

FÜR SCHWERE FÄLLE UND HOHE ANSPRÜCHE



**Auflage 2021/22
mit weiteren
Neuheiten**



**Bergungs- und
Abschleppdienst**

ANKER

**Kran- und Arbeitsbühnen-
Vermietung GmbH**



**Service und
Instandhaltung**

LÜNEBURG - UELZEN



Sehr geehrte Kunden,

immer dann, wenn es – im wahrsten Sinne – um richtig schwere Aufgaben geht, sind wir Ihre Spezialisten. Und das bereits seit über 40 Jahren.

Denn als einer der größten regionalen Anbieter für Arbeitsbühnen, Autokrane, sowie Gabel- und Telestapler können wir Ihnen nahezu für jeden Job das richtige Gerät anbieten.

Profitieren Sie von unserem lückenlosen Komplettpaket. Vor der Buchung erhalten Sie eine detaillierte Beratung, bei Bedarf inklusive Ortsbegehung durch unser Fachpersonal. So garantieren wir, dass Sie das optimale Gerät für Ihre Projekte verwenden.

Auf Wunsch erhalten Sie eine professionelle Einweisung in unsere Geräte, sodass beim späteren Einsatz alles reibungslos funktioniert.

In unserer aktuellen Broschüre präsentieren wir Ihnen u.a. unsere nochmals erweiterte Fahrzeug- und Geräteflotte. Schauen Sie doch gleich einmal nach.

Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Ihr Team der Firma **ANKER**



Idee/Konzeption: www.tedo.de • Fotos: www.tedo.de / Anker
Alle Angaben ohne Gewähr. Stand 10/2021

Inhaltsverzeichnis

Seite

Lkw-Arbeitsbühnen	4
Anhänger-Arbeitsbühnen	17
Raupen-Arbeitsbühnen	24
Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen	27
Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen	30
Elektro-Vertikalmast-Arbeitsbühnen	32
Diesel-Teleskop-Arbeitsbühnen	37
Elektro-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühnen	40
Diesel-Teleskop-Gelenk-Arbeitsbühnen	47
Lagertechnik	50
Gabelstapler	52
Telestapler	54
Anhängerkran für Selbstfahrer	57
Mini-Raupen-Kran für Selbstfahrer	60
Autokrane	62
Citykrane	65
4-Achser Schiebepalette mit Kran	66
Transporte	68
Zubehör	70
Ortsbesichtigungen, Standgenehmigungen und Beschilderungen	74
Bergungen	75
Schulungen	76
Service und Instandhaltung	78
Verkauf/Vertrieb	79

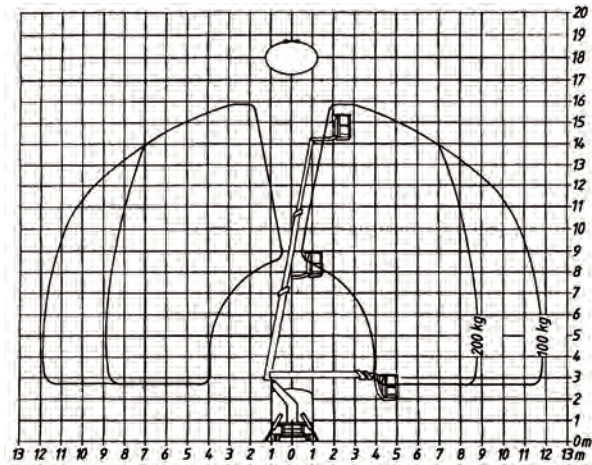
www.anker-lueneburg.de

Im Internet finden Sie immer die aktuellsten Daten/Geräte.
Es gelten unsere aktuellen AGB.



Lkw-Arbeitsbühnen von 3,50 bis 7,49 to

Lkw-Arbeitsbühne TL 165



TL 165

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!

Arbeitshöhe 16,30 m
Standhöhe 14,30 m

Arbeitsbereich

Länge 0,68 m
Breite 1,28 m
Tragkraft 200 kg

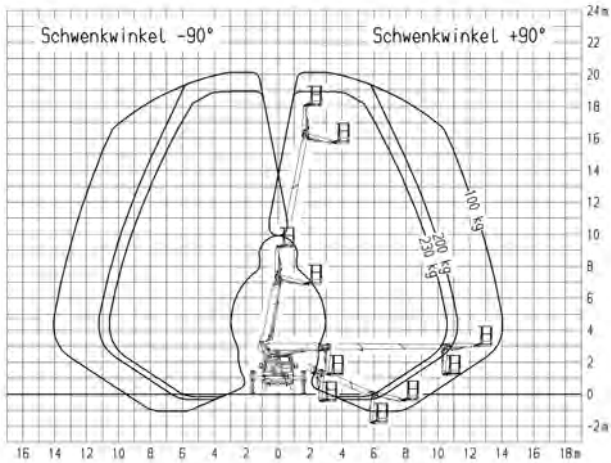
Arbeitskorb

Fahrzeuglänge 8,05 m
Fahrzeugbreite 2,02 m
beidseitig abgestützt 2,72 m
einseitig abgestützt -
Abst. in Fz.breite -
Bauhöhe 3,25 m
Gesamtgewicht 3,50 to

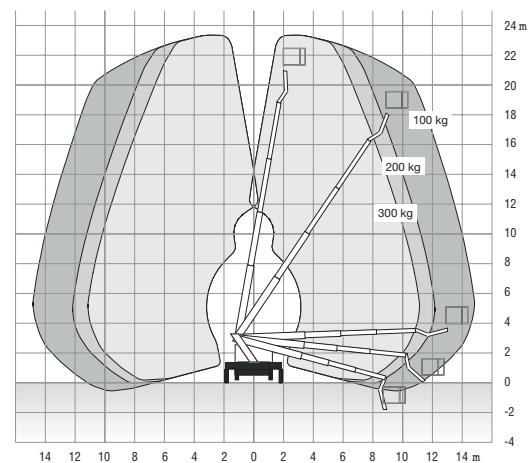
Abmessungen



Lkw-Arbeitsbühne TBR 200



Lkw-Arbeitsbühne TBR 230



ab Februar 2022

Neu

TBR 200

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	20,10 m
Standhöhe	18,10 m

Arbeitskorb

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

Abmessungen

Fahrzeuglänge	7,65 m
Fahrzeugbreite	2,20 m
beidseitig abgestützt	3,54 m
einseitig abgestützt	2,85 m
Abst. in Fz.breite	2,14 m
Bauhöhe	3,00 m
Gesamtgewicht	3,50 to

TBR 230

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



Abbildung ähnlich.

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	23,00 m
Standhöhe	21,00 m

Arbeitskorb

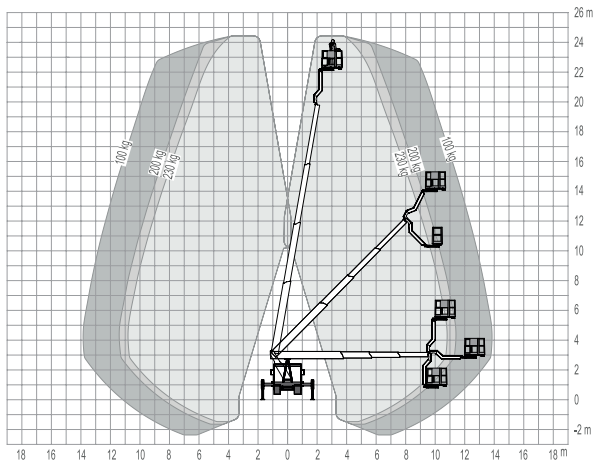
Länge	0,70 m
Breite	1,40 m
Tragkraft	300 kg

Abmessungen

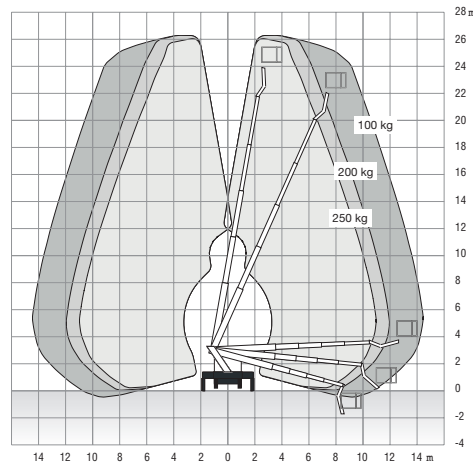
Fahrzeuglänge	7,76 m
Fahrzeugbreite	2,34 m
beidseitig abgestützt	3,85 m
einseitig abgestützt	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,34 m
Bauhöhe	3,06 m
Gesamtgewicht	3,50 to



Lkw-Arbeitsbühne TBR 250



Lkw-Arbeitsbühne TBR 260



ab Februar 2022

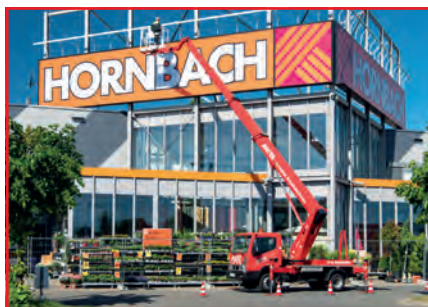
Neu

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
Tragkraft	230 kg

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

TBR 260

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



Abbildung ähnlich.

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	26,00 m
Standhöhe	24,00 m

Arbeitskorb

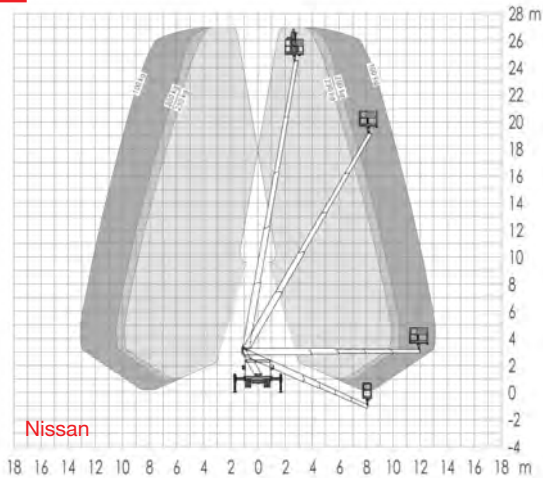
Länge	0,70 m
Breite	1,40 m
Tragkraft	250 kg

Abmessungen

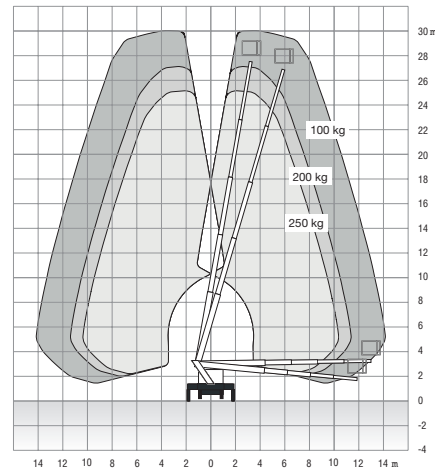
Fahrzeuglänge	7,86 m
Fahrzeugbreite	2,34 m
beidseitig abgestützt	3,85 m
einseitig abgestützt	3,10 m
Abst. in Fz.breite	2,34 m
Bauhöhe	3,05 m
Gesamtgewicht	3,50 to



Lkw-Arbeitsbühne TB 270



Lkw-Arbeitsbühne TB 300



ab Februar 2022

Neu

TB 270

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

	Nissan	Sprinter
Arbeitshöhe	27,00 m	27,00 m
Standhöhe	25,00 m	25,00 m

Arbeitskorb

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

Abmessungen

Fahrzeuglänge	6,84 m	7,51 m
Fahrzeugbreite	2,20 m	2,20 m
beidseitig abgestützt	3,64 m	3,54 m
einseitig abgestützt	2,93 m	2,85 m
Abst. in Fz.breite	2,20 m	2,14 m
Bauhöhe	2,99 m	3,00 m
Gesamtgewicht	3,50 to	3,50 to

TB 300

FS-Klasse B (3)



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	30,00 m
Standhöhe	28,00 m

Arbeitskorb

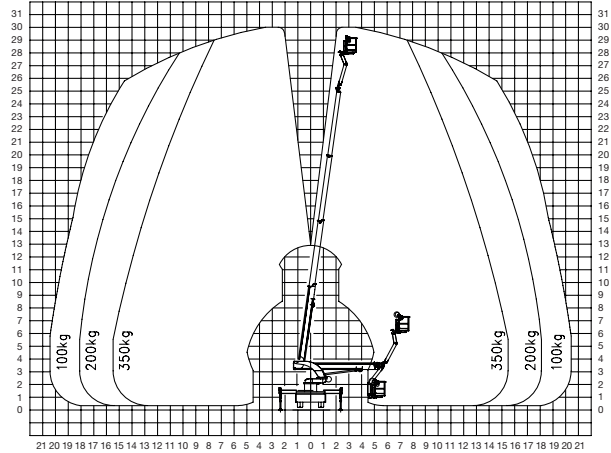
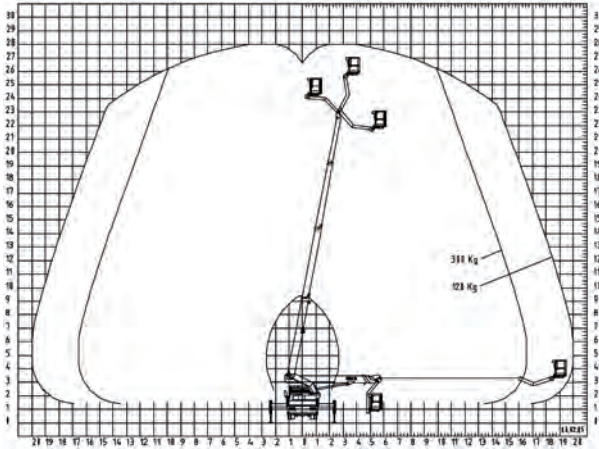
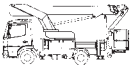
Länge	0,70 m
Breite	1,40 m
Tragkraft	250 kg

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

Lkw-Arbeitsbühne TKA 280

Lkw-Arbeitsbühne P 300 KS



TKA 280

P 300 KS

FS-Klasse C1 (3)

FS-Klasse C1 (3)



Mehr Infos!



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	28,00 m
Standhöhe	26,00 m

Arbeitshöhe	30,00 m
Standhöhe	28,00 m

Arbeitsbereich

Arbeitskorb

Länge	0,82 m
Breite	1,62 m
Tragkraft	300 kg

Länge	0,80 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	350 kg

Arbeitskorb

Abmessungen

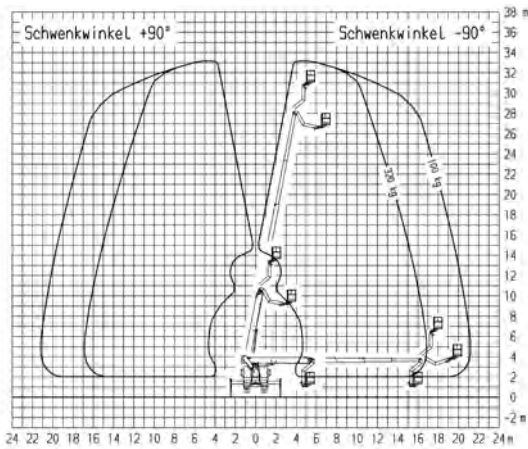
Fahrzeuglänge	7,21 m
Fahrzeugbreite	2,55 m
beidseitig abgestützt	4,95 m
einseitig abgestützt	3,75 m
Abst. in Fz.breite	2,55 m
Bauhöhe	3,38 m
Gesamtgewicht	7,49 to

Fahrzeuglänge	7,50 m
Fahrzeugbreite	2,50 m
beidseitig abgestützt	5,00 m
einseitig abgestützt	3,74 m
Abst. in Fz.breite	2,50 m
Bauhöhe	3,50 m
Gesamtgewicht	7,49 to

Abmessungen



Lkw-Arbeitsbühne T 330



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

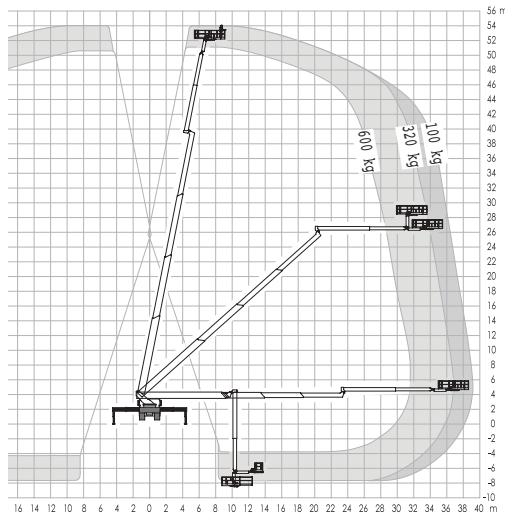
Fahrzeuflänge 8,79 m
Fahrzeugbreite 2,54 m
beidseitig abgestützt 5,30 m
einseitig abgestützt 3,91 m
Abst. in Fz.breite 2,53 m
Bauhöhe 3,56 m
Gesamtgewicht 7,49 to

Lkw-Arbeitsbühnen über 7,49 to





Lkw-Arbeitsbühne T 540



Teleskop-Gelenk-Anhänger-Arbeitsbühnen



T 540

nur mit Bedienpersonal



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 54,00 m
Standhöhe 52,00 m

Arbeitskorb

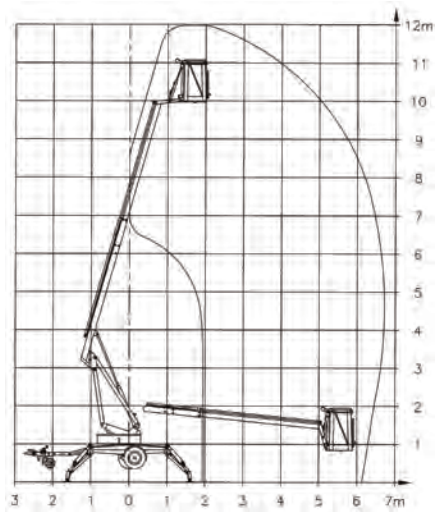
Länge 0,97 m
Breite 2,42 + 1,40 m
Tragkraft 600 kg

Abmessungen

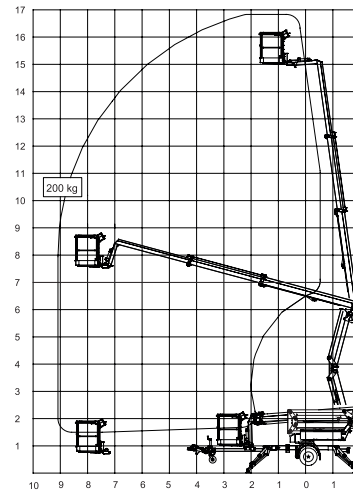
Fahrzeuglänge 11,94 m
Fahrzeugbreite 2,55 m
beidseitig abgestützt 9,00 m
einseitig abgestützt 5,80 m
Abst. in Fz.breite 2,55 m
Bauhöhe 3,91 m
Gesamtgewicht 26,00 to



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



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



Neu

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

Anhängerslänge	5,68 m
Anhängersbreite	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

Batterie

Rangierantrieb



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	16,80 m
Standhöhe	14,80 m

Arbeitskorb

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

Abmessungen

Anhängerslänge	6,30 m
Anhängersbreite	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

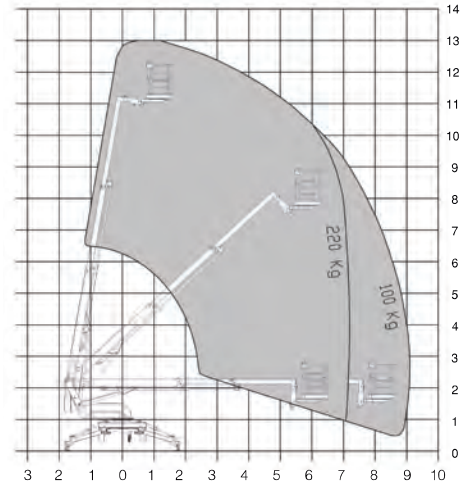
Teleskop- Anhänger-Arbeitsbühnen



20

Teleskop- Anhänger-Arbeitsbühne TA 130

ANKER



Arbeitshöhe 13,00 m
Standhöhe 11,00 m

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

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

TA 130

FS-Klasse BE (3)

230 V Batterie

Rangierantrieb



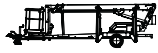
Mehr Infos!

Arbeitsbereich

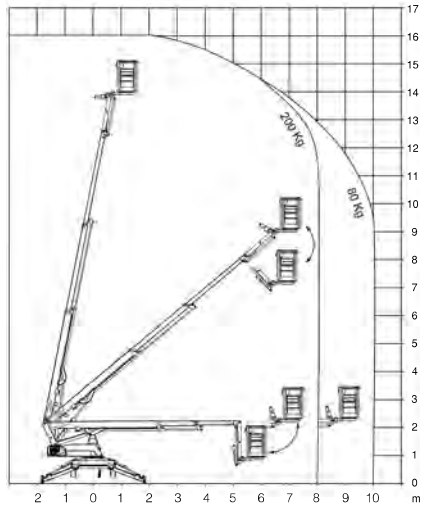
Arbeitskorb

Abmessungen

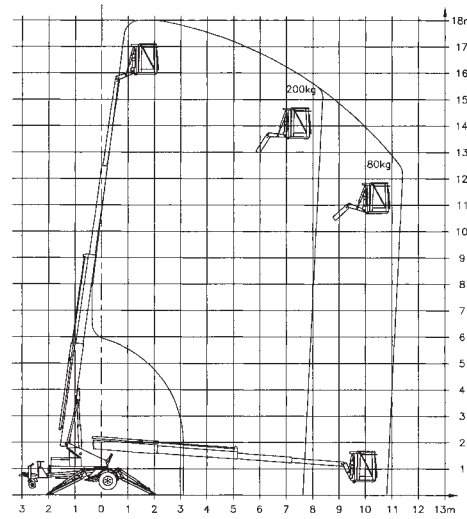
21



Teleskop- Anhängar-Arbeitsbühne TA 160



Teleskop- Anhängar-Arbeitsbühne TA 180



TA 160

FS-Klasse BE (3)

230 V Batterie

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

Anhängarlänge	6,95 m
Anhängarbreite	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 Batterie

Rangierantrieb



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	18,00 m
Standhöhe	16,00 m

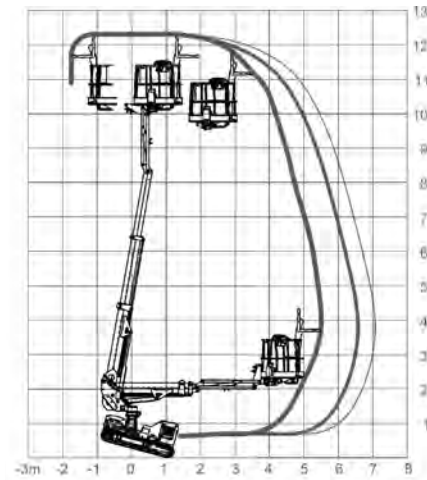
Arbeitskorb

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

Abmessungen

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

- nur für gewerbliche Kunden
oder mit unserem Bedienpersonal -



- 230 kg
- 120 kg
- 80 kg

TR 125

230 V

Diesel



Mehr Infos!

Arbeitshöhe	12,20 m
Standhöhe	10,20 m

Arbeitsbereich

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

Arbeitskorb

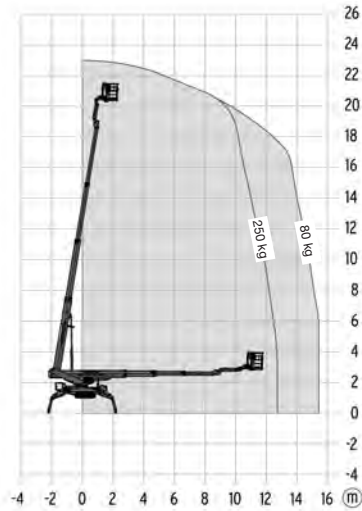
Gerätelänge	3,00 m / 3,74 m
Gerätebreite	1,15 m - 1,95 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,98 m
Gesamtgewicht	2,85 to

Abmessungen



Raupen-Arbeitsbühne LEO 23 T

- nur für gewerbliche Kunden
oder mit unserem Bedienpersonal -



Transportanhänger kann
mit angemietet werden.

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

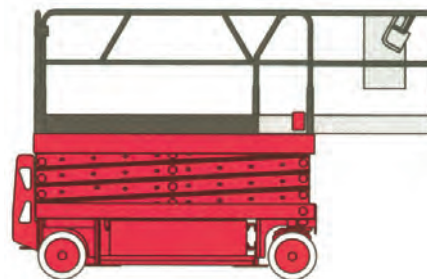
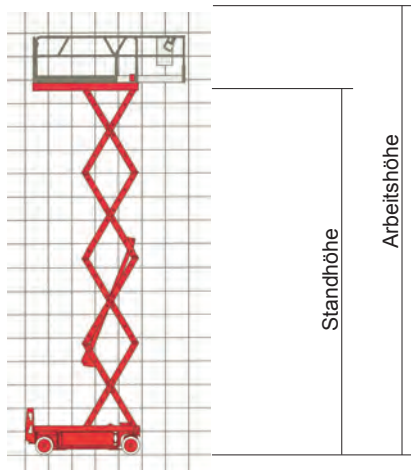
Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen





Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen

Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen



S 78 IES - S 99 IES

Batterie

Arbeitsbereich	S 78 IES	S 78 IES	S 78 IES	S 81 AES	S81 AES	S 99 IES
Hersteller	Genie	Haulotte	JLG	Genie	JLG	Genie
Arbeitshöhe	7,80 m	7,75 m	7,72 m	8,00 m	8,11 m	9,70 m
Standhöhe	5,80 m	5,75 m	5,72 m	6,00 m	6,11 m	7,70 m
Arbeitskorb						
Länge	1,63 m bis 2,54 m	1,73 m bis 2,59 m	1,87 m bis 2,77 m	2,26 m bis 3,17 m	2,28 m bis 3,14 m	2,26 m bis 3,18 m
Breite	0,74 m	0,75 m	0,76 m	0,82 m	0,75 m	0,80 m
Tragkraft	227 kg	230 kg	230 kg	363 kg	360 kg	227 kg
Abmessungen						
Gerätelänge	1,83 m	1,91 m	1,87 m	2,45 m	2,30 m	2,44 m
Gerätebreite	0,76 m	0,79 m	0,76 m	0,82 m	0,82 m	0,82 m
Bauhöhe	2,11 m	2,00 m	2,02 m	2,14 m	2,26 m	2,29 m
min. Bauhöhe	1,75 m	1,58/1,99 m	1,59 m	1,77 m	1,78 m	1,89 m
Gesamtgewicht	1,50 to nein	1,52 to nein	1,52 to nein	1,83 to nein	1,98 to nein	1,98 to nein
Herstellerbez.	GS-1930	Optimum 8	1930ES	GS-2032	2032ES	GS-2632



Mehr Infos!

S 99 IES - S 180 AEB-BI

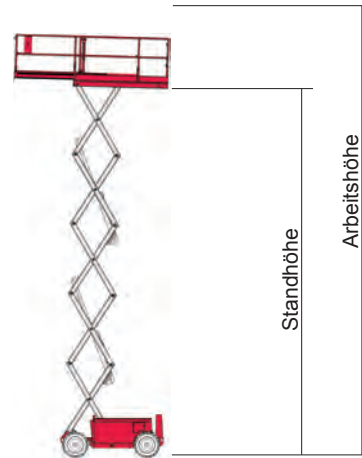
Batterie

NEU ab
02/2022

S 99 IES	S 99 AEB	S 99 AEB	S 118 AEB	S 118 AEB-BI	S 138 IEB	S 180 AEB-BI
JLG	Genie	JLG	Genie	Skyjack	Genie	Haulotte
9,77 m 7,77 m	9,80 m 7,80 m	9,92 m 7,92 m	11,75 m 9,75 m	11,75 m 9,75 m	13,70 m 11,70 m	18,00 m 16,00 m
2,30 m bis 3,20 m	2,26 m bis 3,18 m	2,50 m bis 3,77 m	2,26 m bis 3,18 m	2,44 m bis 3,96 m	2,23 m bis 3,16 m	4,94 m bis 7,50 m
0,76 m	1,15 m	1,12 m	1,15 m	1,42 m	1,15 m	1,89 m
230 kg	454 kg	450 kg	318 kg	454 kg	350 kg	750 kg
2,30 m	2,45 m	2,50 m	2,41 m	3,35 m	2,66 m	4,40 m
0,81 m	1,18 m	1,17 m	1,17 m	1,76 m	1,19 m	2,30 m
2,33 m	2,27 m	2,39 m	2,39 m	2,51 m	2,52 m	3,15 m
1,98 m	1,68 m	2,01 m	1,80 m	1,75 m	1,93 m	2,29 m
2,10 to nein	2,47 to nein	2,74 to nein	2,81 to nein	3,85 to ja	3,26 to nein	8,01 to ja
2632ES	GS-2646	2646ES	GS-3246	SJ6832-RTE BI-Energy	GS-4047	HS18 E PRO BI-Energy

Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen

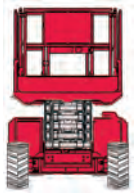
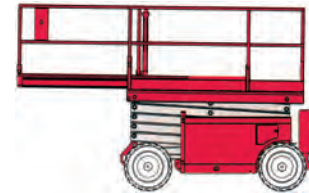
Diesel-Scheren-Arbeitsbühnen



S 99 D 4x4 / S 118 D 4x4



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Hersteller

Arbeitshöhe
Standhöhe

Arbeitskorb

Länge
Breite
Tragkraft

Abmessungen

Gerätelänge
Gerätebreite
Bauhöhe
min. Bauhöhe
Gesamtgewicht
Stützen

Herstellerbez.

S 99 D 4x4

Genie

9,90 m
7,90 m

2,51 - 3,75 m
1,55 m
567 kg

2,67 m

1,73 m

2,32 m

1,70 m

3,07 to

nein

GS-2668 RT

S 99 D 4x4

Genie

9,90 m
7,90 m

2,56 - 3,70 m
1,51 m
454 kg

3,41 m

1,77 m

2,50 m

1,82 m

4,34 to

ja

GS-3268 RT

S 118 D 4x4

Genie

11,75 m
9,75 m

2,56 - 3,70 m
1,51 m
454 kg

3,41 m

1,77 m

2,50 m

1,82 m

4,34 to

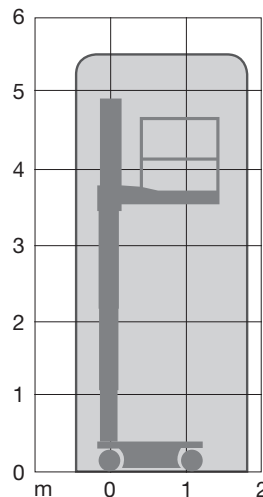
ja

GS-3268 RT

Elektro-Vertikalmast- Arbeitsbühnen

Elektro-Vertikalmast- Arbeitsbühne SP 57 IES

ANKER



SP 57 IES

Batterie



Mehr Infos!

Arbeitshöhe	5,66 m
Standhöhe	3,66 m

Arbeitsbereich

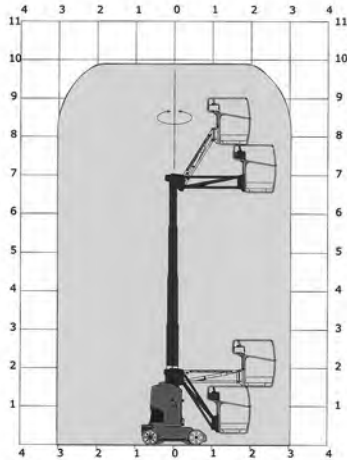
Länge	1,26 m
Breite	0,69 m
Tragkraft	230 kg

Arbeitskorb

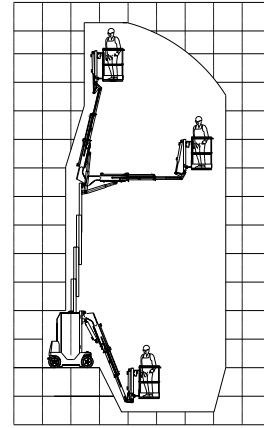
Gerätelänge	1,36 m
Gerätebreite	0,76 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	1,65 m
Gesamtgewicht	0,79 to

Abmessungen

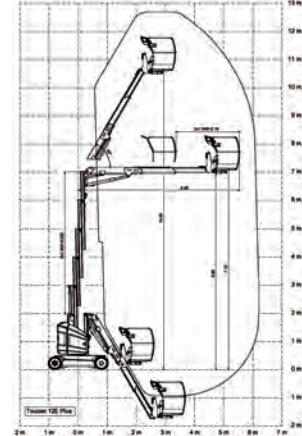
**Elektro-Vertikalmast-
Arbeitsbühne T 100 EKS**



**Elektro-Vertikalmast-
Arbeitsbühnen T 120 EKS
T 127 EKS**



T 120 EKS



T 127 EKS

T 100 EKS



Batterie



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



T 127 EKS

T 120 EKS

T 127 EKS

Batterie



Mehr Infos!

Arbeitsbereich

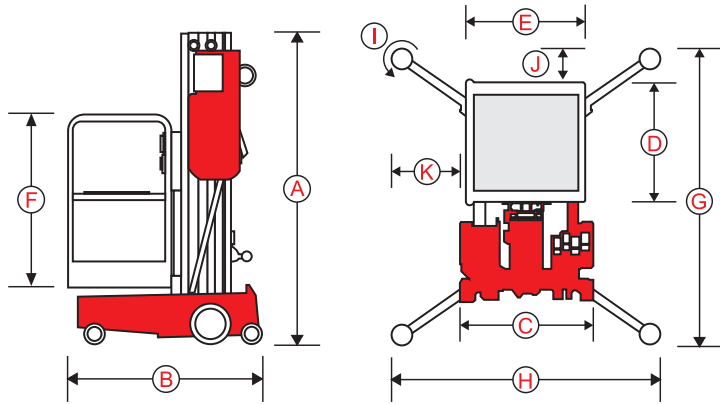
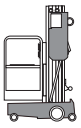
	T 120 EKS	T 127 EKS
Arbeitshöhe	12,00 m	12,70 m
Standhöhe	10,00 m	10,70 m

Arbeitskorb

Länge	0,70 m	0,75 m
Breite	0,90 m	1,05 m
Tragkraft	200 kg	200 kg

Abmessungen

Gerätelänge	3,36 m	3,60 m
Gerätebreite	0,98 m	1,20 m
beidseitig abgestützt	-	-
einseitig abgestützt	-	-
Abst. in Fz.breite	-	-
Bauhöhe	1,98 m	2,05 m
Gesamtgewicht	4,80 to	4,90 to



AWP 30-S

230 V



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe 11,00 m
Standhöhe 9,00 m

Arbeitskorb

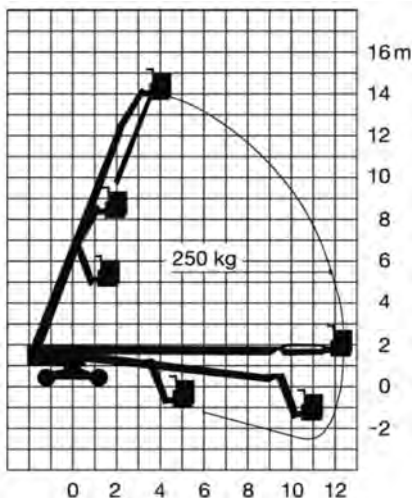
Länge x Breite **D x E** 0,69 x 0,66 m
Korbhöhe **F** 1,14 m
Tragkraft 159 kg

Abmessungen

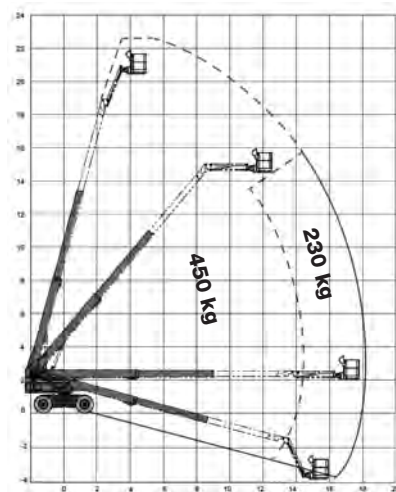
Bauhöhe **A** 1,98 m
Gerätelänge **B** 1,35 m
Gerätebreite **C** 0,74 m
Abstützmaß (LxB) **G x H** 1,93 x 1,73 m
Eckzugang **I** 0,56 m
Wandabstand vorne/Seite **J/K** 0,20 / 0,53 m
Gesamtgewicht 352 kg



**Diesel-Teleskop-
Arbeitsbühne T 160 D K 4x4**



**Diesel-Teleskop-
Arbeitsbühne T 225 D K 4x4**



T 160 D K 4x4



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 225 D K 4x4



Mehr Infos!

Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	22,50 m
Standhöhe	20,50 m

Arbeitskorb

Länge	0,91 m
Breite	2,44 m
Tragkraft	450 kg / 230 kg

Abmessungen

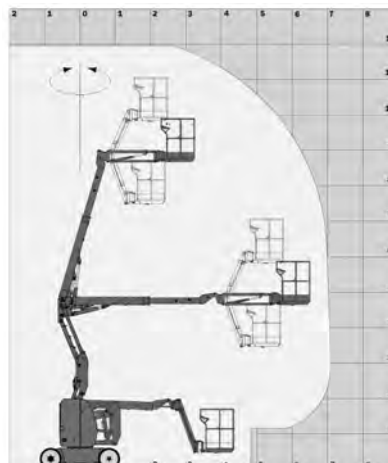
Gerätelänge	10,40 m
Gerätebreite	2,47 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,70 m
Gesamtgewicht	13,32 to

Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühnen



Elektro-Teleskop-Gelenk- Arbeitsbühne TG 120 EKS

ANKER



TG 120 EKS

Batterie



Mehr Infos!

Arbeitshöhe	11,95 m
Standhöhe	9,95 m

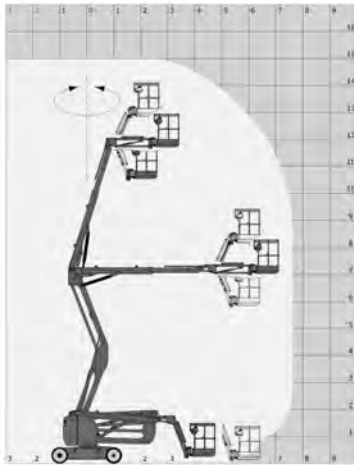
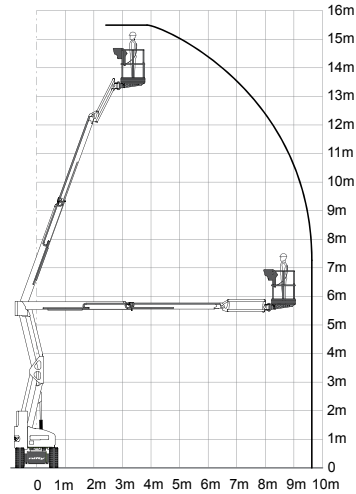
Arbeitsbereich

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

Arbeitskorb

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

Abmessungen


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

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

TG 150 EKS
Batterie


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

TG 155 EKS
Batterie


Mehr Infos!


Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	15,50 m
Standhöhe	13,50 m

Arbeitskorb

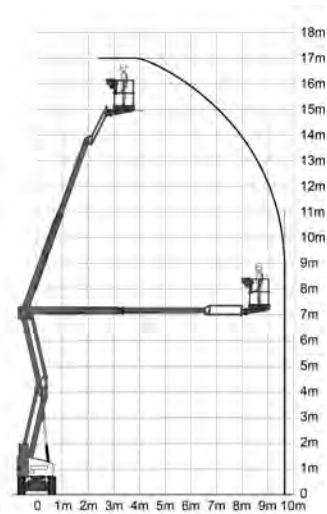
Länge	0,85 m
Breite	1,50 m
Tragkraft	225 kg

Abmessungen

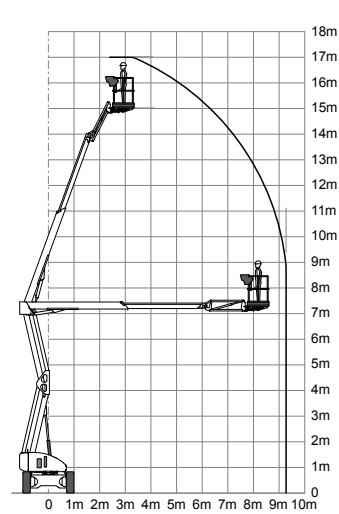
Gerätelänge	6,50 m
Gerätebreite	1,50 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,02 m
Gesamtgewicht	7,25 to



**Elektro-Teleskop-Gelenk-
Arbeitsbühne TG 170 EKS
Bi-Energy**



**Elektro-Teleskop-Gelenk-
Arbeitsbühne TG 172 EKB
4x4 Hybrid**



TG 170 EKS Bi Energy

Batterie

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

TG 172 EKB 4x4 Hybrid

Batterie

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	17,20 m
Standhöhe	15,20 m

Arbeitskorb

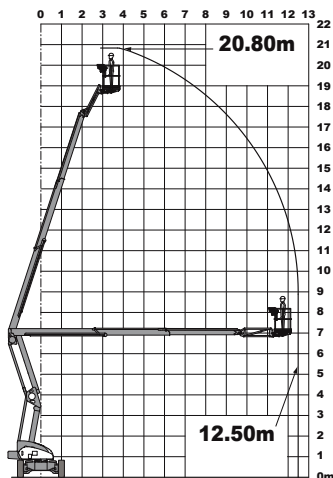
Länge	0,85 m
Breite	1,80 m
Tragkraft	225 kg

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



**Elektro-Teleskop-Gelenk-
Arbeitsbühne TG 208 EKS
4x4 Hybrid**



**Diesel-Teleskop-Gelenk-
Arbeitsbühnen**



TG 208 EKS 4x4 Hybrid

Batterie

Diesel



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

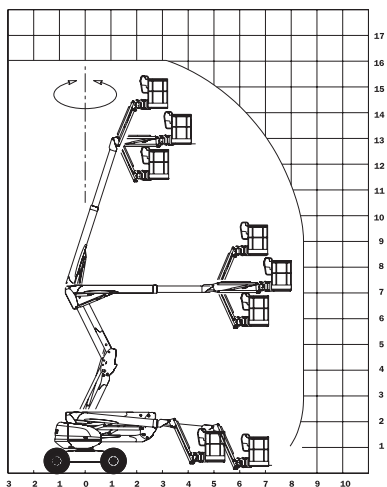
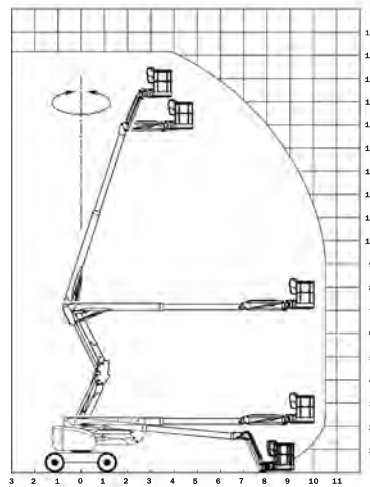
Arbeitshöhe 20,80 m
Standhöhe 18,80 m

Arbeitskorb

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


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

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

TG 162+ D K 4x4


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


Mehr Infos!


Arbeitsbereich

Arbeitshöhe	18,20 m
Standhöhe	16,20 m

Arbeitskorb

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

Abmessungen

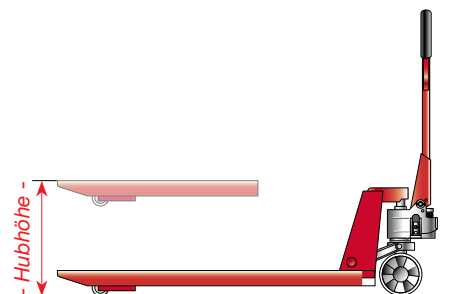
Gerätelänge	7,80 m
Gerätebreite	2,32 m
beidseitig abgestützt	-
einseitig abgestützt	-
Abst. in Fz.breite	-
Bauhöhe	2,47 m
Gesamtgewicht	7,43 to



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



mit Anfahrhilfe



Hubhöhe -

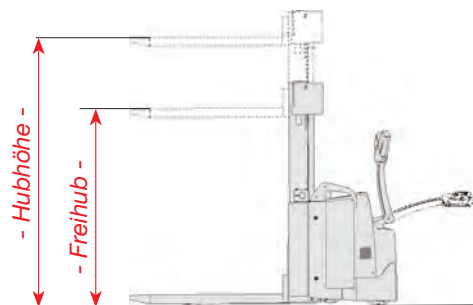
Neu



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



- Doppelstockausführung -



Hubhöhe -

Freihub -

Neu



Mehr Infos!



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

Tragkraft	2,30 to	2,30 to	1,60 to	2,00 to	2,50 to
Antriebsart	Hand	Hand mit Anfahrhilfe	Elektro	Elektro	Elektro
Typ	GHW 23Q	GHW 23QP	EHHW 16.42	EHHWD 20.21	ENHW 25.02
Hubhöhe	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	1,19 m	1,15 m	1,15 m
Gabelbreite	0,52 m	0,52 m	0,57 m	0,57 m	0,55 m
Gerätelänge	1,52 m	1,58 m	2,05 m	1,91 m	1,69 m
Gerätebreite	0,52 m	0,52 m	0,79 m	0,77 m	0,73 m
Bereifung	abriebarm	abriebarm	abriebarm	abriebarm	abriebarm
Bauhöhe	1,22 m	1,22 m	1,96 m	1,55 m	1,29 m
Gesamtgewicht	63 kg	75 kg	1,44 to	0,88 to	0,52 to
Hersteller	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota	BT Toyota



Gabelstapler

Gabelstapler



Elektro-Stapler
2,0 to bis 5,0 to



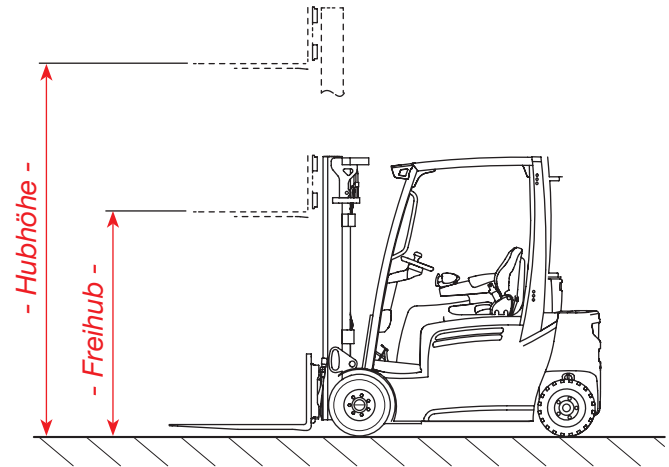
Diesel-Stapler
3,5 to



Gabelverlängerung und Lashaken für alle Stapler



Kranarm für 5,0 to E-Stapler



Gabelstapler



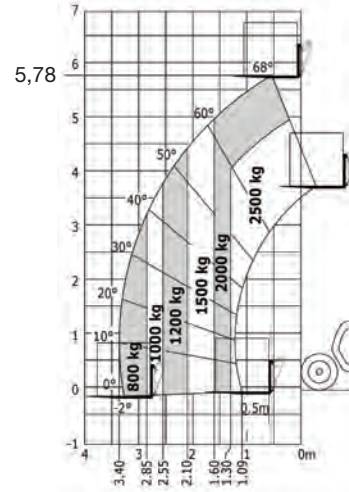
Mehr Infos!

Tragkraft	2,0 to	2,50 to	3,00 to	5,00 to	3,50 to
Antriebsart	Elektro	Elektro	Elektro	Elektro	Diesel
Typ	FS 20.47 E	FS 25.60 E	FS 30.56 E	FS 50.56 E	FS 35.50 D
Hubhöhe	4,75 m	6,05 m	5,61 m	5,69 m	5,00 m
Freihub	1,69 m	2,03 m	1,79 m	1,80 m	1,73 m
Gabellänge	1,20 m	1,15 m	1,80 m	1,80 m	1,20 m
Gabelbreite	0,91 m	1,00 m	1,05 m	1,18 m	1,15 m
Staplerlänge	2,00 m	2,35 m	2,48 m	3,10 m	2,82 m
Staplerbreite	1,13 m	1,26 m	1,25 m	1,47 m	1,26 m
Bereifung	weiß	weiß	weiß	weiß	schwarz
Bauhöhe	2,13 m	2,65 m	2,52 m	2,59 m	2,43 m
Gesamtgewicht	3,57 to	4,60 to	5,30 to	7,90 to	5,18 to
Hersteller	Doosan	Manitou	Doosan	Doosan	Hanse-Lifter



Telestapler

Telestapler 2,5 to



Telestapler 2,5 to



Mehr Infos!

Hubhöhe 5,78 m
Reichweite 4,00 m

Arbeitsbereich

Gabellänge 1,20 m
Gabelbreite 1,00 m
Tragkraft 2,50 to

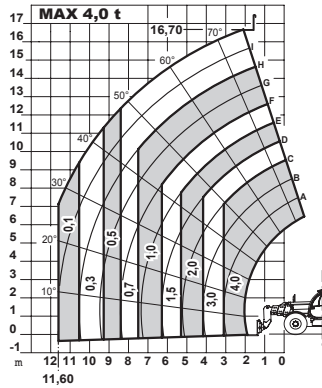
Gabel

Telestaplerlänge 3,88 m
Telestaplerbreite 1,85 m
beidseitig abgestützt -
einseitig abgestützt -
Abst. in Fz.breite -
Bauhöhe 1,96 m
Gesamtgewicht 4,80 to

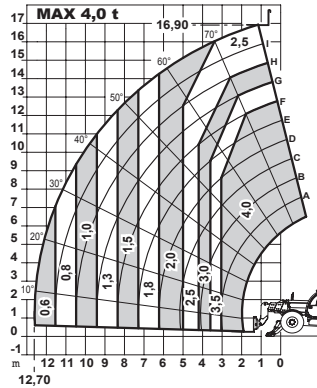
Abmessungen



Telestapler 4,0 to



- ohne Abstützung -



- mit Abstützung -

Telestapler 4,0 to



Mehr Infos!

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

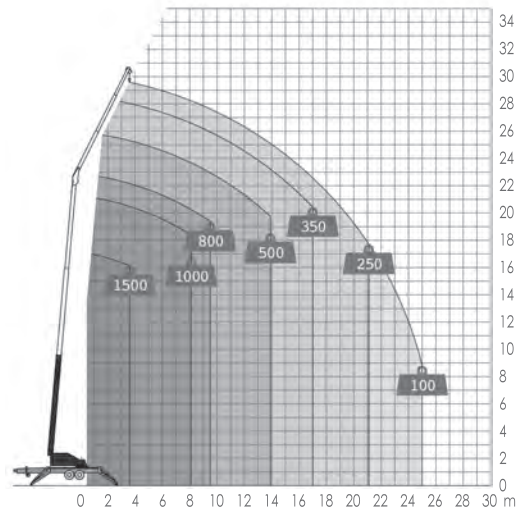
Anhängerkran für Selbstfahrer

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



Anhängerkran AHK 30/1500 KS

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -



AHK 30/1500 KS

Diesel



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

Zubehör AHK 30/1500 KS



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

Kippmulde (Alu)
Inhalt ca. 300 l



Dachziegelverteiler (Alu)
- zweireihig



Palettengabel (Alu) - Nutzlast
1,00 to mit manuellem Ge-
wichtsausgleich und verstell-
baren Zinken

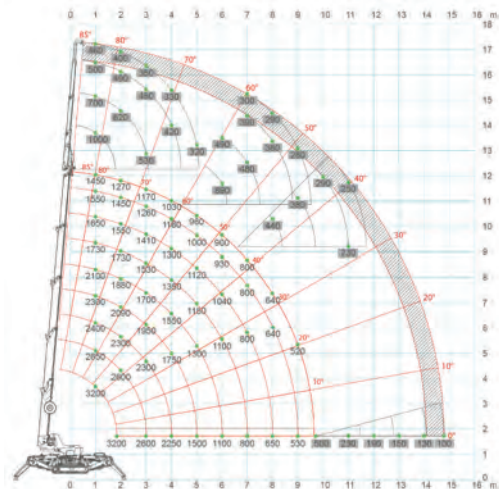


Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

- nur für gewerbliche Kunden oder mit unserem Bedienpersonal -

Mini-Raupen-Kran Jekko SPX 532

Neu



Jekko SPX 532

Akku



Mehr Infos!



Arbeitsbereich

Ausfahrlänge max.	10,5 + 5,10 m
Aufrichtwinkel max.	80 °
Seilgeschwindigkeit	0 - 33 m/Min.
Schwenkbereich	360°
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

Grundgerät ohne
Jib im Hakenbetrieb



Jekko mit angebauten
Jib im Hakenbetrieb



Passend für fast
jede Tür bei 78 cm
Transportbreite

Montagespitze am
Grundmast mit 1,2 to
Tragfähigkeit





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
- Klappspitze 13,00 m
- Montagespitze 1,20 m



3-Achser-Citykran:

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

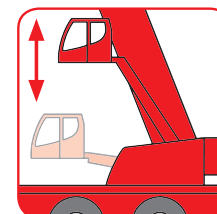
Neu



3-Achser-Citykran:

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

Die Liftkabine des Liebherr Kranes 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 Schiebepalette mit Kran

Einsatzbeispiele City- und Ladekran



Unser 4-Achser Schiebepalette 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.



Transportmittel für jeden Einsatz

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

Extrabreit, extralang, extrahoch oder extraschwer (bis 39 to) – all das ist unser Tagesgeschäft. Darüber hinaus erledigen wir Montage- und Kolonnenarbeiten, be- und entladen Lkw, setzen Maschinen um und unterstützen Sie bei innerbetrieblichen Transporten bis 20 to.



Mehr Infos!

Montage- und Kolonnenarbeiten max. 20 to Nutzlast



Gabel- / Telestapler bis 5,0 to Tragfähigkeit



Absenkbare Transportanhänger

Ladelänge bis 3,00 m
und 2,8 to Nutzlast

Ladelänge bis 4,50 m
und 2,7 to Nutzlast



Kipper

Ladefläche 3,07 x 1,83 m und
max. 1,0 to Nutzlast



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





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



Baggermatten
(5 m x 1 m / 650kg)



Panzerrollensatz inkl. Heber
(bis 18 to)



Panzerrollensatz inkl. Heber
(bis 20 to)



Glassauger mit bis zu
8 Vakuumsaugern, einer
Tragfähigkeit bis 800 kg
und Fernbedienung



PSAgA - Persönliche Schutz-
ausrüstung gegen Absturz



Mehr Infos!



BF2/BF3 Begleitung



Baustellenabsicherung



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



Gabelverlängerung



Lasthaken



Erdschaufel



Mehr Infos!

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)



Bäumann-Schwerlast-Spreize 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)



Bäumann-Schwerlast-Spreize
bis 40 to (3,20 m / 3,70 m
4,20 m / 4,70 m / 5,20 m)



Bootstraverse bis 20 to
mit 12 m Gurten



Körbe (für Baumbeschnitt
und Montagearbeiten)



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 Arbeitsbühneneinsätzen.

Beschilderung (Baustellenabsicherung)



Verkehrsregelplan

Mehr Infos!



Wir bergen:

- Lkw's
- Busse
- Nutzfahrzeuge
- Baumaschinen
- Trecker

Sicherer Umgang mit mobilen Arbeitsbühnen

Gemäß gesetzlicher 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 Schulungszentrum für die Bedienschulungen nach BGG für fahrbare Hubarbeitsbühnen.

Wir führen Bedienschulungen nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) und den berufsgenossenschaftlichen Regeln und Grundsätzen - DGUV Regel 100-500 (bisherige BGR 500) und DGUV Grundsatz 308-008 (bisherige BGG 966) sowie der BGI 720 durch.

Das Tagesseminar besteht aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Wir schulen auf verschiedenen Hubarbeitsbühnenkategorien; Lkw-Arbeitsbühnen, Anhängerarbeitsbühnen, Scherenbühnen, Teleskoparbeitsbühnen und Gelenkteleskoparbeitsbühnen.

Zum Abschluss erhält jeder Teilnehmer - nach bestandener Prüfung - einen Befähigungsnachweis.

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



THEORETISCHER UNTERRICHT



Mehr Infos!



2 AUSBILDER IM PRAKTISCHEN TEIL



PRAKTISCHE AUSBILDUNG

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

Rufen Sie uns an 041 31 / 23308 - 18

Im Internet finden Sie ebenfalls unsere aktuellen Schulungs-Termine.



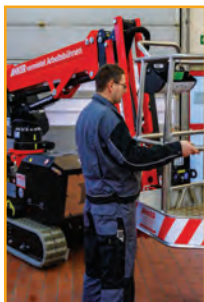
Service 0171 / 7878929

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.

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

So finden Sie zu uns!



**Bergungs- und
Abschleppdienst**

ANKER

**Kran- und Arbeitsbühnen-
Vermietung GmbH**



**Service und
Instandhaltung**

**Bessemerstraße 3
21339 LÜNEBURG**

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

info@anker-lueneburg.de

**Celler Straße 1
29525 UELZEN**

Telefon 0581/30051 • Fax 0581/30052

www.anker-lueneburg.de

