

WEIDLER

Arbeitsbühnen

Fachvermieter für Bau, Industrie und Handwerk

VERMIETPROGRAMM

Bau und Industrie



Weidler Arbeitsbühnenvermietung GmbH
Zentrale - Edekastraße 2 - 68542 Heddesheim

Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen

- Diesel & Elektro

Seite 03-22

Teleskop-Arbeitsbühnen

- Diesel

Seite 23-43

Scheren-Arbeitsbühnen

- Diesel & Elektro

Seite 44-65

Teleskopmast-Arbeitsbühnen

- Elektro

Seite 66-72

Sondergeräte

- Teleskopstapler

Seite 73-81

Bau

- Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen (Diesel) *bis 20,00 m Arbeitshöhe*
- Teleskop-Arbeitsbühnen (Diesel) *bis 47,50 m Arbeitshöhe*
- Scheren-Arbeitsbühnen (Diesel & Elektro) *bis 24,00 m Arbeitshöhe*

Industrie

- Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen (Elektro) *bis 21,00 m Arbeitshöhe*
- Teleskopmast-Arbeitsbühnen (Elektro) *bis 12,50 m Arbeitshöhe*

Handwerk

- Anhänger-Arbeitsbühnen *bis 18,00 m Arbeitshöhe*
- Raupenteleskop-Arbeitsbühnen *bis 30,00 m Arbeitshöhe*
- Raupengelenkteleskop-Arbeitsbühnen *bis 23,00 m Arbeitshöhe*
- LKW-Arbeitsbühnen *bis 37,00 m Arbeitshöhe*

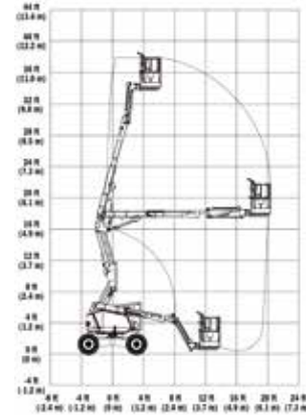
Sondergeräte

- Teleskopstapler *bis 20,50 m Hubhöhe*

Legende

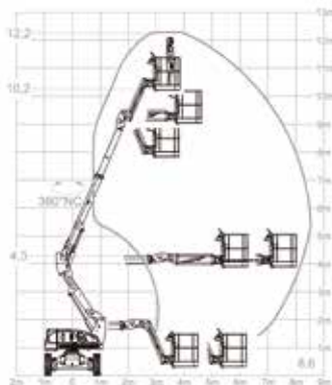
- A = Allrad-Antrieb
- B = Breite Bauserie
- D = Dieselantrieb
- E = Elektro
- G = Geländereifen (ausgeschäumt)

- H = Hydraulische Abstützung
- K = Kettenfahrwerk
- = vorhanden
- ◐ = teilweise vorhanden
- = nicht vorhanden



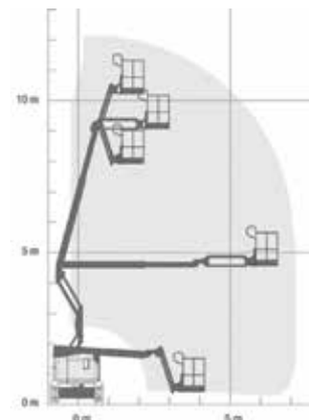
Typ: GT 120ADG

Arbeitshöhe	12,31 m
Plattformhöhe	10,31 m
max. seitliche Reichweite	6,06 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	7,50 m
Transportlänge	5,52 m
Transportbreite	1,93 m
Transporthöhe	2,00 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,76 m x 1,22 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarms vertikal	144°
Eigengewicht	4.400 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,05 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	5,17 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,25 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,31 m
Besonderheit	○



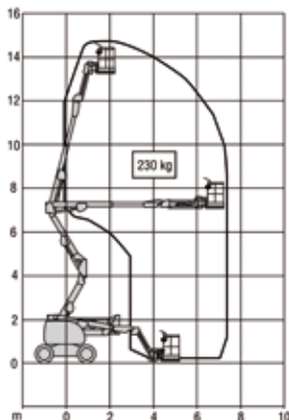
Typ: GT 120ADGI

Arbeitshöhe	12,30 m
Plattformhöhe	10,30 m
max. seitliche Reichweite	7,20 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	8,60 m
Transportlänge	6,10 m
Transportbreite	2,00 m
Transporthöhe	2,08 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,52 m x 0,87 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarms vertikal	120°
Eigengewicht	5.250 kg
Bereifung	Geländereifen Vollgummi
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,55 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	4,40 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,25 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,30 m
Besonderheit	○



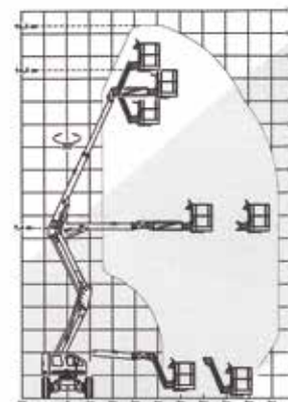
Typ: GT 125ADG

Arbeitshöhe	12,62 m
Plattformhöhe	10,62 m
max. seitliche Reichweite	6,78 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	5,50 m
Transportlänge	5,66 m
Transportbreite	1,85 m
Transporthöhe	2,08 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,42 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarms vertikal	139°
Eigengewicht	4.698 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	4,57 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,17 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,62 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 4,11 m/Transporthöhe: 2,25 m



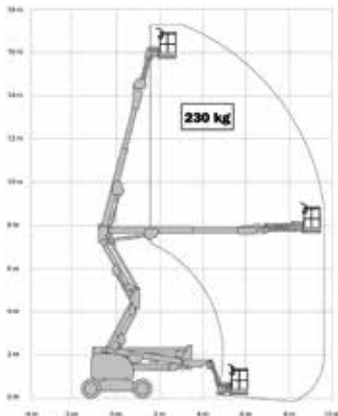
Typ: GT 155ADG

Arbeitshöhe	15,72 m
Plattformhöhe	13,72 m
max. seitliche Reichweite	7,47 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,00 m
Transportlänge	6,71 m
Transportbreite	2,10 m
Transporthöhe	2,30 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,84 m x 0,77 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarm vertikal	145°
Eigengewicht	7.480 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,67 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,72 m
Besonderheit	○



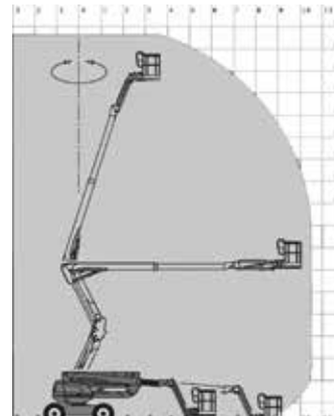
Typ: GT 160ADG

Arbeitshöhe	16,30 m
Plattformhöhe	14,30 m
max. seitliche Reichweite	9,30 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,40 m
Transportlänge	7,05 m
Transportbreite	2,24 m
Transporthöhe	2,32 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,86 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarm vertikal	133°
Eigengewicht	7.200 kg
Bereifung	Geländereifen Vollgummi
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,40 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,45 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	16,30 m
Besonderheit	○



Typ: GT 175ADG

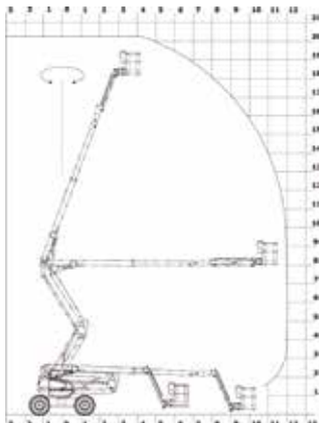
Arbeitshöhe	17,81 m
Plattformhöhe	15,81 m
max. seitliche Reichweite	9,48 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,80 m
Transportlänge	7,68 m
Transportbreite	2,34 m
Transporthöhe	2,26 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,83 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	145°
Eigengewicht	7.705 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,63 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	17,81 m
Besonderheit	○



Typ: GT 180ADG

Arbeitshöhe	18,10 m
Plattformhöhe	16,10 m
max. seitliche Reichweite	10,63 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	10,03 m
Transportlänge	5,17 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	2,96 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	140°
Eigengewicht	8.090 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,24 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,50 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,36 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	18,10 m
Besonderheit	Vierradlenkung

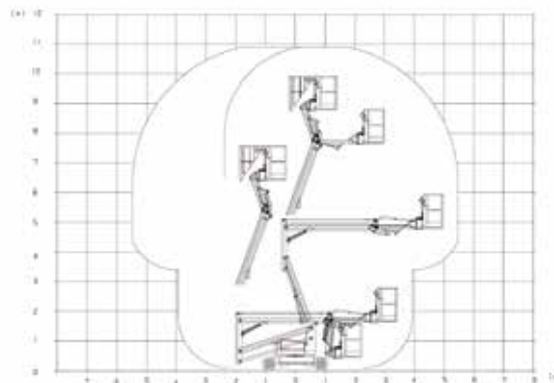
Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: GT 200ADG

Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
max. seitliche Reichweite	12,00 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	10,00 m
Transportlänge	6,30 m
Transportbreite	2,40 m
Transporthöhe	2,70 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,10 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	130°
Eigengewicht	10.050 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,10 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	8,00 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,43 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,00 m
Besonderheit	Vierradlenkung; Endlosdrehung

Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen Elektro



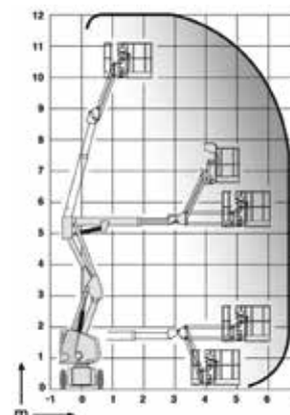
Typ: G 105

Arbeitshöhe	10,50 m
Plattformhöhe	8,50 m
max. seitliche Reichweite	5,10 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	6,50 m
Transportlänge	3,95 m
Transportbreite	1,55 m
Transporthöhe	1,97 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,25 m x 0,60 m
Tragkraft Arbeitskorb	200 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	125°
Eigengewicht	2.704 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	10%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	4,70 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,13 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	10,50 m
Besonderheit	abnehmbarer Korb; 1,20 m Überhang wenn der Unterarm abgesenkt ist; Korb 2 x 90 ° drehbar



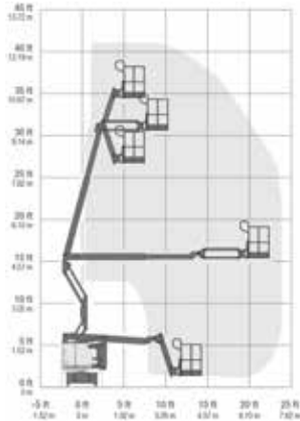
Typ: GT 110

Arbeitshöhe	11,14 m
Plattformhöhe	9,14 m
max. seitliche Reichweite	6,25 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	6,00 m
Transportlänge	5,59 m
Transportbreite	1,22 m
Transporthöhe	2,01 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,22 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	●
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	141°
Eigengewicht	7.183 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	3,99 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,10 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	11,14 m
Besonderheit	○



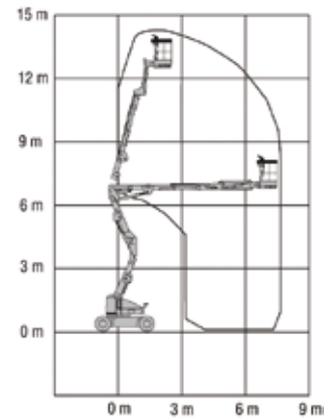
Typ: GT 120II

Arbeitshöhe	12,00 m
Plattformhöhe	10,00 m
max. seitliche Reichweite	6,70 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	7,80 m
Transportlänge	5,45 m
Transportbreite	1,35 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,20 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	140°
Eigengewicht	5.910 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	5,25 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,14 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,00 m
Besonderheit	○



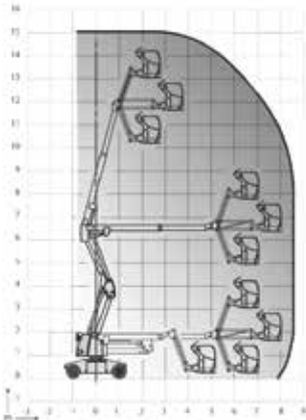
Typ: GT 125

Arbeitshöhe	12,52 m
Plattformhöhe	10,52 m
max. seitliche Reichweite	6,78 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	6,50 m
Transportlänge	5,72 m
Transportbreite	1,47 m
Transporthöhe	2,00 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,76 m x 1,42 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	139°
Eigengewicht	5.231 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	35%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	4,57 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,14 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,52 m
Besonderheit	Transportmaße Arbeitskorb verstaut (LxH) 4,19 m x 2,26 m



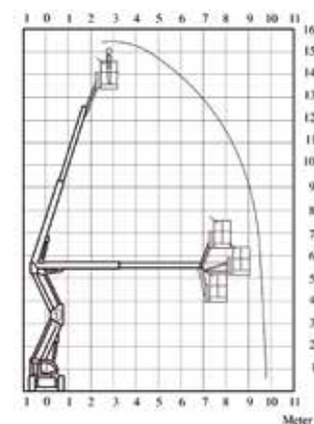
Typ: GT 140

Arbeitshöhe	14,19 m
Plattformhöhe	12,19 m
max. seitliche Reichweite	6,83 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,00 m
Transportlänge	6,71 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	1,97 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,23 m x 0,76 m/1,50 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	●
Bewegungsradius des Korbars vertikal	141°
Eigengewicht	6.888 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	30%
Drehwagenüberhang	0,13 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	6,55 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,13 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	14,19 m
Besonderheit	○



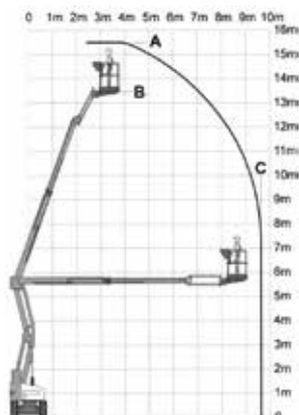
Typ: GT 150

Arbeitshöhe	14,90 m
Plattformhöhe	12,90 m
max. seitliche Reichweite	8,30 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	10,00 m
Transportlänge	6,70 m
Transportbreite	1,52 m
Transporthöhe	2,10 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,20 m x 1,10 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	140°
Eigengewicht	7.300 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,20 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	6,30 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,13 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	14,90 m
Besonderheit	○



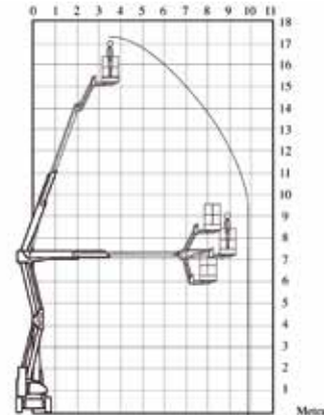
Typ: GT 155

Arbeitshöhe	15,60 m
Plattformhöhe	13,60 m
max. seitliche Reichweite	9,60 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	7,00 m
Transportlänge	6,00 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	2,10 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,50 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	150°
Eigengewicht	6.750 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,02 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	5,50 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,17 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,60 m
Besonderheit	○



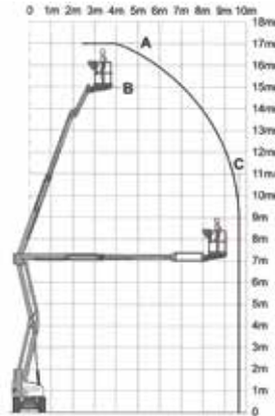
Typ: GT 1551

Arbeitshöhe	15,60 m
Plattformhöhe	13,60 m
max. seitliche Reichweite	9,60 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	7,50 m
Transportlänge	6,40 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,50 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	150°
Eigengewicht	7.145 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,02 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	5,85 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,13 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,60 m
Besonderheit	Transportmaße Arbeitskorb verstaut: Länge 5,20 m Höhe 2,04 m



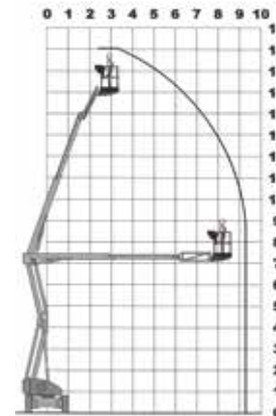
Typ: GT 170

Arbeitshöhe	17,20 m
Plattformhöhe	15,20 m
max. seitliche Reichweite	9,90 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,00 m
Transportlänge	6,50 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	2,10 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,50 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarmes vertikal	150°
Eigengewicht	7.210 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,02 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	7,00 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,17 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,20 m
Besonderheit	○



Typ: GT 170I

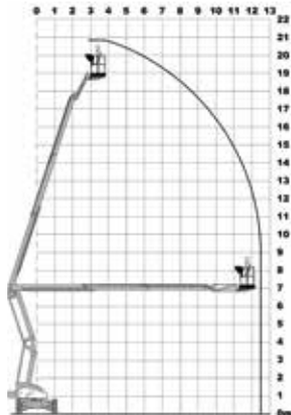
Arbeitshöhe	17,00 m
Plattformhöhe	15,00 m
max. seitliche Reichweite	9,70 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,10 m
Transportlänge	6,40 m
Transportbreite	1,50 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,50 m x 0,85 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	150°
Eigengewicht	7.648 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	25%
Drehwagenüberhang	0,35 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	7,10 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,13 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,00 m
Besonderheit	bei maximaler seitlicher Reichweite nicht verfahrbar



Typ: GT 170ADE

Arbeitshöhe	17,00 m
Plattformhöhe	15,00 m
max. seitliche Reichweite	9,10 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,00 m
Transportlänge	6,30 m
Transportbreite	2,00 m
Transporthöhe	2,10 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,85 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbars vertikal	150°
Eigengewicht	4.943 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro/Diesel
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,13 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,20 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,24 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	17,00 m
Besonderheit	Transportmaße Arbeitskorb verstaut: Länge 5,20 m Höhe 2,04 m; Hybrid

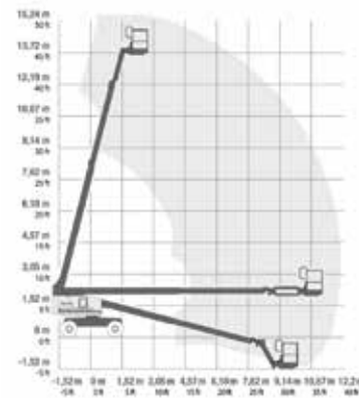
Gelenkteleskop-Arbeitsbühnen Elektro



Typ: GT 210ADE

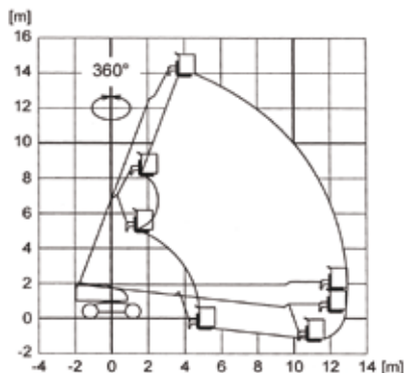
Arbeitshöhe	21,00 m
Plattformhöhe	19,00 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitlicher Reichweite	9,00 m
Transportlänge	6,20 m
Transportbreite	2,25 m
Transporthöhe	2,15 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,70 m
Tragkraft Arbeitskorb	225 kg
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Korbarm drehbar horizontal	○
Bewegungsradius des Korbarms vertikal	130°
Eigengewicht	6.452 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro/Diesel
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,50 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	7,00 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	21,00 m
Besonderheit	○

Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 155ADG

Arbeitshöhe	15,70 m
Plattformhöhe	13,70 m
max. seitliche Reichweite	11,20 m
Transportlänge	8,48 m
Transportbreite	2,30 m/2,44 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,49 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,86 m x 0,76 m/2,44 m x 0,91 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	6.870 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	◀
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	0,90 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,32 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,70 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 6,80 m



Typ: T 155ADGI

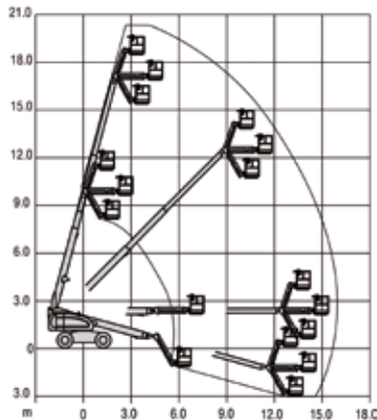
Arbeitshöhe	15,90 m
Plattformhöhe	13,90 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
Transportlänge	7,64 m
Transportbreite	2,30 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,15 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,85 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	8.200 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,86 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,33 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,90 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 5,70 m/Transporthöhe: 2,15 m



Typ: T 160ADG

Arbeitshöhe	16,02 m
Plattformhöhe	14,02 m
max. seitliche Reichweite	12,34 m
Transportlänge	8,90 m
Transportbreite	2,34 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,45 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,84 m x 0,77 m/2,40 m x 0,94 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	8.162 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,86 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,32 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	16,02 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 6,87 m/Transporthöhe: 2,98 m

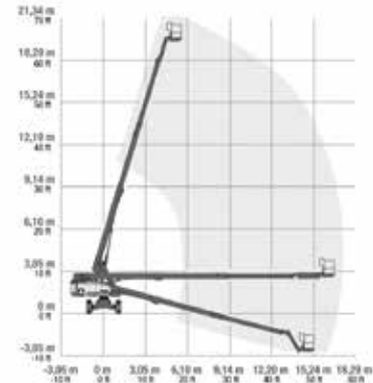
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 200ADG

Arbeitshöhe	20,29 m
Plattformhöhe	18,29 m
max. seitliche Reichweite	15,34 m
Transportlänge	10,16 m
Transportbreite	2,44 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,56 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,83 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	11.582 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,10 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,29 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 7,35 m/Transporthöhe: 3,06 m

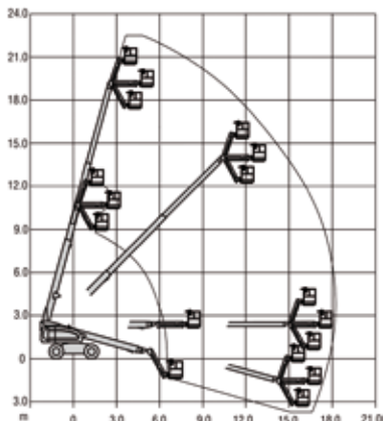
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 215ADG

Arbeitshöhe	21,80 m
Plattformhöhe	19,80 m
max. seitliche Reichweite	17,10 m
Transportlänge	9,50 m
Transportbreite	2,50 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,72 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,83 m x 0,76 m/2,44 m x 0,91 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	10.082 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	◐
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,15 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	21,80 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 7,60 m

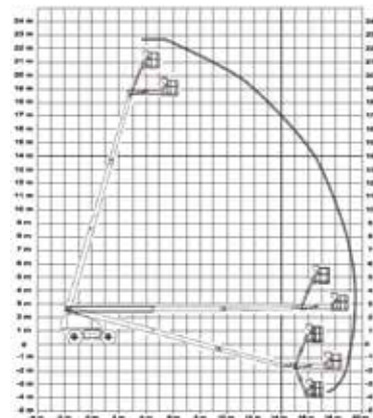
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 220ADG

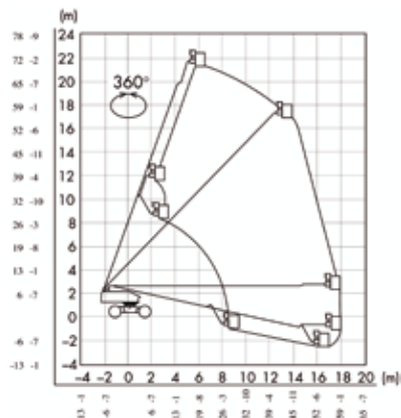
Arbeitshöhe	22,12 m
Plattformhöhe	20,12 m
max. seitliche Reichweite	17,30 m
Transportlänge	10,84 m
Transportbreite	2,44 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,56 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,83 m x 0,92 m/2,45 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	13.471 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,14 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	22,12 m
Besonderheit	Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 9,70 m/Transporthöhe: 3,06 m

Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



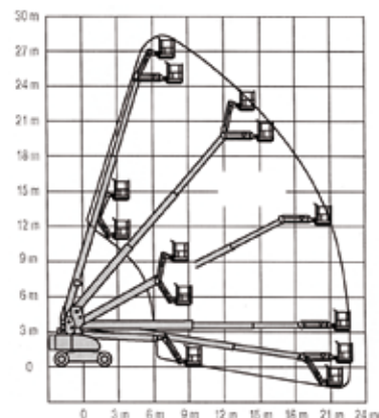
Typ: T 225ADG

Arbeitshöhe	22,50 m
Plattformhöhe	20,50 m
max. seitliche Reichweite	19,00 m
Transportlänge	10,60 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	2,49 m
Transporthöhe	2,80 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,81 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	13.110 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	1,30 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,32 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	22,50 m
Besonderheit	Lenkachse hinten



Typ: T 230ADG

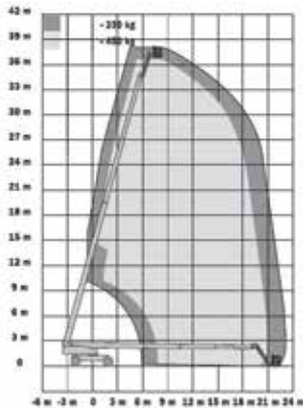
Arbeitshöhe	23,00 m
Plattformhöhe	21,00 m
max. seitliche Reichweite	17,80 m
Transportlänge	11,57 m
Transportbreite	2,43 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,64 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,95 m x 0,85 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	14.700 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,15 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,23 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	23,00 m
Besonderheit	HV-Steuerung Transportabmessungen mit eingeknicktem Arm: Transportlänge: 9,40 m/Transporthöhe: 2,95 m



Typ: T 280ADG

Arbeitshöhe	28,21 m
Plattformhöhe	26,21 m
max. seitliche Reichweite	22,86 m
Transportlänge	12,19 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	3,05 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,44 m x 1,10 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	17.189 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,42 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	28,21 m
Besonderheit	○

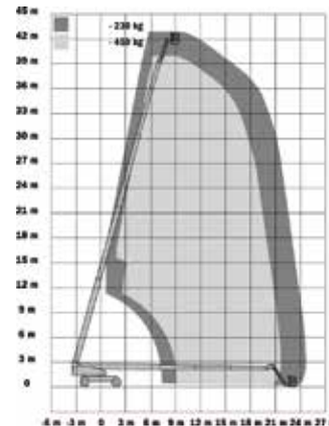
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 385ADG

Arbeitshöhe	38,58 m
Plattformhöhe	36,58 m
max. seitliche Reichweite	22,68 m
Transportlänge	10,64 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	●
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3,81 m
Transporthöhe	3,05 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,45 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg/450 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	15.615 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,67 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	38,58 m
Besonderheit	bei 450 kg Tragkraft max. 21,00 m seitliche Reichweite, Korbarm drehbar horizontal bei 227 kg Tragkraft

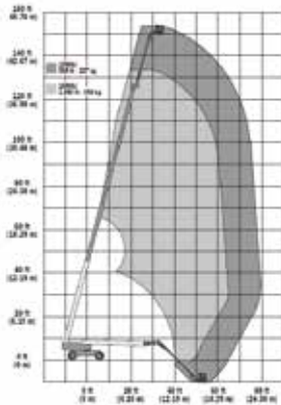
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 430ADG

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
max. seitliche Reichweite	24,38 m
Transportlänge	11,86 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	●
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3,80 m
Transporthöhe	3,05 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,45 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg/450 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	20.360 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	1,67 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	43,15 m
Besonderheit	bei 450 kg Tragkraft max. 21,30 m seitliche Reichweite, Korbarm drehbar horizontal bei 230 kg Tragkraft

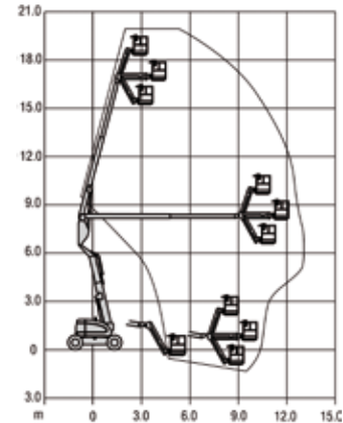
Teleskop-Arbeitsbühnen Diesel



Typ: T 475ADG

Arbeitshöhe	47,70 m
Plattformhöhe	45,70 m
max. seitliche Reichweite	24,38 m
Transportlänge	11,45 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	●
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3,81 m
Transporthöhe	3,05 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,91 m x 2,44 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	21.773 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	40%
Drehwagenüberhang	1,60 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	47,70 m
Besonderheit	Korbarm teleskopierbar bis 7,60 m

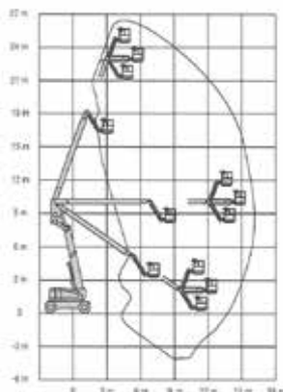
Teleskoggelenk-Arbeitsbühnen



Typ: TG 200ADG

Arbeitshöhe	20,29 m
Plattformhöhe	18,29 m
max. seitliche Reichweite	12,12 m
max. Arbeitshöhe bei max. seil.Reichweite	9,50 m
Transportlänge	8,82 m
Transportbreite	2,44 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,56 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,84 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	10.714 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,00 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	8,05 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,29 m
Besonderheit	○

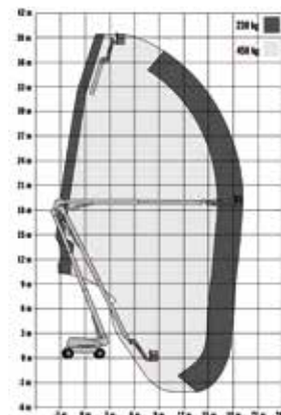
Teleskoppelenk-Arbeitsbühnen



Typ: TG 260ADG

Arbeitshöhe	26,38 m
Plattformhöhe	24,38 m
max. seitliche Reichweite	15,74 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitl.Reichweite	11,00 m
Transportlänge	11,12 m
Transportbreite	2,44 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	3,00 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,84 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	15.572 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	○
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,76 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	9,78 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	26,38 m
Besonderheit	○

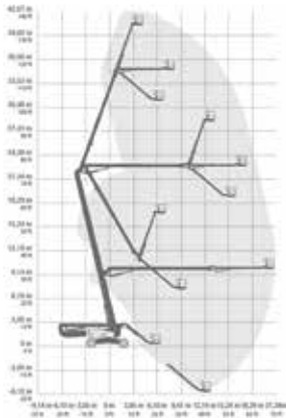
Teleskoppelenk-Arbeitsbühnen



Typ: TG 400ADGI

Arbeitshöhe	40,10 m
Plattformhöhe	38,10 m
max. seitliche Reichweite	19,25 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitl.Reichweite	21,00 m
Transportlänge	11,46 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	●
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3,81 m
Transporthöhe	3,05 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,45 m x 0,92 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg/450 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	20.090 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	2,26 m
Pendelachse	●
Höhe Knickgelenk	18,44 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	40,10 m
Besonderheit	bei 450 kg Tragkraft max. 16,00 m seitliche Reichweite Korbarm drehbar horizontal bei 230 kg Tragkraft

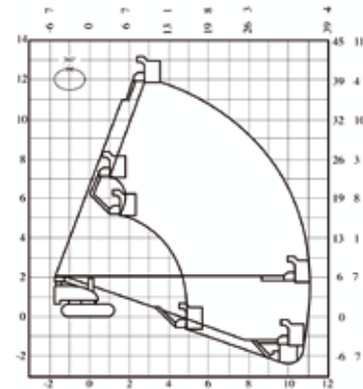
Teleskoppelenk-Arbeitsbühnen



Typ: TG 430ADG

Arbeitshöhe	43,15 m
Plattformhöhe	41,15 m
max. seitliche Reichweite	18,03 m
max. Arbeitshöhe bei max. seitl.Reichweite	24,50 m
Transportlänge	13,00 m
Transportbreite	2,46 m
Achsen ausfahrbar	●
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	3,94 m
Transporthöhe	3,07 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,45 m x 0,90 m
Tragkraft Arbeitskorb	272 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	20.366 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	45%
Drehwagenüberhang	0,79 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	23,01 m
Bodenfreiheit (Mitte)	0,51 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	43,15 m
Besonderheit	bei 11,50 m Arbeitshöhe eine max. Reichweite von 21,26 m; Korbarm teleskopierbar bis 6,10 m

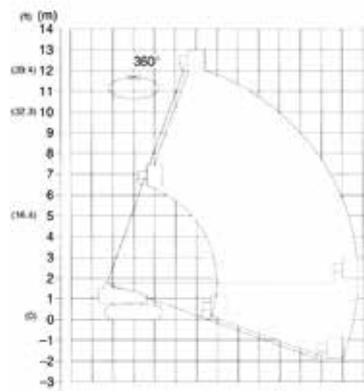
Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen



Typ: T 140DK

Arbeitshöhe	14,10 m
Plattformhöhe	12,10 m
max. seitliche Reichweite	10,79 m
Transportlänge	7,71 m
Transportbreite	2,30 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	8.600 kg
Bereifung	Stahlkette mit Vollgummipads
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	58%
Drehwagenüberhang	0,60 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,31 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	14,10 m
Besonderheit	○

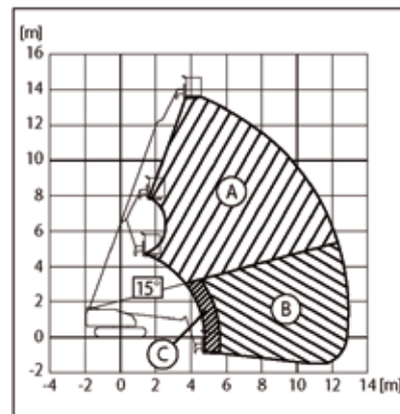
Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen



Typ: T 140DKI

Arbeitshöhe	14,00 m
Plattformhöhe	12,00 m
max. seitliche Reichweite	10,60 m
Transportlänge	6,34 m
Transportbreite	2,15 m/2,30 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,20 m/1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	○
Eigengewicht	7.650 kg/7.445 kg
Bereifung	Stahlkette mit Vollgummipads
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	30%
Drehwagenüberhang	0,60 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	14,00 m
Besonderheit	○

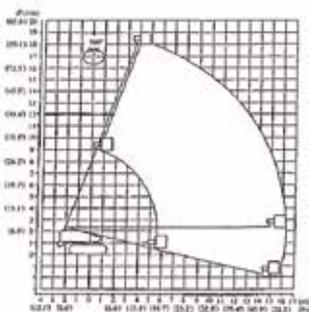
Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen



Typ: T 155DK

Arbeitshöhe	15,60 m
Plattformhöhe	13,60 m
max. seitliche Reichweite	12,60 m
Transportlänge	7,56 m
Transportbreite	2,30 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	1,72 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	8.510 kg
Bereifung	Stahlkette mit Vollgummipads
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	58%
Drehwagenüberhang	0,79 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,33 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,60 m
Besonderheit	○

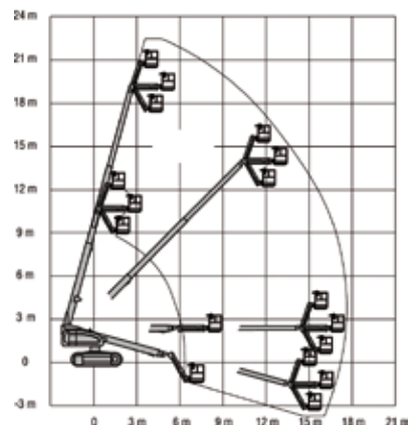
Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen



Typ: T 200DK

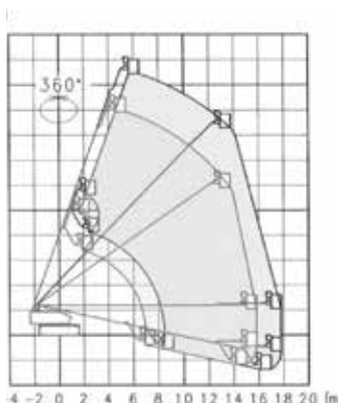
Arbeitshöhe	20,00 m
Plattformhöhe	18,00 m
max. seitliche Reichweite	16,50 m
Transportlänge	8,61 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,65 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,30 m x 0,75 m
Tragkraft Arbeitskorb	250 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	○
Eigengewicht	13.500 kg
Bereifung	Stahlkette mit Vollgummipads
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	51%
Drehwagenüberhang	1,15 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,42 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	20,00 m
Besonderheit	○

Ketten-Teleskop-Arbeitsbühnen



Typ: T 220DK

Arbeitshöhe	22,12 m
Plattformhöhe	20,12 m
max. seitliche Reichweite	17,27 m
Transportlänge	10,84 m
Transportbreite	2,49 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,57 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	2,44 m x 1,10 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	12.728 kg
Bereifung	Stahlkette mit Vollgummipads (teilweise)
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	55%
Drehwagenüberhang	1,14 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	22,12 m
Besonderheit	○



Typ: T 230DK

Arbeitshöhe	23,40 m
Plattformhöhe	21,40 m
max. seitliche Reichweite	17,80 m
Transportlänge	12,30 m
Transportbreite	2,45 m
Achsen ausfahrbar	○
Gesamtbreite in Arbeitsstellung	○
Transporthöhe	2,35 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,80 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	227 kg
Schwenkbereich	360° endlos
Drehbarer Arbeitskorb	●
Korbarm	●
Eigengewicht	15.200 kg
Bereifung	Stahlkette
Spurenfreie Bereifung	○
Antrieb	Diesel
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Steigfähigkeit	48%
Drehwagenüberhang	1,10 m
Pendelachse	○
Höhe Knickgelenk	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,43 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	23,40 m
Besonderheit	○



Typ:

	S 040	S 050	S 060
Arbeitshöhe	4,27 m	5,00 m	6,15 m
Plattformhöhe	2,44 m	3,00 m	4,15 m
Transportlänge	1,20 m	1,77 m	1,78 m
Transportbreite	0,76 m	0,78 m	0,78 m
Transporthöhe mit Geländer	1,76 m	1,74 m	1,82 m
Geländer klappbar	○	○	○
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	○	○	○
Transporthöhe ohne Geländer	○	0,62 m	0,70 m
Plattformgröße (LxB)	1,20 m x 0,72 m	1,52 m x 0,64 m	1,52 m x 0,64 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	1,46 m x 0,76 m	2,28 m x 0,64 m	2,28 m x 0,64 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,33 m	0,76 m	0,76 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	227 kg	340 kg	304 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	113 kg	113 kg	113 kg
Eigengewicht	506 kg	751 kg	992 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	20%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	4,27 m	5,00 m	6,15 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 065	S 065I	S 065II
Arbeitshöhe	6,50 m	6,57 m	6,50 m
Plattformhöhe	4,50 m	4,57 m	4,50 m
Transportlänge	1,70 m	1,80 m	1,85 m
Transportbreite	0,80 m	0,76 m	0,78 m
Transporthöhe mit Geländer	1,98 m	2,03 m	1,99 m
Geländer klappbar	○	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	○	1,73 m	1,60 m
Transporthöhe ohne Geländer	1,04 m	0,97 m	○
Plattformgröße (LxB)	1,57 m x 0,78 m	1,63 m x 0,74 m	1,63 m x 0,78 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	2,22 m x 0,78 m	2,54 m x 0,74 m	2,63 m x 0,78 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,65 m	0,91 m	1,00 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	220 kg	272 kg	230 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	220 kg	113 kg	230 kg
Eigengewicht	1.120 kg	1.233 kg	1.000 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	30%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	6,50 m	6,57 m	6,50 m
Besonderheit	○	○	○

Typ:	S 075	S 075I	S 075II
Arbeitshöhe	7,80 m	7,72 m	7,79 m
Plattformhöhe	5,80 m	5,72 m	5,79 m
Transportlänge	1,85 m	1,87 m	1,83 m
Transportbreite	0,80 m	0,76 m	0,76 m
Transporthöhe mit Geländer	2,11 m	1,98 m	2,11 m
Geländer klappbar	●	○	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,85 m	○	1,75 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	1,00 m	1,00 m
Plattformgröße (LxB)	1,63 m x 0,78 m	1,87 m x 0,76 m	1,63 m x 0,74 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	2,63 m x 0,78 m	2,77 m x 0,76 m	2,54 m x 0,74 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,00 m	0,90 m	0,91 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	230 kg	230 kg	227 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	230 kg	120 kg	113 kg
Eigengewicht	1.290 kg	1.550 kg	1.493 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	30%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	7,80 m	7,72 m	7,79 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 080	S 080I	S 080II
Arbeitshöhe	8,10 m	8,10 m	8,10 m
Plattformhöhe	6,10 m	6,10 m	6,10 m
Transportlänge	2,55 m	2,30 m	2,44 m
Transportbreite	0,82 m	0,76 m	0,81 m
Transporthöhe mit Geländer	2,10 m	2,20 m	2,11 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,66 m	1,81 m	1,73 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	2,43 m x 0,77 m	2,30 m x 0,76 m	2,26 m x 0,79 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,34 m x 0,77 m	3,20 m x 0,76 m	3,26 m x 0,79 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,91 m	0,90 m	1,00 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	340 kg	230 kg/360 kg	363 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	120 kg	120 kg	113 kg
Eigengewicht	2.090 kg	2.010 kg	1.825 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	30%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	8,10 m	8,10 m	8,10 m
Besonderheit	○	○	○

Typ:	S 080III	S 080BG	S 084BG
Arbeitshöhe	8,00 m	8,40 m	8,40 m
Plattformhöhe	6,00 m	6,40 m	6,40 m
Transportlänge	2,30 m	2,90 m	2,90 m
Transportbreite	0,81 m	1,46 m	1,42 m
Transporthöhe mit Geländer	2,25 m	2,30 m	2,30 m
Geländer klappbar	●	○	○
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,80 m	○	○
Transporthöhe ohne Geländer	○	1,33 m	1,43 m
Plattformgröße (LxB)	2,30 m x 0,80 m	2,90 m x 1,35 m	2,65 m x 1,34 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,20 m x 0,80 m	3,80 m x 1,35 m	3,55 m x 1,34 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,90 m	0,90 m	0,90 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	360 kg	300 kg	300 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	160 kg	300 kg	300 kg
Eigengewicht	1.975 kg	2.385 kg	2.440 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen/ Breitreifen ausgeschäumt	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	◐	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	20%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	8,00 m	8,40 m	8,40 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 090	S 090BG	S 095
Arbeitshöhe	9,20 m	9,00 m	9,75 m
Platförmhöhe	7,20 m	7,00 m	7,75 m
Transportlänge	1,90 m	2,70 m	2,30 m
Transportbreite	0,79 m	1,20 m	0,76 m
Transporthöhe mit Geländer	2,19 m	2,45 m	2,35 m
Geländer klappbar	●	○	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,76 m	○	1,96 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	1,30 m	1,40 m
Platförmgröße (LxB)	1,62 m x 0,78 m	2,40 m x 1,00 m	2,30 m x 0,76 m
Platförmgröße ausgeschoben (LxB)	2,62 m x 0,78 m	3,40 m x 1,00 m	3,20 m x 0,76 m
Platförm ausziehbar	●	●	●
Platförm verschiebbar	○	○	○
Länge des Platförm aussschubs	1,00 m	1,00 m	0,90 m
Länge des Platförm verschubs	○	○	○
Tragkraft Platförm	200 kg	450 kg	230 kg
Tragkraft ausziehbarer Platförm	200 kg	350 kg	120 kg
Eigengewicht	1.750 kg	2.050 kg	2.190 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	20%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	●	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	9,20 m	9,00 m	9,75 m
Besonderheit	○	○	○

Typ:	S 095I	S 100	S 100I
Arbeitshöhe	9,77 m	9,92 m	9,92 m
Platförmhöhe	7,77 m	7,92 m	7,92 m
Transportlänge	2,36 m	2,50 m	2,54 m
Transportbreite	0,80 m	1,17 m	1,17 m
Transporthöhe mit Geländer	2,26 m	2,36 m	2,23 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,85 m	1,94 m	1,91 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Platförmgröße (LxB)	2,21 m x 0,71 m	2,50 m x 1,12 m	2,39 m x 1,07 m
Platförmgröße ausgeschoben (LxB)	3,21 m x 0,71 m	3,77 m x 1,12 m	3,30 m x 1,07 m
Platförm ausziehbar	●	●	●
Platförm verschiebbar	○	○	○
Länge des Platförm aussschubs	1,20 m	1,27 m	0,91 m
Länge des Platförm verschubs	○	○	○
Tragkraft Platförm	230 kg	450 kg	340 kg
Tragkraft ausziehbarer Platförm	120 kg	120 kg	120 kg
Eigengewicht	2.140 kg	2.620 kg	2.121 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	9,77 m	9,92 m	9,92 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 100B	S 104AG	S 115
Arbeitshöhe	9,92 m	10,42 m	11,68 m
Plattformhöhe	7,92 m	8,42 m	9,68 m
Transportlänge	2,63 m	2,95 m	2,50 m
Transportbreite	1,47 m	1,66 m	1,17 m
Transporthöhe mit Geländer	2,23 m	2,55 m	2,36 m
Geländer klappbar	●	○	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,91 m	○	1,94 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	1,54 m	○
Plattformgröße (LxB)	2,39 m x 1,07 m	2,65 m x 1,54 m	2,50 m x 1,12 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,30 m x 1,07 m	3,55 m x 1,54 m	3,77 m x 1,12 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,91 m	0,90 m	1,27 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	455 kg	400 kg	320 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	120 kg	280 kg	120 kg
Eigengewicht	2.341 kg	2.890 kg	2.910 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen/ Breitreifen ausgeschäumt	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	◐	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	32%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	9,92 m	10,42 m	11,68 m
Besonderheit	○	○	○

Typ:	S 115I	S 120	S 120I
Arbeitshöhe	11,75 m	12,00 m	12,06 m
Plattformhöhe	9,75 m	10,00 m	10,06 m
Transportlänge	2,41 m	2,50 m	3,22 m
Transportbreite	1,22 m	0,90 m	1,75 m
Transporthöhe mit Geländer	2,50 m	2,41 m	2,84 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,97 m	1,98 m	1,94 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	2,15 m x 1,15 m	2,26 m x 0,80 m	2,95 m x 1,65 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,00 m x 1,15 m	3,66 m x 0,80 m	3,86 m x 1,65 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,85 m	1,40 m	0,91 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	320 kg	300 kg	450 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	120 kg	○	120 kg
Eigengewicht	2.765 kg	3.080 kg	4.605 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Reifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	35%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	○	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	11,75 m	12,00 m	12,06 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 120II	S 120ADEH	S 120HI
Arbeitshöhe	12,00 m	12,20 m	12,06 m
Plattformhöhe	10,00 m	10,20 m	10,06 m
Transportlänge	2,50 m	3,30 m	3,78 m
Transportbreite	1,22 m	1,80 m	1,75 m
Transporthöhe mit Geländer	2,41 m	2,55 m	2,84 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,98 m	1,94 m	1,94 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	2,26 m x 1,20 m	2,55 m x 1,73 m	3,00 m x 1,65 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,66 m x 1,20 m	3,95 m x 1,73 m	3,91 m x 1,65 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,40 m	1,40 m	0,91 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	450 kg	500 kg	450 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	○	500 kg	120 kg
Eigengewicht	2.735 kg	4.600 kg	5.062 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro/Diesel	Elektro
Steigfähigkeit	25%	23%/35%	38%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,00 m	12,20 m	12,06 m
Besonderheit	○	Bi-Energy	hydraulische Abstützung

Typ:	S 130	S 135	S 135I
Arbeitshöhe	13,00 m	13,90 m	13,85 m
Plattformhöhe	11,00 m	11,90 m	11,85 m
Transportlänge	3,18 m	2,47 m	2,47 m
Transportbreite	1,60 m	1,22 m	0,89 m
Transporthöhe mit Geländer	2,82 m	2,54 m	2,62 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,93 m	2,11 m	2,17 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	3,00 m x 1,58 m	2,26 m x 1,20 m	2,27 m x 0,89 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	4,00 m x 1,58 m	3,66 m x 1,20 m	3,57 m x 0,89 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,00 m	1,40 m	1,30 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	700 kg	350 kg	220 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	○	350 kg	220 kg
Eigengewicht	4.420 kg	3.315 kg	3.000 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	13,00 m	13,90 m	13,85 m
Besonderheit	○	○	○



Typ:	S 135II	S 135ADEH	S 140
Arbeitshöhe	13,65 m	13,90 m	14,19 m
Plattformhöhe	11,65 m	11,90 m	12,19 m
Transportlänge	2,48 m	3,30 m	3,17 m
Transportbreite	1,20 m	1,80 m	1,75 m
Transporthöhe mit Geländer	2,54 m	2,68 m	2,90 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,95 m	2,08 m	2,08 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	2,26 m x 1,16 m	2,55 m x 1,72 m	2,92 m x 1,65 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,18 m x 1,16 m	3,95 m x 1,72 m	3,83 m x 1,65 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,92 m	1,40 m	0,91 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	350 kg	350 kg	360 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	113 kg	○	120 kg
Eigengewicht	3.222 kg	4.760 kg	5.210 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Diesel/Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	20%	35%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	13,65 m	13,90 m	11,00 m
Besonderheit	○	Elektro und Diesel	○

Typ:	S 145II	S 150B	S 155
Arbeitshöhe	14,50 m	15,01 m	15,90 m
Plattformhöhe	12,50 m	13,01 m	13,90 m
Transportlänge	4,24 m	3,18 m	2,46 m
Transportbreite	1,80 m	1,60 m	1,22 m
Transporthöhe mit Geländer	3,04 m	2,86 m	2,76 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,33 m	2,02 m	2,26 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	3,95 m x 1,80 m	3,08 m x 1,58 m	2,27 m x 1,18 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	6,05 m x 1,80 m	4,08 m x 1,58 m	3,57 m x 1,18 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,50 m	1,00 m	1,30 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	1.000 kg/750 kg	400 kg/550 kg	250 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	750 kg/500 kg	150 kg	250 kg
Eigengewicht	7.380 kg	4.740 kg	3.000 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	●	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	14,50 m	15,01 m	15,90 m
Besonderheit	Tragkraft Plattform (ausgeschoben) größenabhängig: bei 1.000 kg: 5,45 m x 1,80 m; bei 750 kg: 6,05 m x 1,80 m	○	○



Typ:	S 155II	S 170	S 170I
Arbeitshöhe	15,55 m	17,30 m	17,03 m
Plattformhöhe	13,55 m	15,30 m	15,03 m
Transportlänge	4,46 m	4,20 m	2,98 m
Transportbreite	1,85 m	1,22 m	1,22 m
Transporthöhe mit Geländer	2,99 m	3,25 m	3,20 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,21 m	2,65 m	2,42 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	4,31 m x 1,78 m	4,00 m x 1,20 m	2,90 m x 1,19 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	6,12 m x 1,78 m	5,50 m x 1,20 m	3,90 m x 1,19 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,81 m	1,50 m	1,00 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	500 kg	500 kg	400 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	500 kg	500 kg	150 kg
Eigengewicht	7.100 kg	7.600 kg	4.670 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	○	○	○
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,55 m	9,00 m	17,03 m
Besonderheit	bis 1° Neigung 15,55 m sonst 10,00 m	○	○

Typ:	S 170B	S 170BI	S 170HI
Arbeitshöhe	17,30 m	17,03 m	17,03 m
Plattformhöhe	15,30 m	15,03 m	15,03 m
Transportlänge	4,24 m	3,18 m	3,27 m
Transportbreite	1,85 m	1,60 m	1,20 m
Transporthöhe mit Geländer	3,26 m	3,06 m	3,06 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,55 m	2,27 m	2,23 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	3,95 m x 1,80 m	3,08 m x 1,58 m	2,90 m x 1,19 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	6,00 m x 1,80 m	4,08 m x 1,58 m	3,90 m x 1,19 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	2,05 m	1,00 m	1,00 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	750 kg	400 kg	400 kg
Tragkraft ausziehbare Plattform	500 kg	150 kg	400 kg
Eigengewicht	8.080 kg	5.120 kg	5.120 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●	●	●
Antrieb	Elektro	Elektro	Elektro
Steigfähigkeit	25%	25%	25%
Inneneinsatz	●	●	●
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	13,00 m	17,03 m	17,03 m
Besonderheit	○	○	hydraulische Abstützung

Scheren-Arbeitsbühnen Elektro/Diesel

Scheren-Arbeitsbühnen Diesel



Typ:	S 225H	S 095ADG	S 095ADGH
Arbeitshöhe	22,50 m	9,92 m	10,15 m
Plattformhöhe	20,50 m	7,92 m	8,15 m
Transportlänge	4,49 m	2,67 m	3,17 m
Transportbreite	1,20 m	1,73 m	1,80 m
Transporthöhe mit Geländer	3,71 m	2,32 m	2,43 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,89 m	1,70 m	1,57 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	3,89 m x 1,19 m	2,51 m x 1,55 m	2,50 m x 1,54 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	5,48 m x 1,19 m	3,73 m x 1,55 m	3,70 m x 1,54 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,50 m	1,22 m	1,20 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	450 kg	567 kg	565 kg
Tragkraft ausziehbarer Plattform	450 kg	136 kg	150 kg
Eigengewicht	10.290 kg	2.972 kg	3.530 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●	○	○
Antrieb	Elektro	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	25%	25%	40%
Zuschaltbare Differentialsperre		○	●
Inneneinsatz	●	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	22,50 m	9,92 m	10,15 m
Besonderheit	hydraulische Abstützung	automatische Traktionskontrolle	○

Typ:	S 095ADGHI	S 095ADGHII	S 100DK
Arbeitshöhe	9,92 m	9,70 m	10,00 m
Plattformhöhe	7,72 m	7,70 m	8,00 m
Transportlänge	3,30 m	3,76 m	2,28 m
Transportbreite	1,73 m	1,78 m	1,64 m
Transporthöhe mit Geländer	2,32 m	2,53 m	2,94 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,70 m	1,80 m	2,42 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	2,13 m
Plattformgröße (LxB)	2,51 m x 1,55 m	2,79 m x 1,61 m	1,80 m x 1,30 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	3,73 m x 1,55 m	4,30 m x 1,61 m	2,92 m x 1,30 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,22 m	1,51 m	1,12 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	567 kg	680 kg	300 kg
Tragkraft ausziehbarer Plattform	136 kg	136 kg	300 kg
Eigengewicht	3.660 kg	3.798 kg	2.850 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Gummikette
Spurenfreie Bereifung	○	○	●
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel/Elektro
Steigfähigkeit	40%	40%	25%
Zuschaltbare Differentialsperre	○	●	○
Inneneinsatz	○	○	●
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	9,92 m	9,70 m	6,00 m
Besonderheit	automatische Traktionskontrolle	Stützen; Pendelachse	○



Typ:	S 115ADGH	S 115ADGHI	S 115ADGHII
Arbeitshöhe	11,75 m	12,15 m	11,80 m
Platförmhöhe	9,75 m	10,15 m	9,80 m
Transportlänge	3,30 m	3,17 m	3,73 m
Transportbreite	1,73 m	1,80 m	1,80 m
Transporthöhe mit Geländer	2,45 m	2,54 m	2,55 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,83 m	1,68 m	1,87 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Platförmgröße (LxB)	2,51 m x 1,55 m	2,50 m x 1,54 m	2,80 m x 1,62 m
Platförmgröße ausgeschoben (LxB)	3,73 m x 1,55 m	3,70 m x 1,54 m	4,32 m x 1,62 m
Platförm ausschiebbar	●	●	●
Platförm verschiebbar	○	○	○
Länge des Platförm ausschubs	1,22 m	1,20 m	1,52 m
Länge des Platförm verschubs	○	○	○
Tragkraft Platförm	454 kg	450 kg	454 kg
Tragkraft ausschiebbare Platförm	136 kg	150 kg	136 kg
Eigengewicht	4.203 kg	4.080 kg	3.980 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○	○	○
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	35%	40%	35%
Zuschaltbare Differentialsperre	○	●	○
Inneneinsatz	○	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	11,75 m	12,15 m	11,80 m
Besonderheit	automatische Traktionskontrolle	○	○

Typ:	S 120ADGH	S 120ADGHI	S 120ADGHII
Arbeitshöhe	12,05 m	12,06 m	12,06 m
Platförmhöhe	10,05 m	10,06 m	10,06 m
Transportlänge	4,75 m	4,88 m	4,81 m
Transportbreite	2,39 m	2,29 m	2,13 m
Transporthöhe mit Geländer	2,67 m	2,71 m	2,68 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,97 m	2,03 m	2,00 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Platförmgröße (LxB)	3,81 m x 2,18 m	3,09 m x 1,83 m	4,65 m x 1,61 m
Platförmgröße ausgeschoben (LxB)	6,25 m x 2,18 m	6,57 m x 1,83 m	7,23 m x 1,61 m
Platförm ausschiebbar	●	●	●
Platförm verschiebbar	○	○	○
Länge des Platförm ausschubs	2 x 1,22 m	1,52 m vorne 1,22 m hinten	2,07 m
Länge des Platförm verschubs	○	○	○
Tragkraft Platförm	905 kg	1.134 kg	1.134 kg
Tragkraft ausschiebbare Platförm	225 kg	○	○
Eigengewicht	6.640 kg	6.871 kg	6.897 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○	○	○
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	45%	50%	50%
Zuschaltbare Differentialsperre	○	○	○
Inneneinsatz	○	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	12,05 m	12,06 m	12,06 m
Besonderheit	○	○	○



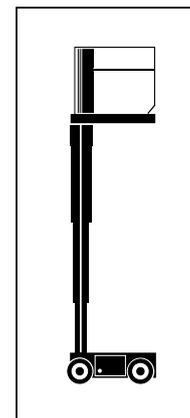
Typ:	S 130ADGH	S 150ADGH	S 150ADGHI
Arbeitshöhe	13,00 m	15,10 m	15,10 m
Plattformhöhe	11,00 m	13,10 m	13,10 m
Transportlänge	3,55 m	4,75 m	4,78 m
Transportbreite	2,00 m	2,35 m	2,29 m
Transporthöhe mit Geländer	2,78 m	3,29 m	2,93 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,00 m	2,19 m	2,25 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	3,25 m x 1,98 m	3,81 m x 2,18 m	4,78 m x 1,83 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	5,30 m x 1,98 m	6,25 m x 2,18 m	7,36 m x 1,83 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	2,05 m	2 x 1,22 m	1,44 m vorn 1,13 m hinten
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	750 kg	565 kg	680 kg
Tragkraft ausziehbarer Plattform	500 kg	225 kg	227 kg
Eigengewicht	5.400 kg	7.105 kg	7.349 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	●	○	○
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	35%	45%	50%
Zuschaltbare Differentialsperre	●	○	○
Inneneinsatz	○	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	13,00 m	15,10 m	15,10 m
Besonderheit	○	○	automatische Traktionskontrolle

Typ:	S 150ADGHII	S 180ADGH	S 190ADGH
Arbeitshöhe	15,10 m	18,15 m	19,20 m
Plattformhöhe	13,10 m	16,15 m	17,20 m
Transportlänge	4,12 m	4,78 m	4,82 m
Transportbreite	2,30 m	2,29 m	2,46 m
Transporthöhe mit Geländer	2,77 m	3,15 m	3,54 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	1,91 m	2,47 m	2,73 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	○
Plattformgröße (LxB)	4,12 m x 1,89 m	4,78 m x 1,83 m	4,35 m x 2,30 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	5,70 m x 1,89 m	7,36 m x 1,83 m	7,20 m x 2,30 m
Plattform ausziehbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	0,94 m vorn 0,94 m hinten	1,44 m vorn 1,13 m hinten	2,85 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	500 kg	680 kg	750 kg
Tragkraft ausziehbarer Plattform	500 kg	227 kg	500 kg
Eigengewicht	6.340 kg	8.946 kg	11.000 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○	○	○
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	40%	40%	35%
Zuschaltbare Differentialsperre	○	○	●
Inneneinsatz	○	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	15,10 m	11,00 m	19,20 m
Besonderheit	○	automatische Traktionskontrolle	○

Scheren-Arbeitsbühnen Diesel

Typ:	S 210ADGH	S 225ADGH	S 240ADGH
Arbeitshöhe	21,50 m	22,50 m	24,00 m
Plattformhöhe	19,50 m	20,50 m	22,00 m
Transportlänge	4,74 m	5,80 m	5,95 m
Transportbreite	2,44 m	2,55 m	2,56 m
Transporthöhe mit Geländer	3,60 m	4,10 m	3,85 m
Geländer klappbar	●	●	●
Transporthöhe mit geklapptem Geländer	2,88 m	3,00 m	3,20 m
Transporthöhe ohne Geländer	○	○	3,00 m
Plattformgröße (LxB)	4,37 m x 2,30 m	5,44 m x 2,50 m	5,50 m x 2,47 m
Plattformgröße ausgeschoben (LxB)	6,17 m x 2,30 m	7,59 m x 2,50 m	7,10 m x 2,47 m
Plattform ausschiebbar	●	●	●
Plattform verschiebbar	○	○	○
Länge des Plattformausschubs	1,80 m	2,15 m	1,60 m
Länge des Plattformverschubs	○	○	○
Tragkraft Plattform	500 kg	1.000 kg	1.000 kg
Tragkraft ausschiebbarer Plattform	500 kg	800 kg	1.000 kg
Eigengewicht	11.950 kg	14.800 kg	16.200 kg
Bereifung	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt	Geländereifen ausgeschäumt
Spurenfreie Bereifung	○	○	○
Antrieb	Diesel	Diesel	Diesel
Steigfähigkeit	30%	25%	40%
Zuschaltbare Differentialsperre	●	●	○
Inneneinsatz	○	○	○
Außeneinsatz	●	●	●
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	21,50 m	22,50 m	24,00 m
Besonderheit	bis 1° Neigung 21,50 m sonst 10,00 m	○	Pendelachse, Vierradlenkung

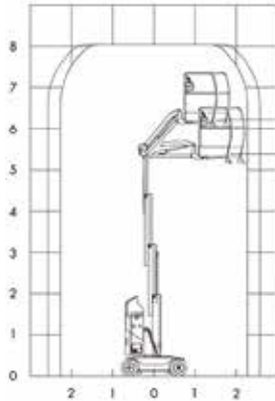
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 055

Arbeitshöhe	5,66 m
Plattformhöhe	3,66 m
max. seitliche Reichweite	○
Transportlänge	1,36 m
Transportbreite	0,76 m
Transporthöhe	1,66 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,33 m x 0,76 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Eigengewicht	790 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	◐
Drehwagenüberhang	○

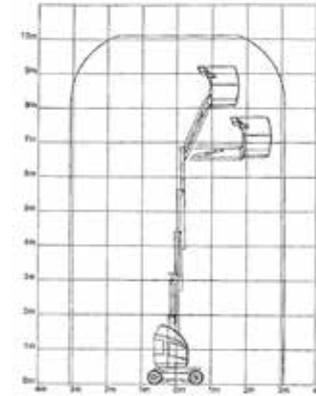
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 080

Arbeitshöhe	8,15 m
Plattformhöhe	6,15 m
max. seitliche Reichweite	1,89 m
Transportlänge	2,09 m
Transportbreite	0,99 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,85 m x 0,90 m
Tragkraft Arbeitskorb	200 kg
Eigengewicht	2.120 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Drehwagenüberhang	0,20 m

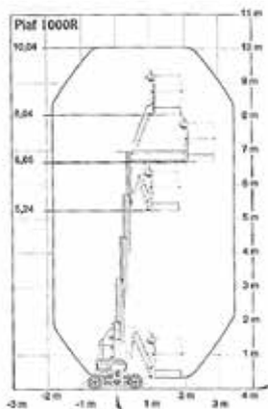
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 100

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
max. seitliche Reichweite	3,08 m
Transportlänge	2,82 m
Transportbreite	0,99 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,90 m x 0,70 m
Tragkraft Arbeitskorb	200 kg
Eigengewicht	2.990 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Drehwagenüberhang	0,14 m

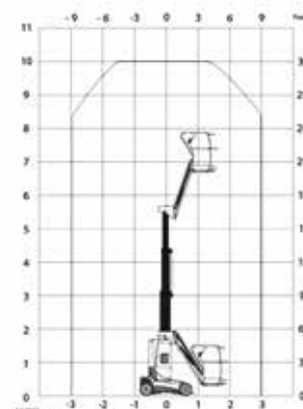
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 100I

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
max. seitliche Reichweite	3,46 m
Transportlänge	2,93 m
Transportbreite	1,04 m
Transporthöhe	1,98 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,90 m x 0,80 m
Tragkraft Arbeitskorb	200 kg
Eigengewicht	2.980 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Drehwagenüberhang	0,10 m

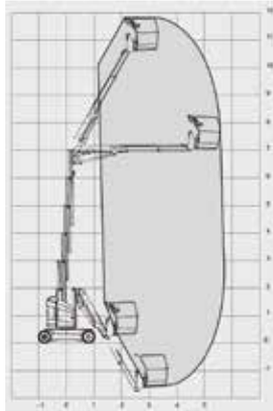
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 100II

Arbeitshöhe	10,00 m
Plattformhöhe	8,00 m
max. seitliche Reichweite	3,00 m
Transportlänge	2,60 m
Transportbreite	0,99 m
Transporthöhe	1,99 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	0,90 m x 0,70 m
Tragkraft Arbeitskorb	230 kg
Eigengewicht	2.440 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Drehwagenüberhang	0,10 m

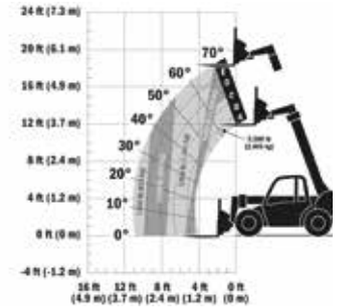
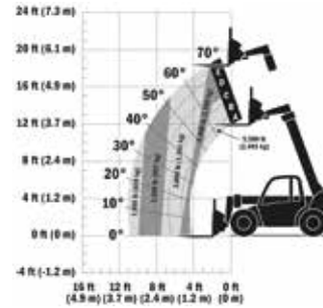
Teleskopmast-Arbeitsbühnen



Typ: TM 125

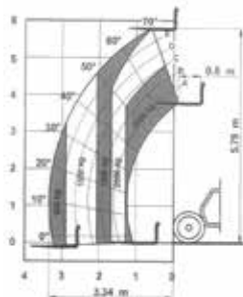
Arbeitshöhe	12,65 m
Plattformhöhe	10,65 m
max. seitliche Reichweite	6,05 m
Transportlänge	3,60 m
Transportbreite	1,20 m
Transporthöhe	2,00 m
Größe Arbeitskorb (LxB)	1,00 m x 0,70 m
Tragkraft Arbeitskorb	200 kg
Eigengewicht	4.900 kg
Bereifung	Vollgummi-Reifen
Spurenfreie Bereifung	●
Antrieb	Elektro
Inneneinsatz	●
Außeneinsatz	●
Drehwagenüberhang	0,16 m

Teleskopstapler



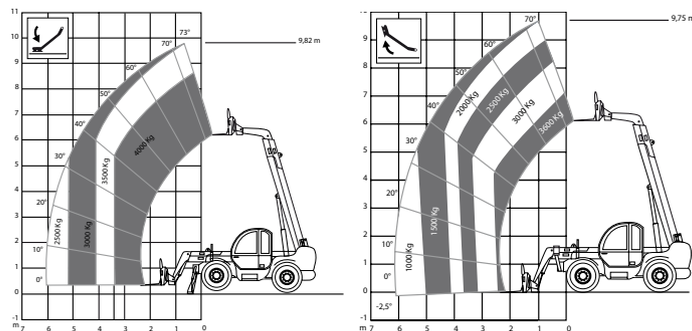
Typ: TS 050-25

Hubhöhe	5,50 m
max. Reichweite	3,40 m
Transportlänge bis Gabelträger	3,66 m
Transportbreite	1,81 m
Transporthöhe	1,92 m
Eigengewicht	5.670 kg
Abstützung	○
Abstützbreite	○
max. Tragkraft	2.500 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,20 m
Pendelachse	○
Chassisnivellierung	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,28 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung optional



Typ: TS 055-25

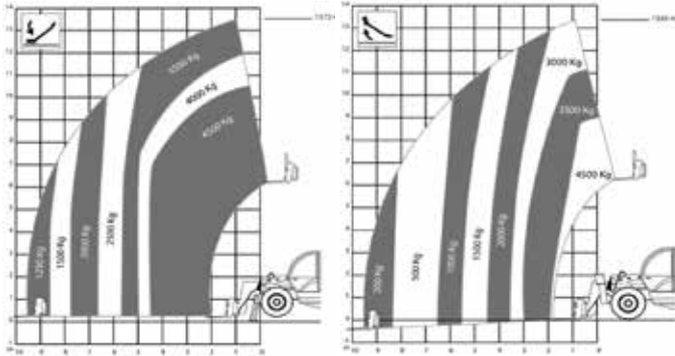
Hubhöhe	5,80 m
max. Reichweite	3,35 m
Transportlänge bis Gabelträger	3,85 m
Transportbreite	1,81 m
Transporthöhe	1,92 m
Eigengewicht	4.450 kg
Abstützung	○
Abstützbreite	○
max. Tragkraft	2.500 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,35 m
Pendelachse	○
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,33 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung optional



Typ: TS 095-40

Hubhöhe	9,82 m
max. Reichweite	6,07 m
Transportlänge bis Gabelträger	6,13 m
Transportbreite	2,25 m
Transporthöhe	2,45 m
Eigengewicht	9.300 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	2,93 m
max. Tragkraft	4.000 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	4,50 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,43 m
Besonderheiten	Lasthaken, Schaufel, Gabelverlängerung optional

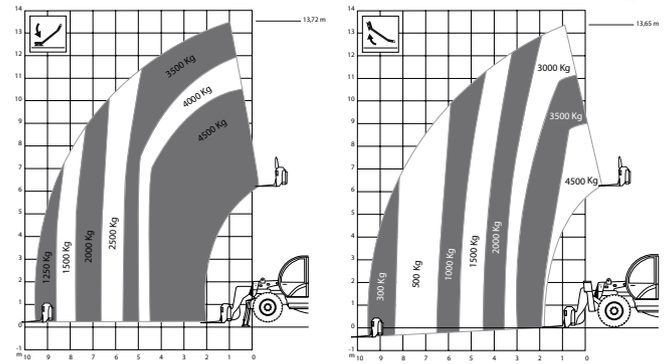
Teleskopstapler



Typ: TS 130-40

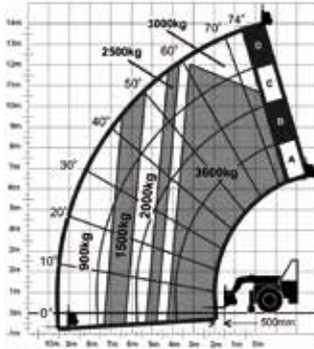
Hubhöhe	12,80 m
max. Reichweite	9,08 m
Transportlänge bis Gabelträger	6,06 m
Transportbreite	2,32 m
Transporthöhe	2,40 m
Eigengewicht	10.100 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	2,89 m
max. Tragkraft	4.000 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	4,64 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,30 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung optional

Teleskopstapler



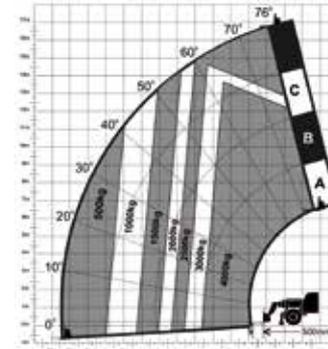
Typ: TS 135-45

Hubhöhe	13,72 m
max. Reichweite	9,50 m
Transportlänge bis Gabelträger	6,14 m
Transportbreite	2,38 m
Transporthöhe	2,56 m
Eigengewicht	10.900 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	2,93 m
max. Tragkraft	4.500 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,99 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,46 m
Besonderheiten	Lasthaken, Schaufel, Gabelverlängerung optional



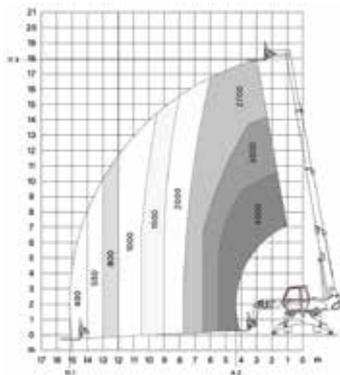
Typ: TS 140-36

Hubhöhe	14,00 m
max. Reichweite	9,50 m
Transportlänge bis Gabelträger	6,00 m
Transportbreite	2,30 m
Transporthöhe	2,75 m
Eigengewicht	10.043 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	2,85 m
max. Tragkraft	3.600 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,80 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,38 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung optional



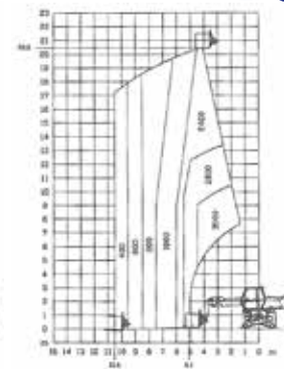
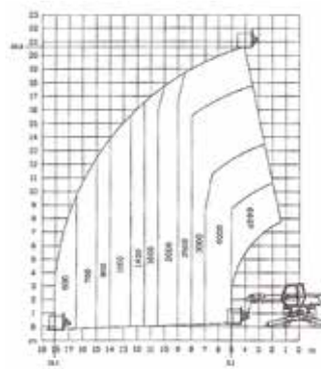
Typ: TS 170-40

Hubhöhe	17,00 m
max. Reichweite	13,90 m
Transportlänge bis Gabelträger	6,50 m
Transportbreite	2,40 m
Transporthöhe	2,90 m
Eigengewicht	11.886 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	2,80 m
max. Tragkraft	4.000 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,80 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,45 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung optional



Typ: TSR 175-40

Hubhöhe	17,90 m
max. Reichweite	15,10 m
Transportlänge bis Gabelträger	5,51 m
Transportbreite	2,40 m
Transporthöhe	2,97 m
Eigengewicht	13.300 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	3,98 m
max. Tragkraft	4.000 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	3,90 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	○
Bodenfreiheit (Mitte)	0,34 m
Besonderheiten	Lasthaken, Gabelverlängerung, Seilwinde optional



Typ: TSR 205-45

Hubhöhe	20,60 m
max. Reichweite	18,10 m
Transportlänge bis Gabelträger	7,00 m
Transportbreite	2,43 m
Transporthöhe	3,10 m
Eigengewicht	16.410 kg
Abstützung	●
Abstützbreite	5,15 m
max. Tragkraft	4.999 kg
Gabellänge	1,20 m
Bereifung	Geländereifen luftgefüllt
Allradantrieb	●
Antriebsart	Diesel
Vierradlenkung	●
Inneneinsatz	○
Außeneinsatz	●
Wenderadius außen	4,60 m
Pendelachse	●
Chassisnivellierung	●
Bodenfreiheit (Mitte)	0,37 m
Besonderheiten	Seilwinde, Gabel, Lasthaken optional

Gehen Sie auf Nummer sicher - IPAF Sicherheitsschulungen
praxisnah und umfassend bei Weidler Arbeitsbühnenvermietung



Für den sicheren und effizienten Einsatz einer Arbeitsbühne ist eine gute Ausbildung unumgänglich. Auch hier unterstützen wir Sie gerne. Seit Mai 2009 sind wir ein IPAF zertifiziertes Schulungszentrum. Wir schulen und bilden Bediener nach internationalen Standards aus. Das bedeutet für Sie, dass Sie mit uns immer auf dem neuesten Stand in Sachen Arbeitssicherheit, nach DGUV 308-008, sind. Aufgrund des Grundsatzes DGUV 308-008 entscheiden sich immer mehr Unternehmen für eine sorgfältige und professionelle Ausbildung.

Unser bundesweites Schulungszentrum bietet Ihnen alle gängigen Schulungen rund um das Thema Arbeitsbühnen. Des weiteren bieten wir auch Inhouse-Schulungen (ab 10 Teilnehmer) bei Ihnen vor Ort an.

Auf unserer Internetseite www.weidler-arbeitsbuehnen.de finden Sie weitere Informationen über unser Angebot. Gerne können Sie sich auch persönlich an unseren Schulungsleiter, Herr Stamann, wenden:



Telefon: 0171-8908932
schulung@weidler-arbeitsbuehnen.de

Wir garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Die Schulungen sind eine Kombination aus Theorie und Praxis. Je nach Kategorie dauern die Schulungen ein bis zwei Tage. Sie umfassen eine theoretische und praktische Prüfung. Die Teilnehmerzahl in den Schulungen halten wir gering, damit ein optimales Lernergebnis erzielt wird.



Bedienerschulung

- für Personen die mit der Bedienung von Hubarbeitsbühnen beauftragt werden
- Sie beinhaltet technische und rechtliche Grundlagen, sowie effizienten Einsatz von Hubarbeitsbühnen

Einweiserschulung

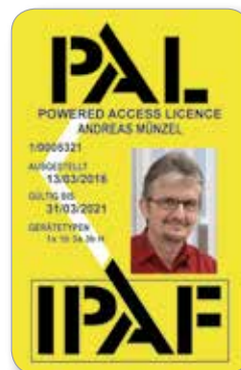
- Voraussetzung – bestandene Bedienerschulung
- für Personen, die Subunternehmen oder Fremdfirmen in die Bedienung der Hubarbeitsbühne einweisen müssen

Schulung für Führungskräfte

- für beauftragte Führungskräfte, die Einsätze für Hubarbeitsbühnen planen und koordinieren
- Sie umfasst berufgenossenschaftliche und rechtliche Grundlagen und geht besonders auf die Unterweisung, sowie Schulungspflichten des Unternehmers ein

Verlängerungskurs PAL Card (alle 5 Jahre notwendig)

- Ist notwendig um Bediener- oder Einweiserlizenz zu verlängern
- Der Kurs muss vor Ablaufdatum der Lizenz absolviert werden



VERMIETUNG

SERVICE

TRAINING

11 mal für Sie da

Zentrale Heddesheim

Edekastraße 2
68542 Heddesheim
Tel.: +49 (0)6203-4995-55
Fax: +49 (0)6203-4995-85
zentrale@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Berlin

Bitterfelder Straße 25
12681 Berlin
Tel.: +49 (0)30-936675-0
Fax: +49 (0)30-936675-99
berlin@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Dresden

Mügelner Straße 23
01237 Dresden
Tel.: +49 (0)351-56368-0
Fax: +49 (0)351-56368-29
dresden@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Frankfurt

An der Steinlach 21
65474 Bischofsheim
Tel.: +49 (0)6144-33799-0
Fax: +49 (0)6144-33799-19
frankfurt@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Heidelberg-Land

Edekastraße 2
68542 Heddesheim
Tel.: +49 (0)6203-4995-0
Fax: +49 (0)6203-4995-99
heidelberg@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Heidelberg-Stadt

Kurpfalzring 116-118
69123 Heidelberg
Tel.: +49 (0)6221-75130-20
Fax: +49 (0)6221-75130-21
heidelberg@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Kamenz

Güterbahnhofstraße 55
01917 Kamenz
Tel.: +49 (0)3578-37382-33
Fax: +49 (0)3578-37382-34
dresden@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Leipzig-Land

Querstraße 2
06188 Sietzsch
Tel.: +49 (0)34602-4036-0
Fax: +49 (0)34602-4036-29
leipzig@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Leipzig-Stadt

Torgauer Straße 273
04347 Leipzig
Tel.: +49 (0)341-215595-0
Fax: +49 (0)341-2171936
leipzig@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Rostock

Silder Moor 3
18196 Kavelstorf
Tel.: +49 (0)38208-8081-0
Fax: +49 (0)38208-8081-69
rostock@weidler-arbeitsbuehnen.de

NL Soest

Sälzerweg 3a
59494 Soest
Tel.: +49 (0)2921-590108-0
Fax: +49 (0)2921-590108-99
soest@weidler-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEITE VERMIETUNG!

Alle Angaben in diesem Prospekt dienen lediglich der Information und haben keinen bindenden Charakter. Die technischen Daten sind Herstellerangaben und baureihenabhängig. Weidler behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung Spezifikations- und Modelländerungen vorzunehmen.

WEIDLER
Arbeitsbühnen

www.weidler-arbeitsbuehnen.de