.

**E-Learning-Jahresunterweisung für Mitarbeiter, die Hubarbeitsbühnen bedienen – einfach, effizient, gesetzeskonform**

## Ihre gesetzliche Pflicht – unsere Lösung

Mitarbeiter, die Hubarbeitsbühnen bedienen, sind laut Arbeitsschutzgesetz und DGUV Vorschrift 1 verpflichtet, jährlich eine Unterweisung zu absolvieren. Mit unserer DGUV-zertifizierten E-Learning-Lösung wird diese Pflicht einfach und flexibel erfüllt.

## Unser Angebot

Das Online-Seminar mit integrierter Wissensprüfung ermöglicht die Unterweisung orts- und zeitunabhängig – am Computer, am Laptop oder dem Tablet.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Flexibilität:** Mitarbeiter lernen, wann und wo es passt.
- **Betriebliche Effizienz:** Keine langen Abwesenheiten oder Reisekosten.
- **Kostensparnis:** Wirtschaftlich und zeitsparend.
- **Volle Kontrolle:** Behalten Sie den Fortschritt Ihres Personals stets im Blick.

## Vorteile für Ihre Mitarbeiter

- **Ortsunabhängig:** Lernen von überall.
- **Effektives Lernen:** Prägnante Inhalte, jederzeit wiederholbar.
- **Sicherer Wissenserwerb:** Der integrierte Test stellt sicher, dass die Inhalte verstanden werden.

Mit unserer Lösung kombinieren Sie Rechtssicherheit, Effizienz und modernes Lernen – ideal für Unternehmen jeder Größe.

Die E-Learning Jahresunterweisung wird über das Schulungsportal von SYSTEM LIFT durchgeführt.



**So einfach ist der Ablauf**

**1. Bestellung:** Sie bestellen die Unterweisung bei uns und erhalten Ihren E-Learning-Voucher per E-Mail.



Bestellung  
Unterweisung



**2. Anmeldung:** Ihre Mitarbeiter registrieren sich im Schulungsportal.

**3. Durchführung:** Die Teilnehmenden absolvieren die Schulung und den Wissenstest online.

**4. Nachweise:** Nach erfolgreichem Abschluss erhalten sie ein Zertifikat und Ihr Betrieb den Unterweisungsnachweis.



**Jetzt Zeit und Geld sparen – kontaktieren Sie uns!**

Profitieren Sie von unserer flexiblen E-Learning-Lösung für die jährliche Hubarbeitsbühnenunterweisung.

Rufen Sie uns unter **04131 23308-25** an oder senden uns eine E-Mail an [vertrieb@anker-lueneburg.de](mailto:vertrieb@anker-lueneburg.de), um mehr zu erfahren oder Ihre Schulung zu bestellen. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

## Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen.

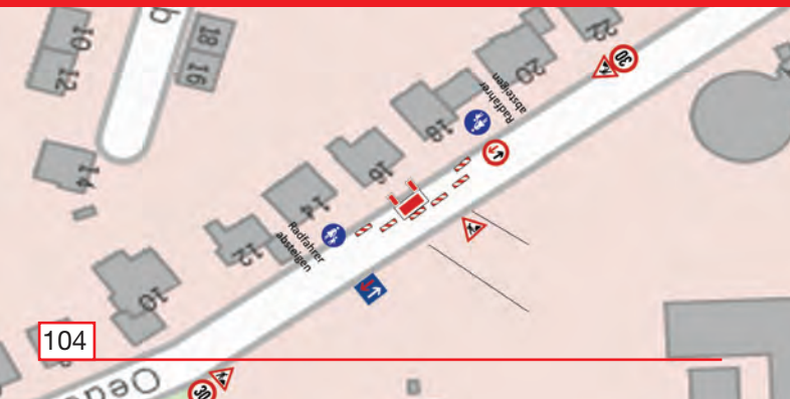
Sie sind sich bei der Geräte- und/oder Stellplatzauswahl nicht sicher? Wir helfen Ihnen gerne weiter. Vor der Bestellung erhalten Sie eine detaillierte Beratung, bei Bedarf inklusive kostenloser Ortsbesichtigung durch unser Fachpersonal. So garantieren wir, dass Sie das optimale Gerät für Ihre Projekte zum Einsatz bringen. Sofern der Stellplatz vorbereitet bzw. geräumt werden muss, erhalten Sie entsprechende Hinweise und Vorgaben. Gerne übernehmen wir auch die Baustellenbeschilderung und die dazugehörige Genehmigung im Rahmen von Kran- und Arbeitsbühnensätzen.

## Beschilderung (Baustellenabsicherung)



## Verkehrsregelplan

Mehr Infos!



Service 0171 / 78 78 929

## Unser Service für Sie: Wartung - Reparatur - UVV-Prüfung

Mit Arbeitsbühnen kennen wir uns aus. So gut, dass wir Ihnen auch für Ihre eigenen Arbeitsbühnen unseren erstklassigen Fullservice im Bereich Wartung, Reparatur und UVV-Prüfung anbieten. Hersteller, Typ, Alter und Zustand spielen keine Rolle – wir nehmen sie alle.

Wählen Sie aus, ob unsere top geschulten Mitarbeiter zu Ihnen kommen sollen oder ob Sie Ihre Arbeitsbühne zu uns in die Werkstatt bringen möchten. Auch eine Abholung ist möglich.

So oder so können Sie sich auf unseren 1-A-Service verlassen.



## Vertrieb von Neu- und Gebrauchtgeräten



## Verkauf von Zubehör



Fahrbahnplatten



PSAgA - Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz



Abstützbohlen



Abstützplatten



Anfang der 60er-Jahre

Seit Ende der fünfziger Jahre im Abschleppgewerbe tätig, folgten über die Jahre immer wieder Erweiterungen.

Anfang der 70er-Jahre



So kam Mitte der 70er-Jahre dann die erste Lkw-Arbeitsbühne ins Programm und im Jahre 1994 folgten dann die ersten Autokrane. Mit dem Ergebnis, dass wir Ihnen heute mit über 200 Geräten zur Seite stehen.



Mitte der 70er-Jahre



Ende der 70er-Jahre



Mitte der 80er-Jahre



Mitte der 90er-Jahre

# So finden Sie zu uns!



# ANKER

Kran- und Arbeitsbühnen-Vermietung GmbH

Bessemerstraße 3 • 21339 Lüneburg

Telefon 04131 / 23308-18 • Fax 04131 / 23308-48

info@anker-lueneburg.de

Übergabestation: Celler Straße 1 • 29525 Uelzen

Telefon 0581 / 30051 • Fax 0581 / 30052



Website



Facebook



Instagram



[www.anker-lueneburg.de](http://www.anker-lueneburg.de)