

maYer

Hubarbeitsbühnen GmbH



Mietprogramm

Unsere Standorte

Hauptsitz

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen-Attenhofen

☎ 07361 556172-0

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

Niederlassungen:

Fürth

Gustav-Weißkopf-Straße 12, 90768 Fürth

☎ 0911 76645812

✉ patrizia.derosa@mayer-arbeitsbuehnen.de

Mössingen

Heerweg 19, 72116 Mössingen

☎ 07473 3785820

✉ stefan.rilling@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEITE VERMIETUNG

☎ 0800 5000515

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Inhaltsverzeichnis

Unsere Standorte	Seite 2
Schulungszentrum	Seite 4
Service	Seite 5
Raupenarbeitsbühnen	Seite 6
Scherenarbeitsbühnen	Seite 9
Allrad-Scherenarbeitsbühnen	Seite 66
Mastarbeitsbühnen	Seite 87
Gelenkarbeitsbühnen	Seite 94
Teleskoparbeitsbühnen	Seite 121
LKW-Arbeitsbühnen	Seite 137
Elektro-Frontstapler	Seite 144
Diesel-Frontstapler	Seite 155
Starre Teleskopstapler	Seite 161
Rotor-Teleskopstapler	Seite 170
Anbaugeräte	Seite 179
Spezialgeräte	Seite 182

Schulungszentrum

Mayer Hubarbeitsbühnen-Schulung nach DGUV 308-008

Laut BG-Vorschriften darf der Unternehmer, mit dem selbstständigen Bedienen von Hubarbeitsbühnen, nur Personen beauftragen, die eine entsprechende Ausbildung haben. Der Unternehmer hat den Bediener schriftlich zu beauftragen und einmal jährlich nach BG-Vorschriften zu unterweisen.

Unternehmer die im Schadensfall nicht ausreichend ausgebildete Hubarbeitsbühnenbediener einsetzen, drohen ernste strafrechtliche Konsequenzen.

Mit unserer Mayer-Card sind Sie nach DGUV- 308-008 (BGG 966) befähigt, Hubarbeitsbühnen zu bedienen. Die Mayer-Card ist unbefristet gültig und wird deutschlandweit als Befähigungsnachweis anerkannt. Somit ist unsere Mayer – Bedienerschulung eine preisgünstigere Alternative zur international gültigen IPAF-Bedienerschulung.

IPAF-Schulung

Wir sind seit 2010 zertifiziertes IPAF-Schulungszentrum und bilden unsere Kunden in der Bedienung von Hubarbeitsbühnen nach der internationalen ISO 18878 aus, die mit der deutschen DGUV 308-008 konform ist.

Frontstapler-Schulung

Wir bieten unseren Kunden Schulungen für Flurförderzeuge gemäß des DGUV-Grundsatzes 308-001, sowie der DGUV Vorschrift 68 an. Unsere professionellen Kursleiter vermitteln Ihnen qualifiziertes Wissen in Theorie und Praxis, so werden Sie zum qualifizierten Fachpersonal im Umgang mit Frontstaplern.

Teleskopstapler-Schulung

Die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) hat im April 2016 den Grundsatz 309-009 über die Qualifizierung und Beauftragung der Fahrer geländegängiger Teleskopstapler veröffentlicht.

Danach ist der Bedienerausweis bei der Arbeit mit Teleskopstaplern ab sofort verpflichtend.

Der normale Staplerschein als Qualifikationsnachweis reicht somit nicht mehr aus, daher können Sie bei uns die Schulung für geländegängige Teleskopstapler gemäß DGUV-G-309-009 absolvieren.

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Service

UVV-Prüfung

Der Betreiber von Hubarbeitsbühnen und Flurförderzeuge ist in Deutschland gesetzlich dazu verpflichtet, die Maschinen regelmäßig auf Sicherheit und Funktionstüchtigkeit zu überprüfen.

Unser geschultes Fachpersonal führt gerne für Sie die jährliche UVV-Prüfung an Ihrer Hubarbeitsbühnen, Ihren Front- und Teleskopstaplern, sowie an Ihren Rolltoren durch.

Reparatur- und Instandhaltung

Wir reparieren Ihre Hubarbeitsbühne und Stapler in unserer hauseigenen Werkstatt oder bei Ihnen vor Ort durch unsere Werkstatt. Außerdem bieten wir Ihnen vorbeugende Instandhaltungsarbeiten für Ihre Maschinen an.

Ersatzteile

Durch unser breit gefächertes Servicenetz haben wir schnellen Zugang zu Original-Ersatzteilen für nahezu alle Hubarbeitsbühnen- und Staplerhersteller.

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Raupenarbeitsbühnen



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Raupen-Scherenbühne BIBI 850-HE

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro/Benzin
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,38 m
Geländer:	Klappbar auf 1,90 m
Gesamtbreite eingefahren:	0,80 m
Gesamtbreite ausgefahren:	1,24 m
Gesamtlänge:	2,14 m
Plattformbreite:	0,79 m
Plattformlänge:	1,50 m
Plattformverlängerung:	0,74 m
Eigengewicht:	1.730 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Raupen-Teleskopbühne JIBBI 1250 EVO

Allgemein

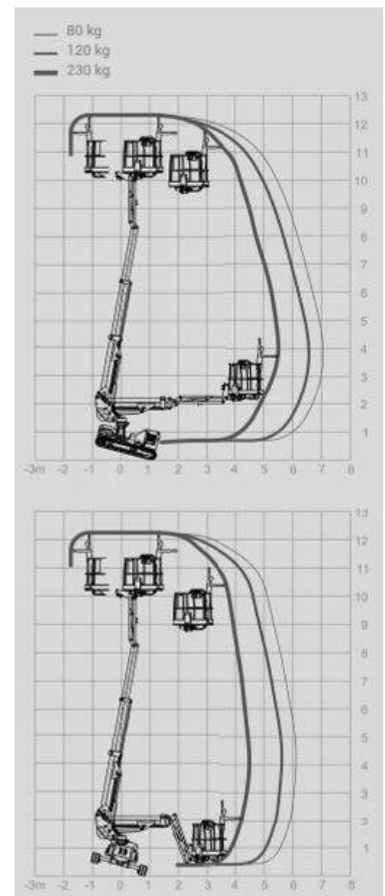
Arbeitshöhe:	12,20 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,20 m
max. seitliche Reichweite (80 kg):	7,00 m
max. seitliche Reichweite (230 kg):	5,40 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,98 m
Gesamtbreite eingefahren:	1,15 m
Gesamtbreite ausgefahren:	1,95 m
Gesamtlänge:	3,83 m
Plattformbreite:	1,40 m
Plattformlänge:	0,72 m
Eigengewicht:	2.850 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenarbeitsbühnen



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Leonardo

Allgemein

Arbeitshöhe:	4,90 m
Plattformhöhe ausgefahren:	2,90 m
max. Traglast:	180 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %

Maße

Bauhöhe:	1,73 m
Geländer:	Nicht klappbar
Gesamtbreite:	0,74 m
Gesamtlänge:	1,20 m
Plattformbreite:	0,68 m
Plattformlänge:	1,12 m
Plattformverlängerung:	0,60 m
Eigengewicht:	510 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Scherenbühne S 3010 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	5,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	3,00 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,80 m
Geländer	Nicht klappbar
Gesamtbreite:	0,77 m
Gesamtlänge:	1,26 m
Plattformbreite:	0,51 m
Plattformlänge:	1,09 m
Eigengewicht:	495 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne ES 0607 DC

Allgemein

Arbeitshöhe:	5,60 m
Plattformhöhe ausgefahren:	3,60 m
max. Traglast:	240 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,02 m
Geländer:	Klappbar auf 1,67 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,44 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	1,29 m
Plattformverlängerung:	0,60 m
Eigengewicht:	880 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne GS 1330

Allgemein

Arbeitshöhe:	5,90 m
Plattformhöhe ausgefahren:	3,90 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,00 m
Geländer:	Klappbar auf 1,68 m
Gesamtbreite:	0,78 m
Gesamtlänge:	1,41 m
Plattformbreite:	0,67 m
Plattformlänge:	1,26 m
Plattformverlängerung:	0,46 m
Eigengewicht:	885 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne PB S06-7GEC

Allgemein

Arbeitshöhe:	5,90 m
Plattformhöhe ausgefahren:	3,90 m
max. Traglast:	240 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,89 m
Geländer:	Klappbar auf 1,50m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,31 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	1,15 m
Plattformverlängerung:	0,55 m
Eigengewicht:	615 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne GS 1432

Allgemein

Arbeitshöhe:	6,30 m
Plattformhöhe ausgefahren:	4,30 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,88 m
Geländer:	Klappbar auf 1,49 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	1,40 m
Plattformbreite:	0,77 m
Plattformlänge:	1,40 m
Plattformverlängerung:	0,60 m
Eigengewicht:	900 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne Hubroller PB 75

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,50 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	5 – 10 %

Maße

Bauhöhe:	1,96 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,42 m
Plattformbreite:	0,75 m
Plattformlänge:	1,36 m
Eigengewicht:	1.020 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 1930 ES

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,72 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,72 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,02 m
Geländer:	Klappbar auf 1,59 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,87 m
Plattformbreite:	0,76 m
Plattformlänge:	1,87 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.565 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne Optimum 8

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,77 m / 7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,76 m / 5,80 m
max. Traglast:	230 kg / 230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,98 m
Geländer:	Ist abschraubbar
Gesamtbreite:	0,76 m / 0,76 m
Gesamtlänge:	1,88 m / 1,88 m
Plattformbreite:	0,70 m / 0,70 m
Plattformlänge:	1,65 m / 1,67 m
Plattformverlängerung:	0,92 m / 0,92 m
Eigengewicht:	1.420 kg / 1.520 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 6RS

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,79 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,79 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25%

Maße

Bauhöhe:	2,15 m
Geländer:	Klappbar auf 1,76 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,07 m
Plattformbreite:	0,69 m
Plattformlänge:	1,82 m
Plattformverlängerung:	0,71 m
Eigengewicht:	1.565 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 3219 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,79 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,79 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,11 m
Geländer:	Klappbar auf 1,65 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	1,78 m
Plattformbreite:	0,72 m
Plattformlänge:	1,62 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	1.614 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 1930 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,11 m
Geländer:	Klappbar auf 1,86 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,78 m
Plattformbreite:	0,76 m
Plattformlänge:	1,64 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.526 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne ES 0807EP

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,15 m
Geländer:	Klappbar auf 1,82 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,86 m
Plattformbreite:	0,74 m
Plattformlänge:	1,67 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.415 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne ES 0807AC

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,15 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,86 m
Plattformbreite:	0,74 m
Plattformlänge:	1,67 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.630 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 1932 R

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Geländer:	Klappbar auf 1,64 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	1,74 m
Plattformbreite:	0,65 m
Plattformlänge:	1,57 m
Plattformverlängerung:	0,86 m
Eigengewicht:	1.565 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 78-7 EC

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,18 m
Geländer:	Klappbar auf 1,84 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,86 m
Plattformbreite:	0,74 m
Plattformlänge:	1,67 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.415 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 78-7 EL

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,14 m
Geländer:	Klappbar auf 1,82 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,83 m
Plattformbreite:	0,75 m
Plattformlänge:	1,63 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.532 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne GN 1932 e

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,80 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,14 m
Geländer:	Klappbar auf 1,88 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	1,80 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	1,80 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.575 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne GS 1932 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,85 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,85 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,14 m
Geländer:	Klappbar auf 1,80 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,83 m
Plattformbreite:	0,76 m
Plattformlänge:	1,66 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	1.335 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne GS 1930 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	7,85 m
Plattformhöhe ausgefahren:	5,85 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,13 m
Geländer:	Klappbar auf 1,80 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamtlänge:	1,83 m
Plattformbreite:	0,76 m
Plattformlänge:	1,66 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	1.472 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 80-8 EC

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,00 m
max. Traglast:	380 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,20 m
Geländer:	Klappbar auf 1,87 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.125 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne Vertikalmastbühne GR-20

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,02 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,02 m
max. Traglast:	159 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	1,98 m
Gesamtbreite:	0,75 m
Gesamtlänge:	1,35 m
Plattformbreite:	0,75 m
Plattformlänge:	0,89 m
Plattformverlängerung:	0,51 m
Eigengewicht:	1.151 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 2032 ES

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,10 m
max. Traglast:	360 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,25 m
Geländer:	Klappbar auf 1,87 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,30 m
Plattformbreite:	0,76 m
Plattformlänge:	2,30 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.065 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 3220 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,10 m
max. Traglast:	409 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,17 m
Geländer:	Klappbar auf 1,72 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,30 m
Plattformbreite:	0,72 m
Plattformlänge:	2,14 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	2.045 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 2032 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,30 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,30 m
max. Traglast:	380 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,20 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.834 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 2046 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,30 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,30 m
max. Traglast:	550 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	2,20 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.134 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 2646 ES

Allgemein

Arbeitshöhe:	9,92 m
Plattformhöhe ausgefahren:	7,92 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,36 m
Geländer:	Klappbar auf 1,97 m
Gesamtbreite:	1,17 m
Gesamtlänge:	2,50 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,50 m
Plattformverlängerung:	1,27 m
Eigengewicht:	2.163 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne GS 2632

Allgemein

Arbeitshöhe:	9,96 m
Plattformhöhe ausgefahren:	7,96 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Geländer:	Klappbar auf 1,94 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,44 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	2,26 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	2.180 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne GS 2646 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	9,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	7,80 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Geländer:	Klappbar auf 1,70 m
Gesamtbreite:	1,16 m
Gesamtlänge:	2,44 m
Plattformbreite:	1,16 m
Plattformlänge:	2,26 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	1.971 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 100-12 EC

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,32 m
Geländer:	Klappbar auf 1,78 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.655 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne ES 1012 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,32 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.655 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne ES 1012 AC

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,36 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.710 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne Compact 10 N

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	23 %

Maße

Bauhöhe:	2,17 m
Geländer:	Nicht klappbar
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	2,30 m
Plattformverlängerung:	0,92 m
Eigengewicht:	2.160 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 100-8 EC

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,32 m
Geländer:	Klappbar auf 1,99 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.180 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 2632 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,10 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,35 m
Geländer:	Klappbar auf 1,96 m
Gesamtbreite:	0,81 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	0,81 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	1.972 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 2646 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,10 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,35 m
Geländer:	Klappbar auf 1,96 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.528 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne HL-9710

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,70 m
max. Traglast:	325 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,48 m
Geländer:	Klappbar auf 1,89 m
Gesamtbreite:	1,00 m
Gesamtlänge:	2,49 m
Plattformbreite:	0,98 m
Plattformlänge:	2,34 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.510 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne GS 3246

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,75 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,75 m
max. Traglast:	318 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,44 m
Geländer:	Klappbar auf 1,83 m
Gesamtbreite:	1,16 m
Gesamtlänge:	2,44 m
Plattformbreite:	1,16 m
Plattformlänge:	2,26 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	2.367 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 10 RS

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,75 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,75 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,50 m
Geländer:	Klappbar auf 1,97 m
Gesamtbreite:	1,22 m
Gesamtlänge:	2,41 m
Plattformbreite:	1,07 m
Plattformlänge:	2,16 m
Plattformverlängerung:	0,88 m
Eigengewicht:	2.750 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne GN 3246

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,46 m
Geländer:	1,85 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.570 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne 3246 ES

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,37 m
Geländer:	Klappbar auf 2,00 m
Gesamtbreite:	1,17 m
Gesamtlänge:	2,50 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,50 m
Plattformverlängerung:	1,27 m
Eigengewicht:	2.903 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 120-12 EL

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,51 m
Geländer:	Klappbar auf 1,64 m
Gesamtbreite:	1,18 m
Gesamtlänge:	2,49 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,26 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	3.000 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 3246 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,48 m
Geländer:	Klappbar auf 1,86 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.646



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne ES 1212 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,44 m
Geländer:	Klappbar auf 1,92 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,27 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.965 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 128-19 EHT

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,80 m
max. Traglast:	900 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,25 m
Geländer:	Klappbar auf 2,09 m
Gesamtbreite:	1,93 m
Gesamtlänge:	4,20 m
Plattformbreite:	1,88 m
Plattformlänge:	4,11 m
Plattformverlängerung:	2,25 m
Eigengewicht:	7.226 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne Compact 14

Allgemein

Arbeitshöhe:	13,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	11,80 m
max. Traglast:	350 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	23 %

Maße

Bauhöhe:	2,50 m
Geländer:	Klappbar auf 2,08 m
Gesamtbreite:	1,20 m
Gesamtlänge:	2,49 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	2,31 m
Plattformverlängerung:	0,92 m
Eigengewicht:	3.175.kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 4046 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	13,90 m
Plattformhöhe ausgefahren:	11,90 m
max. Traglast:	320 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,60 m
Geländer:	Klappbar auf 1,98 m
Gesamtbreite:	1,15 m
Gesamtlänge:	2,39 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	2,25 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	2.996 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne 4045 R

Allgemein

Arbeitshöhe:	13,96 m
Plattformhöhe ausgefahren:	11,96 m
max. Traglast:	350 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,53 m
Geländer:	Klappbar auf 1,92 m
Gesamtbreite:	1,14 m
Gesamtlänge:	2,71 m
Plattformbreite:	1,05 m
Plattformlänge:	2,43 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	3.175 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne 4069 EL

Allgemein

Arbeitshöhe:	14,19 m
Plattformhöhe ausgefahren:	12,19 m
max. Traglast:	360 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %

Maße

Bauhöhe:	2,62 m
Geländer:	Klappbar auf 2,04 m
Gesamtbreite:	1,75 m
Gesamtlänge:	3,15 m
Plattformbreite:	1,65 m
Plattformlänge:	2,92 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	5.300 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne ES 1612 ACP

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,70 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,75 m
Geländer:	Klappbar auf 2,22 m
Gesamtbreite:	1,19 m
Gesamtlänge:	2,48 m
Plattformbreite:	1,12 m
Plattformlänge:	2,64 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	3.220 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 4550 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,80 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Geländer:	Klappbar auf 2,20 m
Gesamtbreite:	1,25 m
Gesamtlänge:	2,76 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	2,64 m
Plattformverlängerung:	0,90 m
Eigengewicht:	3.366 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 171 ES 12

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,10 m
max. Traglast:	400 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	3,24 m
Geländer:	Klappbar auf 2,36 m
Gesamtbreite:	1,22 m
Gesamtlänge:	3,00 m
Plattformbreite:	1,19 m
Plattformlänge:	2,90 m
Plattformverlängerung:	1,00 m
Eigengewicht:	5.120 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne S 171 E 16

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,10 m
max. Traglast:	400 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	3,22 m
Geländer:	Klappbar auf 2,34 m
Gesamtbreite:	1,60 m
Gesamtlänge:	3,18 m
Plattformbreite:	1,58 m
Plattformlänge:	3,08 m
Plattformverlängerung:	1,00 m
Eigengewicht:	5.120 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne ES 1712 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,20 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,20 m
max. Traglast:	500 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,24 m
Geländer:	Klappbar auf 2,47 m
Gesamtbreite:	1,25 m
Gesamtlänge:	3,36 m
Plattformbreite:	1,17 m
Plattformlänge:	3,04 m
Plattformverlängerung:	1,20 m
Eigengewicht:	6.280 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne ES 2212 E

Allgemein

Arbeitshöhe:	22,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	20,00 m
max. Traglast:	750 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	3,82 m
Geländer:	Klappbar auf 2,99 m
Gesamtbreite:	1,25 m
Gesamtlänge:	4,72 m
Plattformbreite:	1,19 m
Plattformlänge:	4,30 m
Plattformverlängerung:	1,80 m
Eigengewicht:	12.350 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------



Scherenbühne S 225 ES 12

Allgemein

Arbeitshöhe:	22,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	20,50 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	3,57 m
Geländer:	Klappbar auf 2,91 m
Gesamtbreite:	1,22 m
Gesamtlänge:	4,49 m
Plattformbreite:	1,19 m
Plattformlänge:	3,98 m
Plattformverlängerung:	1,50 m
Eigengewicht:	10.290 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Allrad – Scherenarbeitsbühnen



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Scherenbühne S 2255 BE

Allgemein

Arbeitshöhe:	8,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	6,50 m
max. Traglast:	420 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %

Maße

Bauhöhe:	2,35 m
Geländer:	Klappbar auf 2,00 m
Gesamtbreite:	1,45 m
Gesamtlänge:	3,30 m
Plattformbreite:	1,40 m
Plattformlänge:	2,73 m
Plattformverlängerung:	1,20 m
Eigengewicht:	2.780 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne GS 2669 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	9,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	7,70 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Geländer:	Klappbar auf 1,92 m
Gesamtbreite:	1,75 m
Gesamtlänge:	3,12 m
Plattformbreite:	1,60 m
Plattformlänge:	2,79 m
Plattformverlängerung:	1,52 m
Eigengewicht:	3.376 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne Speed Level SL 26 SL

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	50 %

Maße

Bauhöhe:	2,60 m
Geländer:	Klappbar auf 1,70 m
Gesamtbreite:	2,13 m
Gesamtlänge:	3,79 m
Plattformbreite:	1,72 m
Plattformlänge:	3,66 m
Plattformverlängerung:	0,91 m
Eigengewicht:	3.500 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne GS 3369 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,75 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,75 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %

Maße

Bauhöhe:	2,45 m
Geländer:	Klappbar auf 1,92 m
Gesamtbreite:	1,75 m
Gesamtlänge:	3,12 m
Plattformbreite:	1,60 m
Plattformlänge:	2,79 m
Plattformverlängerung:	1,52 m
Eigengewicht:	3.557 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne DS 1218 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Geländer:	Klappbar auf 1,82 m
Gesamtbreite:	1,76 m
Gesamtlänge:	3,84 m
Plattformbreite:	1,52 m
Plattformlänge:	2,88 m
Plattformverlängerung:	1,43 m
Eigengewicht:	4.300 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne Compact 12 RTE

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	450 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,56 m
Geländer:	Nicht klappbar
Gesamtbreite:	1,78 m
Gesamtlänge:	2,64 m
Plattformbreite:	1,45 m
Plattformlänge:	2,45 m
Plattformverlängerung:	1,20 m
Eigengewicht:	3.675 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
------------	------------------

Scherenbühne ES 1218 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Geländer:	Klappbar auf 1,82 m
Gesamtbreite:	1,76 m
Gesamtlänge:	3,84 m
Plattformbreite:	1,52 m
Plattformlänge:	2,88 m
Plattformverlängerung:	1,43 m
Eigengewicht:	3.557 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne S 131-19 E 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	13,25 m
Plattformhöhe ausgefahren:	11,25 m
max. Traglast:	700 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30%

Maße

Bauhöhe:	3,15 m
Geländer:	Klappbar auf 2,20 m
Gesamtbreite:	1,93 m
Gesamtlänge:	4,20 m
Plattformbreite:	1,88 m
Plattformlänge:	4,11 m
Plattformverlängerung:	2,25 m
Eigengewicht:	7.350 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne GS 4390 RT - Superplattform

Allgemein

Arbeitshöhe:	14,75 m
Plattformhöhe ausgefahren:	12,75 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	50 %

Maße

Bauhöhe:	2,93 m
Geländer:	Klappbar auf 2,25 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	4,88 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	3,98 m
Plattformlänge Superdeck:	7,38 m
Plattformverlängerung vorne:	1,52 m
Plattformverlängerung hinten:	1,22 m
Eigengewicht:	7.128 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Scherenbühne IM 13180 DE 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	14,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	12,80 m
max. Traglast:	400 kg
max. Traglast abgestützt:	500 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %

Maße

Bauhöhe:	2,94 m
Geländer:	Klappbar auf 2,05 m
Gesamtbreite:	1,80 m
Gesamtlänge:	3,27 m
Plattformbreite:	1,60 m
Plattformlänge:	2,70 m
Plattformverlängerung:	1,50 m
Eigengewicht:	4.900 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen – abriebfeste Reifen
------------	--

Scherenbühne ES 1523 RTP

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,98 m
Geländer:	Klappbar auf 2,28 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	4,88 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	3,98 m
Plattformverlängerung 1:	1,43 m
Plattformverlängerung 2:	1,16 m
Eigengewicht:	8.200 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne DS 1523 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	50 %

Maße

Bauhöhe:	2,98 m
Geländer:	Klappbar auf 2,28 m
Gesamtbreite:	2,27 m
Gesamtlänge:	4,88 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	4,80 m
Plattformverlängerung	1,25 m
jeweils auf beiden Seiten:	
Eigengewicht:	8.200 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne H 15 SX

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. Traglast:	500 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,77 m
Geländer:	Klappbar auf 1,91 m
Gesamtbreite:	2,25 m
Gesamtlänge:	4,18 m
Plattformbreite:	1,89 m
Plattformlänge:	4,00 m
Plattformverlängerung:	2,00 m
Eigengewicht:	6.340 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------

Scherenbühne S 151-19 E 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. Traglast:	500 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,27 m
Geländer:	Klappbar auf 2,38 m
Gesamtbreite:	1,93 m
Gesamtlänge:	4,20 m
Plattformbreite:	1,88 m
Plattformlänge:	4,11 m
Plattformverlängerung:	2,25 m
Eigengewicht:	7.599 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne S 154-18 E2WD

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,40 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,40 m
max. Traglast:	600 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	3,15 m
Geländer:	Klappbar auf 2,30 m
Gesamtbreite:	1,80 m
Gesamtlänge:	3,49 m
Plattformbreite:	1,75 m
Plattformlänge:	3,35 m
Plattformverlängerung:	1,75 m
Eigengewicht:	5,160 kg



Ausstattung

Bereifung:	abriebfeste Reifen
------------	--------------------

Scherenbühne S 175 E 19 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,80 m
max. Traglast:	500 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,44 m
Geländer:	Klappbar auf 2,54 m
Gesamtbreite:	1,93 m
Gesamtlänge:	4,20 m
Plattformbreite:	1,88 m
Plattformlänge:	4,11 m
Plattformverlängerung:	2,25 m
Eigengewicht:	9.030 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
------------	----------------



Scherenbühne IM 17220

Allgemein

Arbeitshöhe:	19,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	17,00 m
max. Traglast:	540 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,20 m
Geländer:	Klappbar auf 2,40 m
Gesamtbreite:	2,20 m
Gesamtlänge:	3,92 m
Plattformbreite:	2,00 m
Plattformlänge:	3,90 m
Plattformverlängerung:	2,90 m
Eigengewicht:	8.600 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen – abriebfeste Reifen
------------	--



Scherenbühne ES 1923 RT

Allgemein

Arbeitshöhe:	19,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	17,00 m
max. Traglast:	680 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	3,60 m
Geländer:	Klappbar auf 2,75 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	4,46 m
Plattformbreite:	2,00 m
Plattformlänge:	4,06 m
Plattformverlängerung:	2,00 m
Eigengewicht:	10.870 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen – abriebfeste Reifen
------------	--

Scherenbühne B 195 DL 4WD / P / N

Allgemein

Arbeitshöhe:	21,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	19,50 m
max. Traglast:	500 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	3,65 m
Geländer:	Klappbar auf 2,49 m
Gesamtbreite:	2,44 m
Gesamtlänge:	4,74 m
Plattformbreite:	2,30 m
Plattformlänge:	4,37 m
Plattformverlängerung:	3,60 m
Eigengewicht:	11.990 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen nicht markierend
------------	------------------------------------



Scherenbühne DS 2223 RTP 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	22,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	20,00 m
max. Traglast:	750 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	3,86 m
Geländer:	Klappbar auf 3,00 m
Gesamtbreite:	2,46 m
Gesamtlänge mit Stützen:	4,95 m
Plattformbreite:	2,25 m
Plattformlänge:	4,95 m
Plattformverlängerung:	2,70 m
Eigengewicht:	13.000 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen nicht markierend
------------	------------------------------------



Mastarbeitsbühnen



HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Toucan Star 10

Allgemein

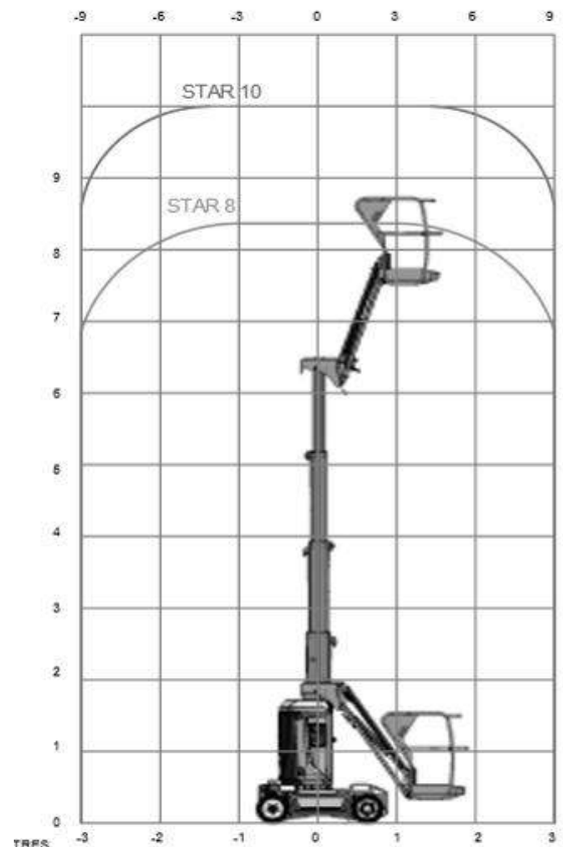
Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. seitliche Reichweite:	3,00 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,00 m
Gesamtlänge:	2,70 m
Plattformbreite:	1,00 m
Plattformlänge:	0,90 m
Eigengewicht:	2.667 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Toucan 100 VJR

Allgemein

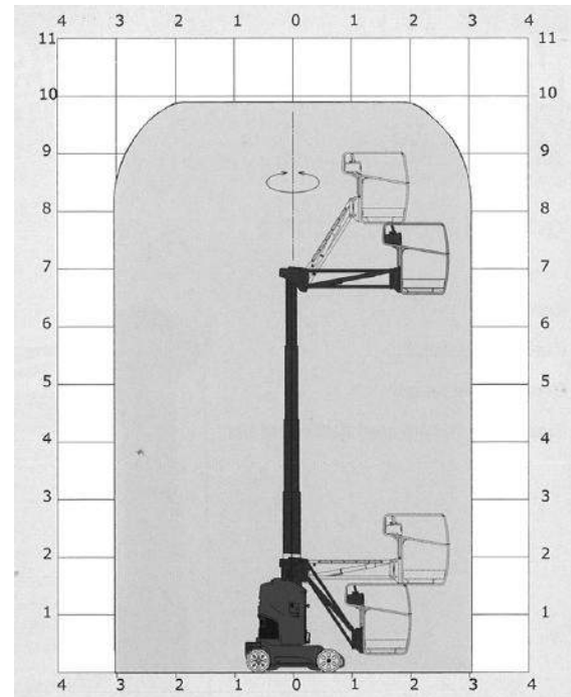
Arbeitshöhe:	10,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,00 m
max. seitliche Reichweite:	3,15 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	0,99 m
Gesamtlänge:	2,82 m
Plattformbreite:	0,90 m
Plattformlänge:	0,75 m
Eigengewicht:	2.650 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Toucan 10 E

Allgemein

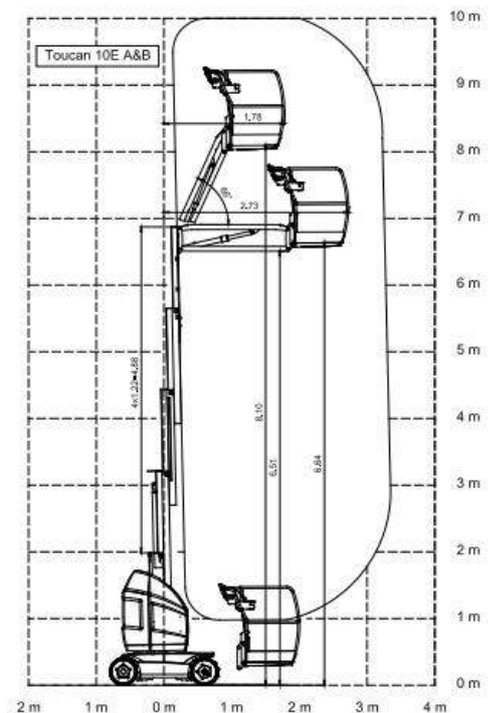
Arbeitshöhe:	10,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,10 m
max. seitliche Reichweite:	3,08 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	0,99 m
Gesamtlänge:	2,82 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	0,90 m
Eigengewicht:	2.990 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Toucan 10 EL

Allgemein

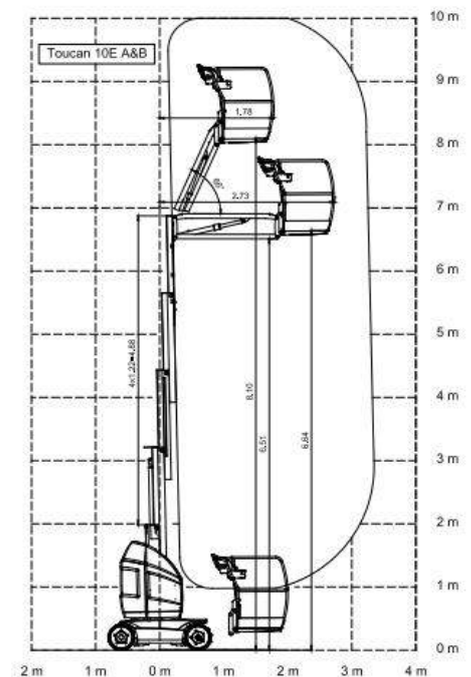
Arbeitshöhe:	10,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,10 m
max. seitliche Reichweite:	200 kg
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	0,99 m
Gesamtlänge:	2,82 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	0,90 m
Eigengewicht:	2.600 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Toucan MB 112-10 EC

Allgemein

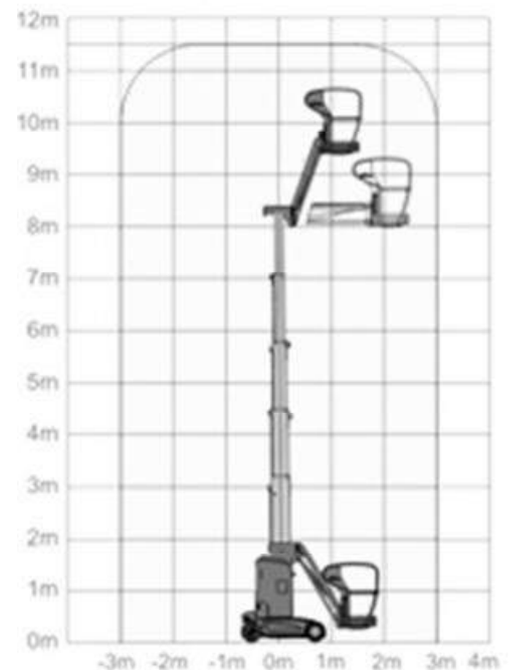
Arbeitshöhe:	11,20 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,20 m
max. seitliche Reichweite:	3,00 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,00 m
Gesamtlänge:	2,62 m
Plattformbreite:	0,87 m
Plattformlänge:	0,62 m
Eigengewicht:	2.950 kg

Ausstattung

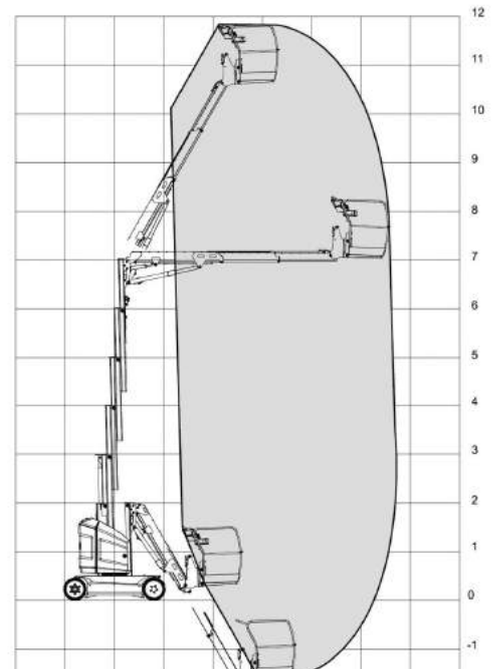
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Toucan 12 E Plus

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,65 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,65 m
max. seitliche Reichweite:	6,05 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %



Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,20 m
Gesamtlänge:	3,65 m
Plattformbreite:	1,05 m
Plattformlänge:	0,70 m
Eigengewicht:	4.900 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkarbeitsbühnen



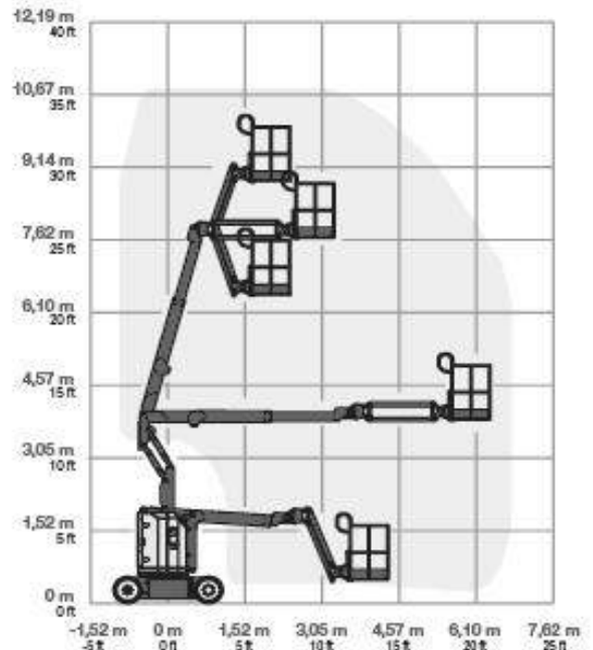
HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Gelenkbühne Z-30 / 20 RJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	10,89 m
Plattformhöhe ausgefahren:	8,89 m
max. seitliche Reichweite:	6,25 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	35 %



Maße

Bauhöhe:	2,05 m
Gesamtbreite:	1,19 m
Gesamtlänge:	5,31 m
Plattformbreite:	1,17 m
Plattformlänge:	0,76 m
Eigengewicht:	6.450 kg



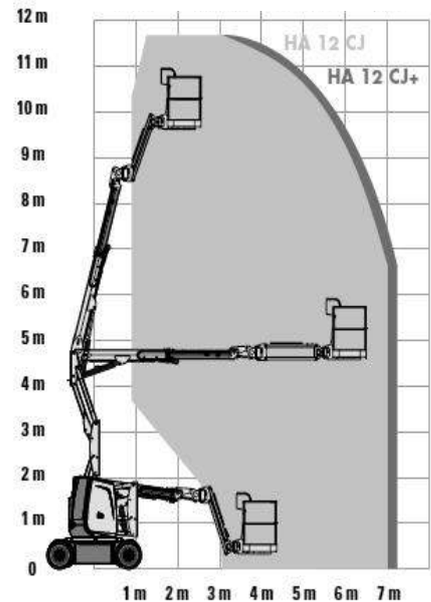
Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne HA 12 CJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,70 m
max. seitliche Reichweite:	6,94 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	



Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,20 m
Gesamtlänge:	5,36 m
Plattformbreite:	1,14 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	7.065 kg



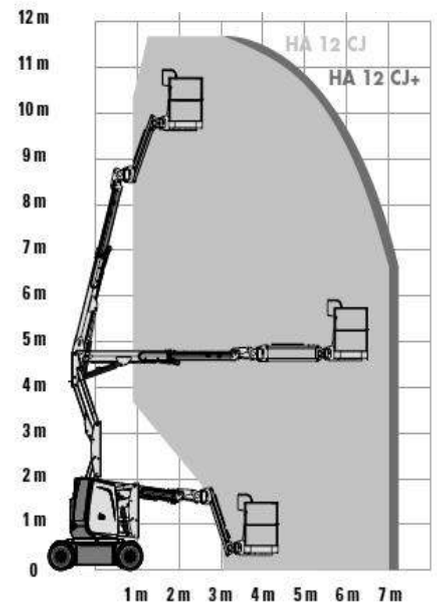
Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne HA 12 CJ+

Allgemein

Arbeitshöhe:	11,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	9,70 m
max. seitliche Reichweite:	7,22 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	0,99 m
Gesamtbreite:	1,20 m
Gesamtlänge:	5,64 m
Plattformbreite:	1,15 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	7.040 kg

Ausstattung

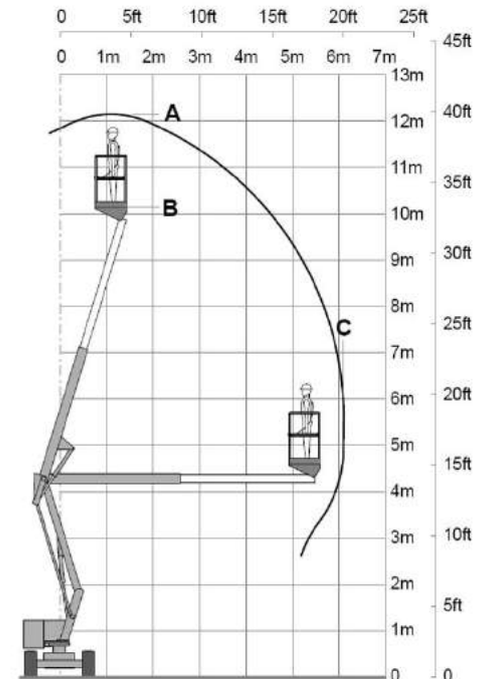
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 12 N

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,00 m
max. seitliche Reichweite:	6,10 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	1,90 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	4,10 m
Plattformbreite:	1,10 m
Plattformlänge:	0,65 m
Eigengewicht:	3.450 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 12 LE

Allgemein

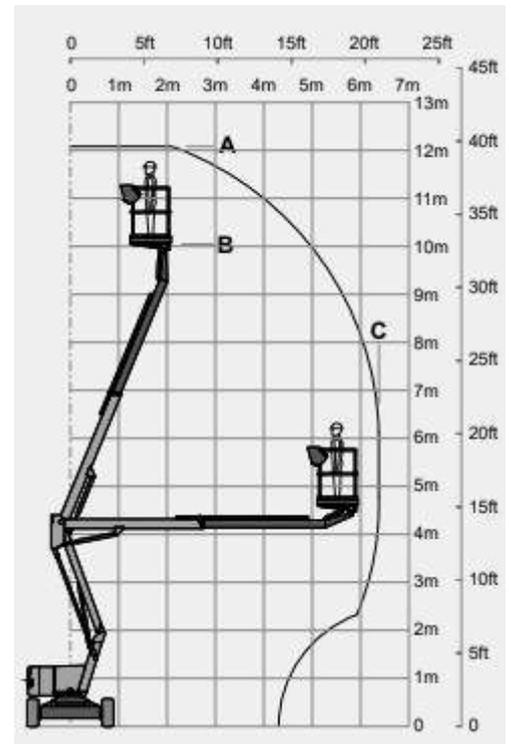
Arbeitshöhe:	12,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,10 m
max. seitliche Reichweite:	6,40 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,98 m
Gesamtbreite:	1,79 m
Gesamtlänge:	3,97 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	2.540 kg

Ausstattung

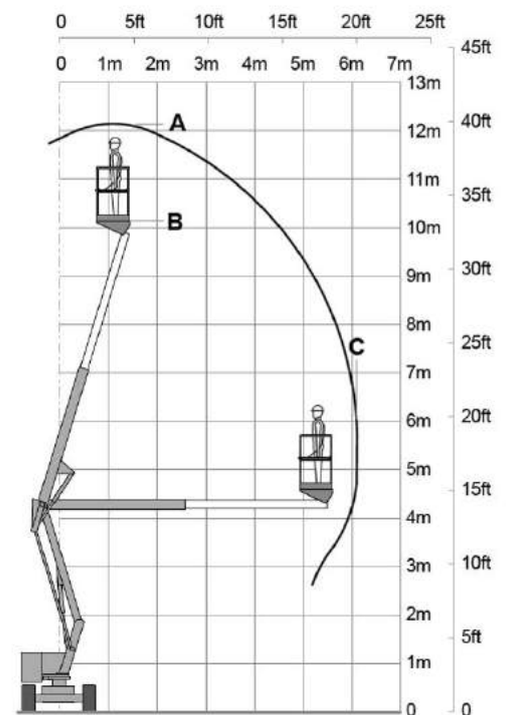
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Nein



Gelenkbühne HR 12 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,20 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,20 m
max. seitliche Reichweite:	6,10 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %



Maße

Bauhöhe:	1,95 m
Gesamtbreite:	1,60 m
Gesamtlänge:	4,10 m
Plattformbreite:	1,10 m
Plattformlänge:	0,65 m
Eigengewicht:	3.586 kg

Ausstattung

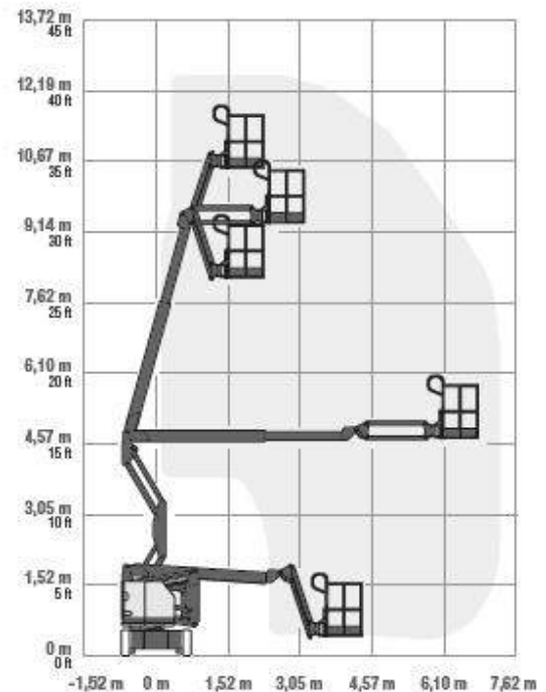
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne Z 34 / 22 N

Allgemein

Arbeitshöhe:	12,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	10,50 m
max. seitliche Reichweite:	7,50 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	26 %



Maße

Bauhöhe:	2,00 m
Gesamtbreite:	1,48 m
Gesamtlänge:	5,67 m
Plattformbreite:	1,42 m
Plattformlänge:	0,76 m
Eigengewicht:	5.220 kg



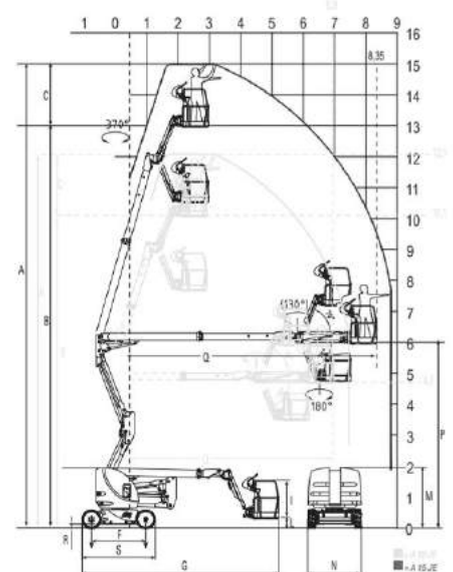
Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne A 15 JE

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. seitliche Reichweite:	8,95 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	6,40 m
Plattformbreite:	1,40 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	7.490 kg

Ausstattung

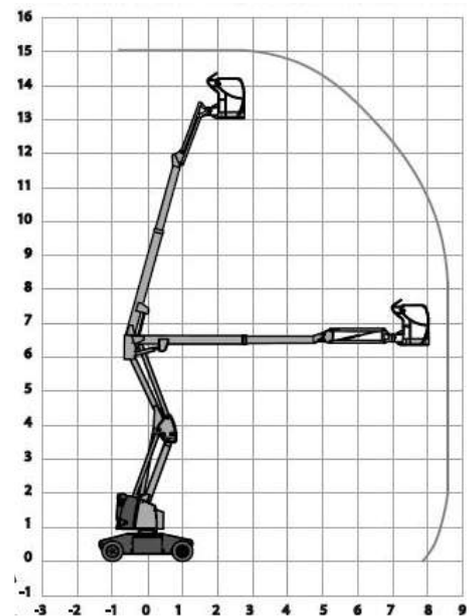
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HA 15 IP

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. seitliche Reichweite:	8,50 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	2,10 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	6,60 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	7.100 kg



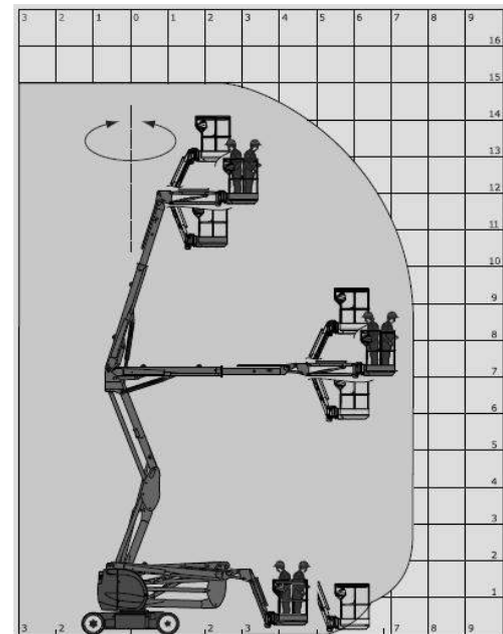
Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne 150 AETJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,00 m
max. seitliche Reichweite:	7,60 m
max. Traglast:	200 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	1,97 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	6,05 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	0,96 m
Eigengewicht:	6.700 kg



Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne SIGMA 16 PRO

Allgemein

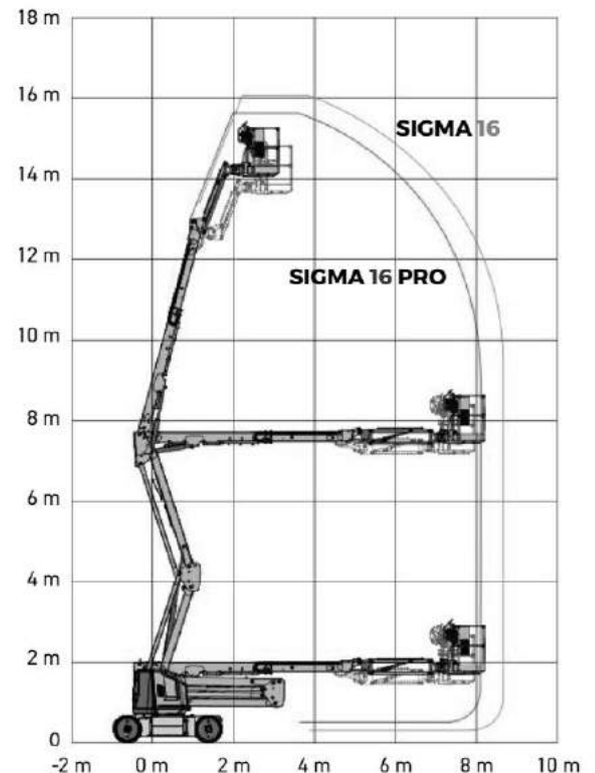
Arbeitshöhe:	15,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,70 m
max. seitliche Reichweite:	8,05 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,00 m
Gesamtbreite:	1,75 m
Gesamtlänge:	6,65 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	6.950 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne Z-45 / 25 J RT

Allgemein

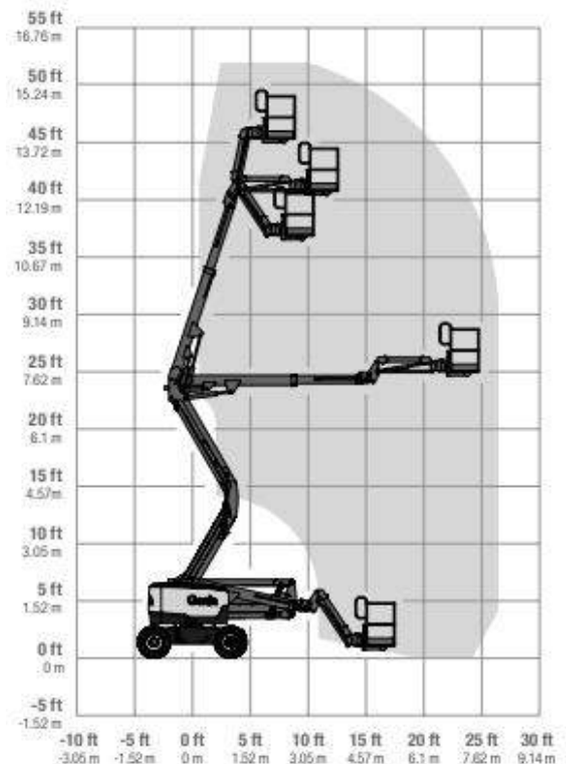
Arbeitshöhe:	15,86 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,86 m
max. seitliche Reichweite:	7,52 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,13 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	6,65 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	6.515 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Gelenkbühne Z-45 XC

Allgemein

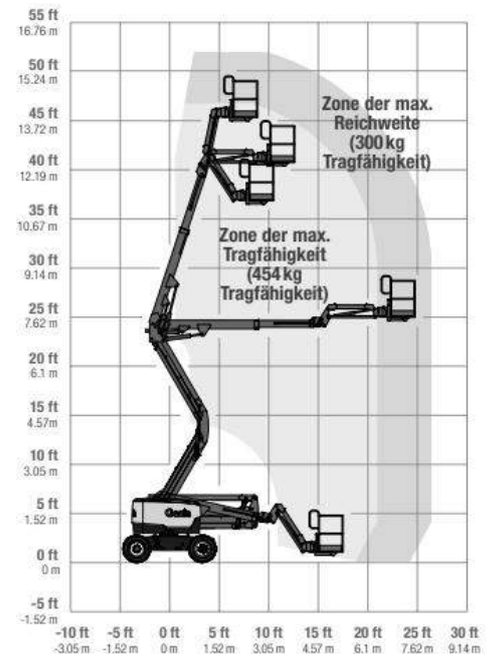
Arbeitshöhe:	15,86 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,86 m
max. seitliche Reichweite:	7,52 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,25 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	6,65 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	0,76 m
Eigengewicht:	7.421 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne Z-45 / 25 J RT

Allgemein

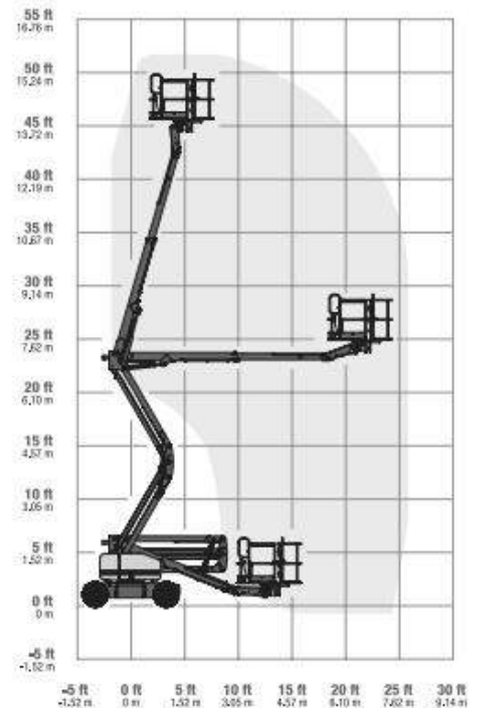
Arbeitshöhe:	15,94 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,94 m
max. seitliche Reichweite:	7,65 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	30 %

Maße

Bauhöhe:	2,00 m
Gesamtbreite:	1,79 m
Gesamtlänge:	6,83 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	0,76 m
Eigengewicht:	7.400 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne SIGMA 16

Allgemein

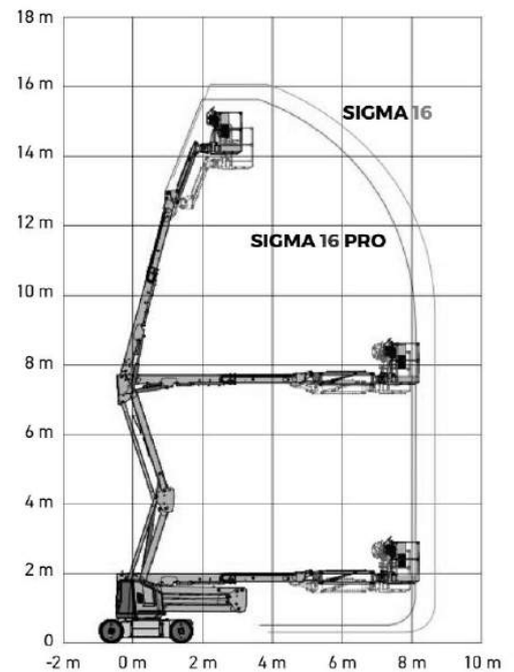
Arbeitshöhe:	16,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	14,10 m
max. seitliche Reichweite:	8,35 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,00 m
Gesamtbreite:	1,75 m
Gesamtlänge:	6,60 m
Plattformbreite:	1,20 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	6.900 kg

Ausstattung

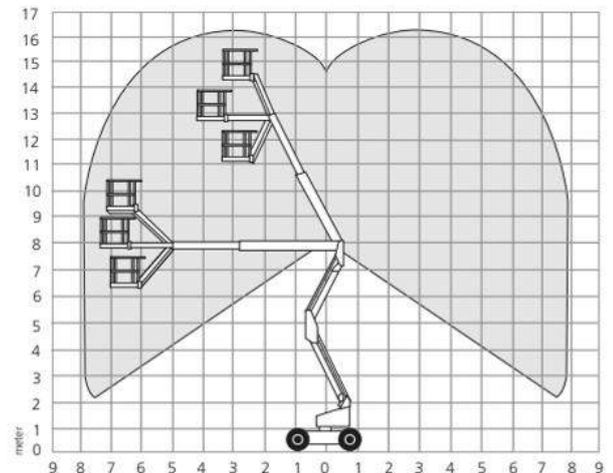
Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne A 46 JRT

Allgemein

Arbeitshöhe:	16,30 m
Plattformhöhe ausgefahren:	14,30 m
max. seitliche Reichweite:	7,35 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	2,16 m
Gesamtbreite:	2,10 m
Gesamtlänge:	5,70 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	1,00 m
Eigengewicht:	7.540 kg



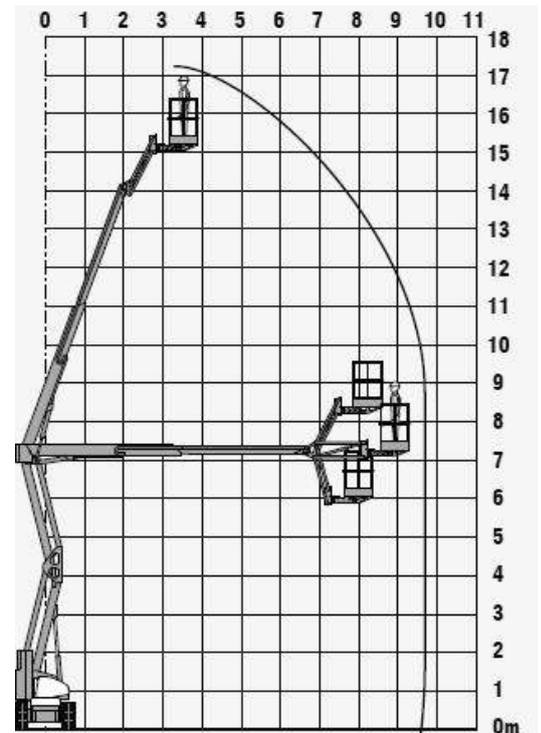
Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Gelenkbühne HR 17 N

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,00 m
max. seitliche Reichweite:	9,60 m
max. Traglast:	225 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %



Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	6,30 m
Plattformbreite:	1,50 m
Plattformlänge:	0,70 m
Eigengewicht:	7.200 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Nein
Korb schwenkbar:	Nein



Gelenkbühne A 17 JE

Allgemein

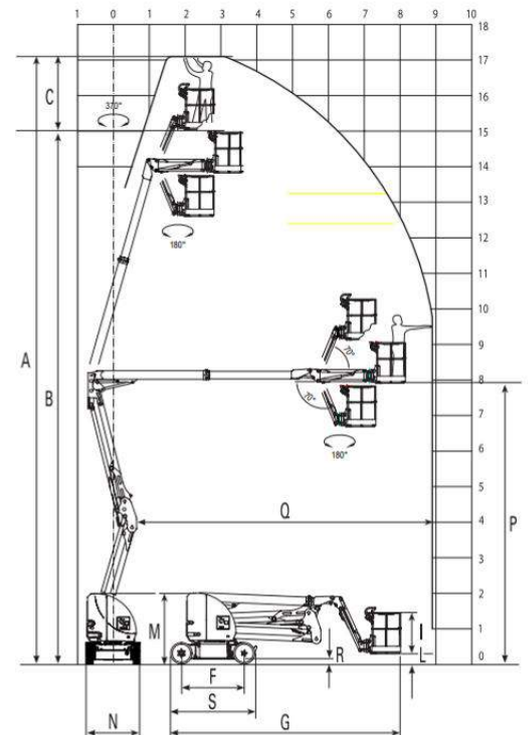
Arbeitshöhe:	17,10 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,10 m
max. seitliche Reichweite:	8,90 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	1,99 m
Gesamtbreite:	1,50 m
Gesamtlänge:	6,39 m
Plattformbreite:	1,40 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	8.375kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 17 4x4

Allgemein

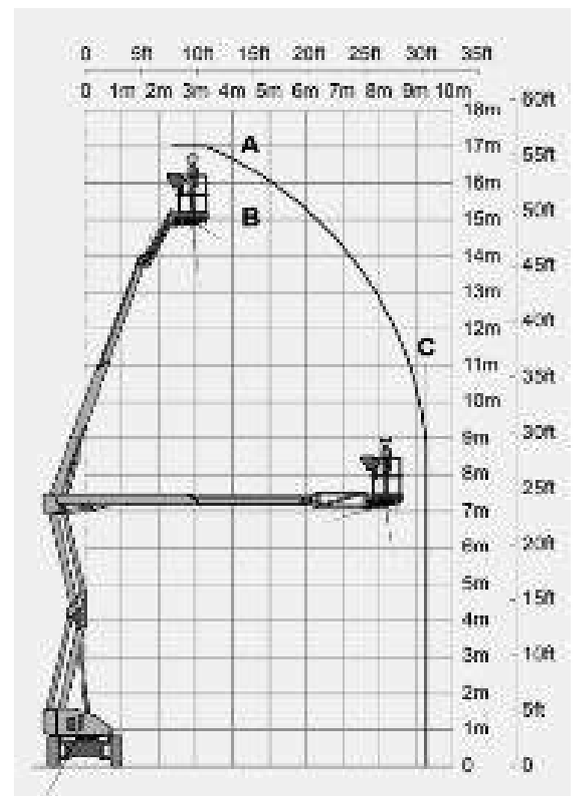
Arbeitshöhe:	17,20 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,20 m
max. seitliche Reichweite:	9,40 m
max. Traglast:	225 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,10 m
Gesamtbreite:	2,00 m
Gesamtlänge:	6,35 m
Plattformbreite:	1,80 m
Plattformlänge:	0,85 m
Eigengewicht:	5.000 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne 180 ATJ

Allgemein

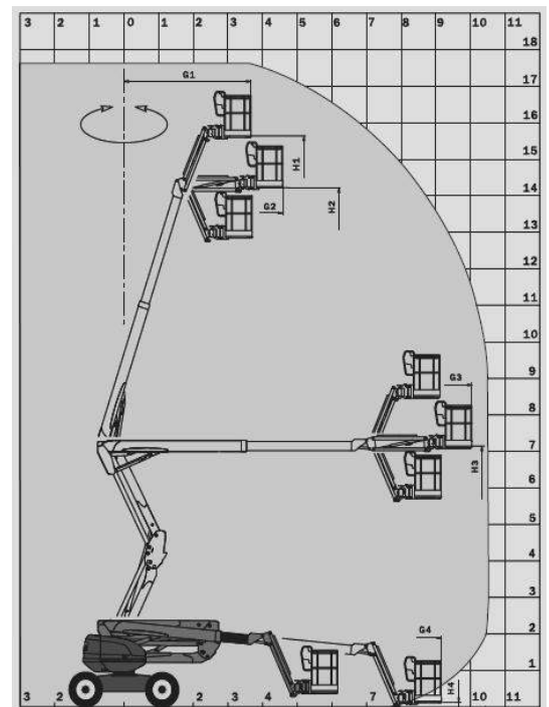
Arbeitshöhe:	18,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	16,00 m
max. seitliche Reichweite:	10,60 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,32 m
Gesamtbreite:	2,30 m
Gesamtlänge:	7,77 m
Plattformbreite:	1,80 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	8.090 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



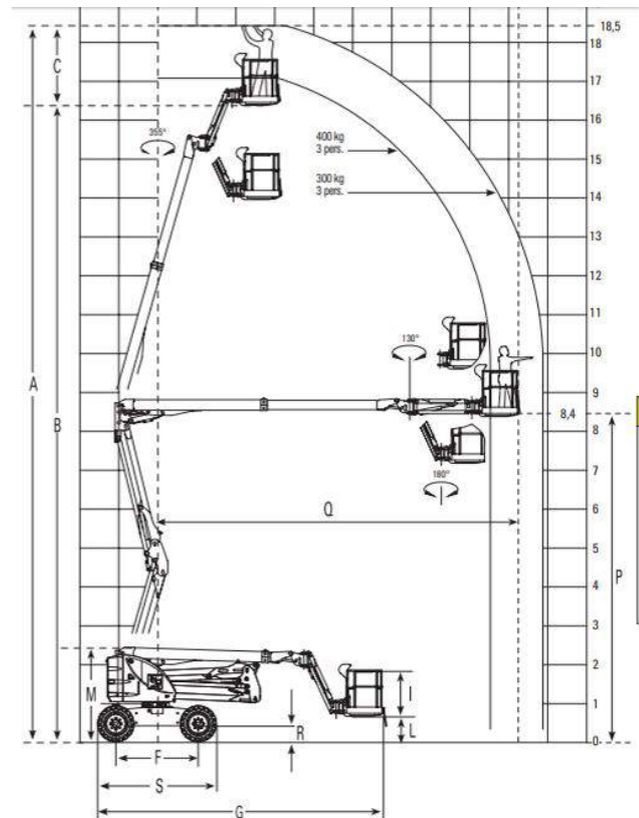
Gelenkbühne A 18 JRTD

Allgemein

Arbeitshöhe:	18,45 m
Plattformhöhe ausgefahren:	16,45 m
max. seitliche Reichweite:	9,20 m
max. Traglast:	400 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,41 m
Gesamtbreite:	2,20 m
Gesamtlänge:	6,80 m
Plattformbreite:	2,40 m
Plattformlänge:	0,90 m
Eigengewicht:	8.530 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HA 20 RTJ PRO

Allgemein

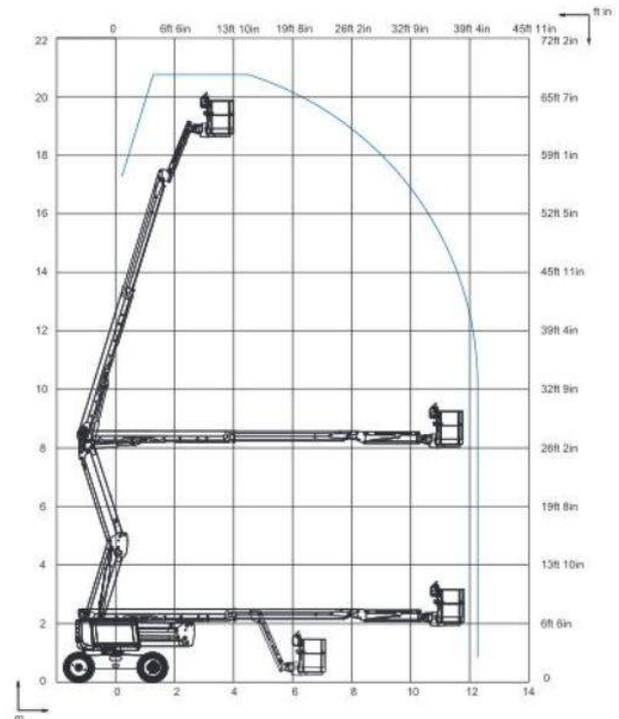
Arbeitshöhe:	20,60 m
Plattformhöhe ausgefahren:	18,60 m
max. seitliche Reichweite:	12,20 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,51 m
Gesamtbreite:	2,42 m
Gesamtlänge:	8,80 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	0,80 m
Eigengewicht:	9.300 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 21 E

Allgemein

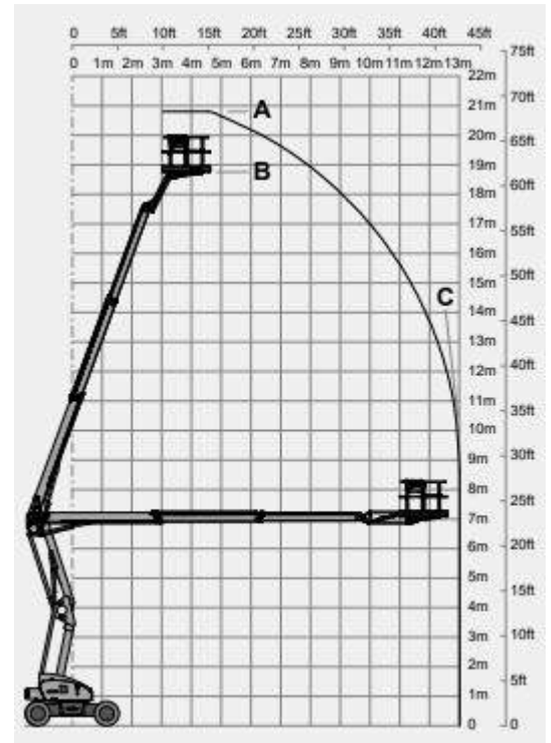
Arbeitshöhe:	20,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	18,80 m
max. seitliche Reichweite:	13,00 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	25 %

Maße

Bauhöhe:	2,18 m
Gesamtbreite:	2,27 m
Gesamtlänge:	6,62 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	6.640 kg

Ausstattung

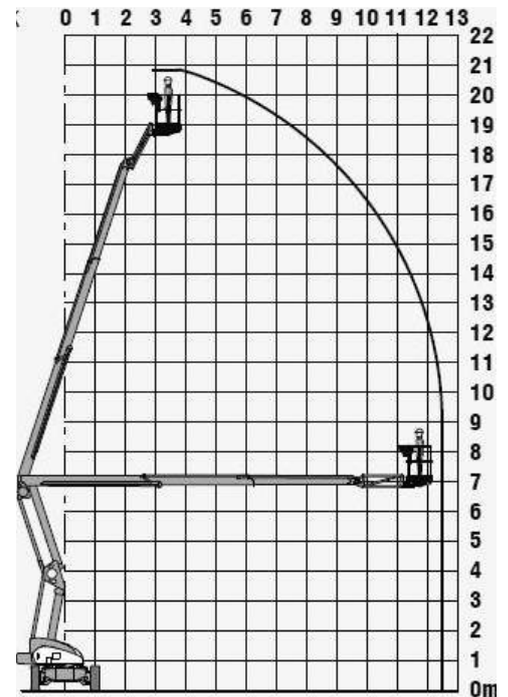
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 21 AWD

Allgemein

Arbeitshöhe:	20,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	18,80 m
max. seitliche Reichweite:	12,50 m
max. Traglast:	225 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	2,15 m
Gesamtbreite:	2,27 m
Gesamtlänge:	6,65 m
Plattformbreite:	1,80 m
Plattformlänge:	0,85 m
Eigengewicht:	6.400 kg

Ausstattung

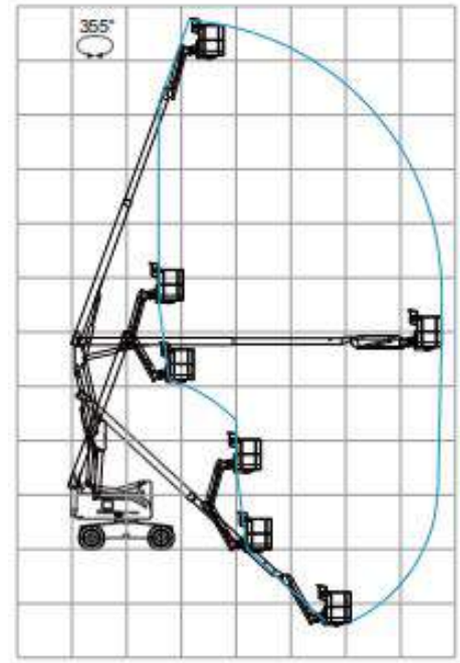
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne AB 22 EJ Plus

Allgemein

Arbeitshöhe:	23,60 m
Plattformhöhe ausgefahren:	21,60 m
max. seitliche Reichweite:	10,45 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Elektro
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	2,68 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	9,95 m
Plattformbreite:	2,44 m
Plattformlänge:	0,91 m
Eigengewicht:	10.900 kg

Ausstattung

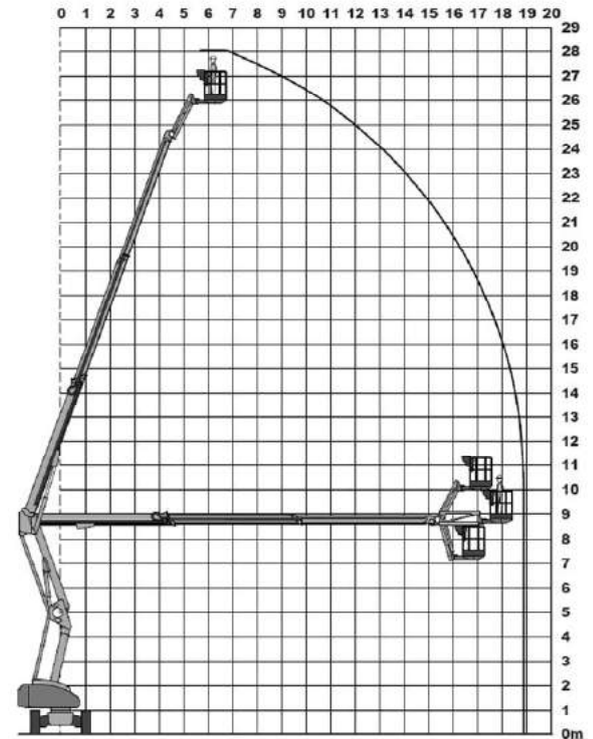
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Gelenkbühne HR 28 4x4

Allgemein

Arbeitshöhe:	28,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	26,00 m
max. seitliche Reichweite:	19,00 m
max. Traglast:	280 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	2,70 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	9,28 m
Plattformbreite:	2,40 m
Plattformlänge:	0,90 m
Eigengewicht:	14.650 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskoparbeitsbühnen



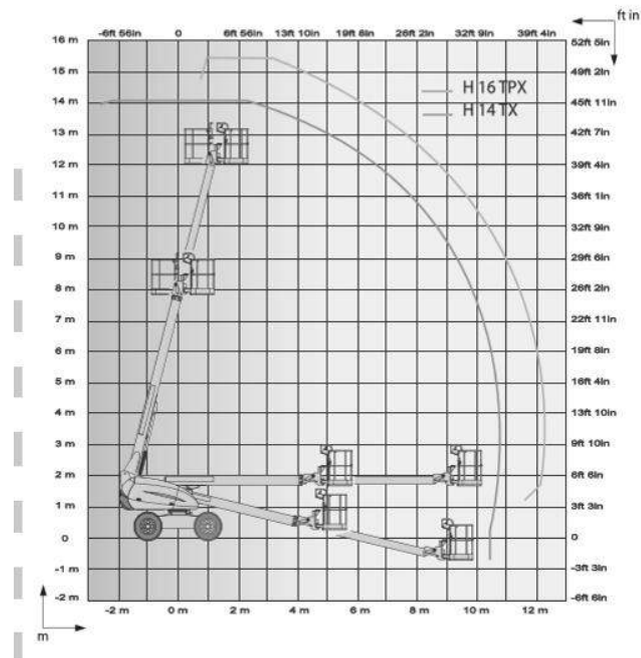
HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopbühne H 16 TPX

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,40 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,40 m
max. seitliche Reichweite:	12,30 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	50 %



Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Gesamtbreite:	2,30 m
Gesamtlänge:	8,50 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	6.800 kg

Ausstattung

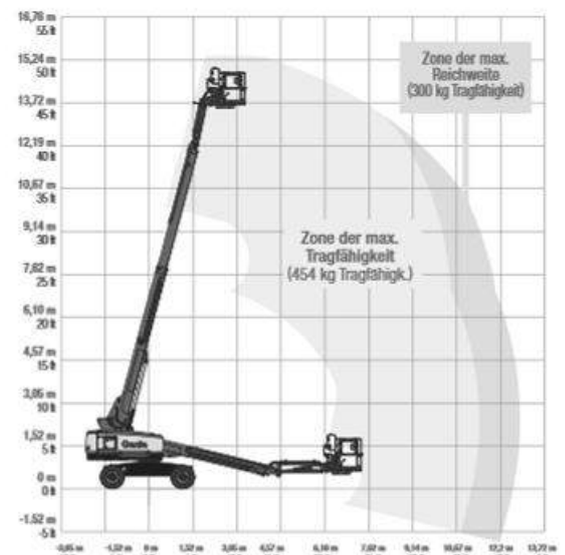
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne S-45 XC

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,56 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,56 m
max. seitliche Reichweite:	11,02 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	2,51 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	9,47 m
Plattformbreite:	2,44 m
Plattformlänge:	0,91 m
Eigengewicht:	7.394 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopbühne S 45 D4 WD

Allgemein

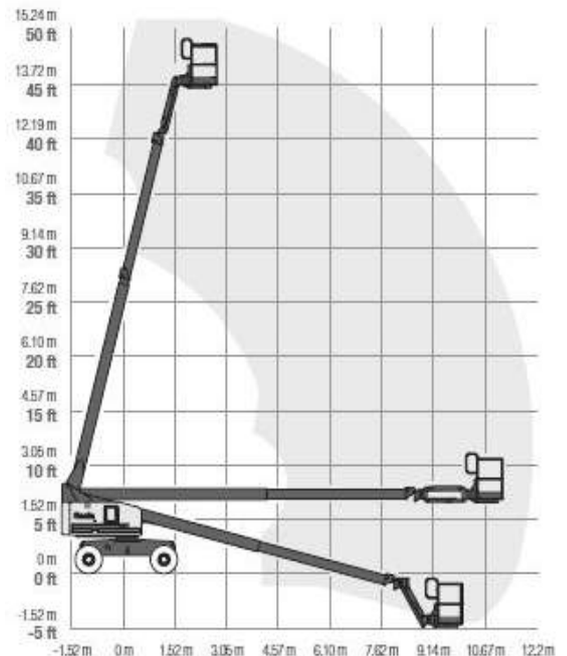
Arbeitshöhe:	15,70 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,70 m
max. seitliche Reichweite:	11,85 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %

Maße

Bauhöhe:	2,49 m
Gesamtbreite:	2,29 m
Gesamtlänge:	8,49 m
Plattformbreite:	1,83 m
Plattformlänge:	0,76 m
Eigengewicht:	6.710 kg

Ausstattung

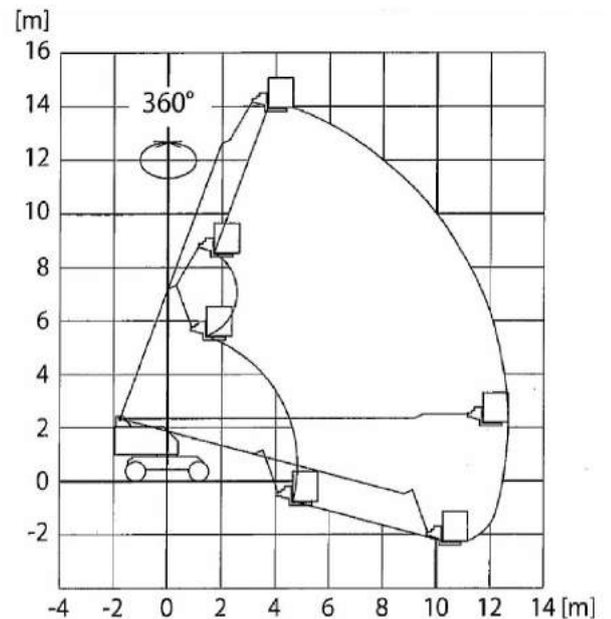
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne SP 14 DJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	15,90 m
Plattformhöhe ausgefahren:	13,90 m
max. seitliche Reichweite:	12,60 m
max. Traglast:	270 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	46 %



Maße

Bauhöhe:	2,45 m
Gesamtbreite:	2,30 m
Gesamtlänge:	7,75 m
Plattformbreite:	0,90 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	8.450 kg

Ausstattung

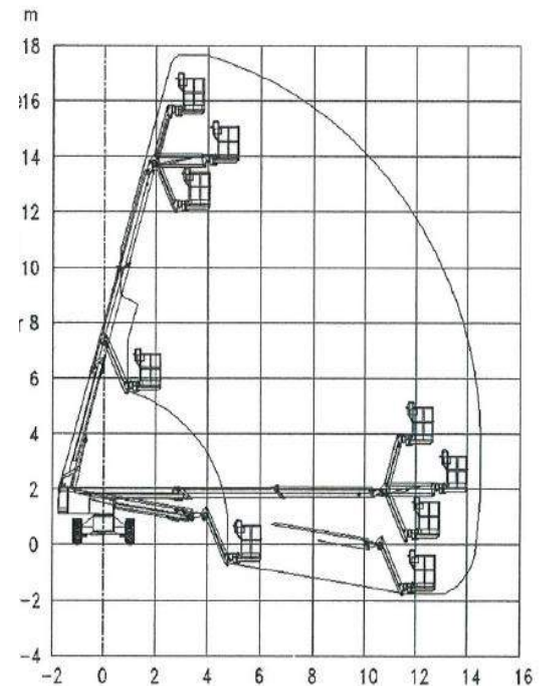
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne T 17 J D4 WD

Allgemein

Arbeitshöhe:	17,66 m
Plattformhöhe ausgefahren:	15,66 m
max. seitliche Reichweite:	14,50 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	2,20 m
Gesamtbreite:	2,39 m
Gesamtlänge:	5,88 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	7.960 kg

Ausstattung

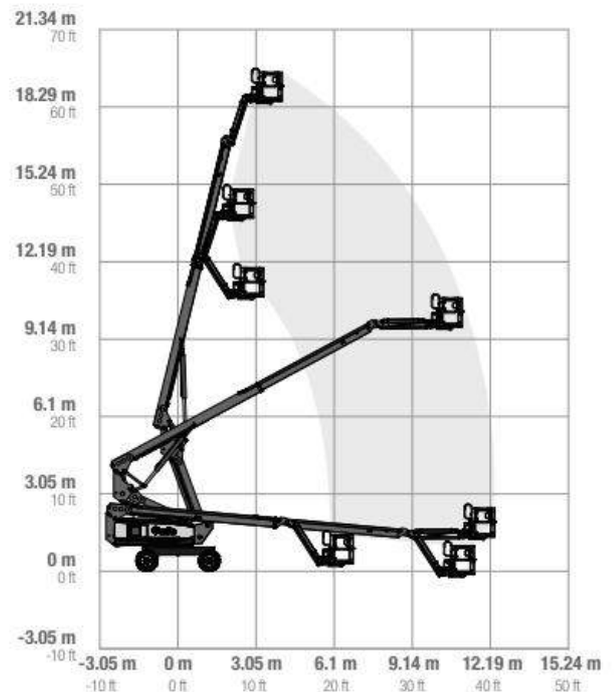
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne S – 60 J

Allgemein

Arbeitshöhe:	20,50 m
Plattformhöhe ausgefahren:	18,50 m
max. seitliche Reichweite:	12,30 m
max. Traglast:	300 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	2,69 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	7,16 m
Plattformbreite:	2,44 m
Plattformlänge:	0,91 m
Eigengewicht:	7.689 kg



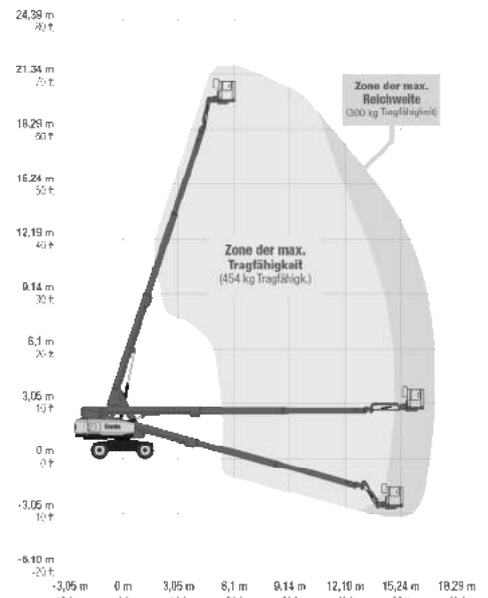
Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

Teleskopbühne S 65 XC

Allgemein

Arbeitshöhe:	21,81 m
Plattformhöhe ausgefahren:	19,81 m
max. seitliche Reichweite:	16,51 m
max. Traglast:	300 / 454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	2,81 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	9,76 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	11.412 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopbühne 660 SJ

Allgemein

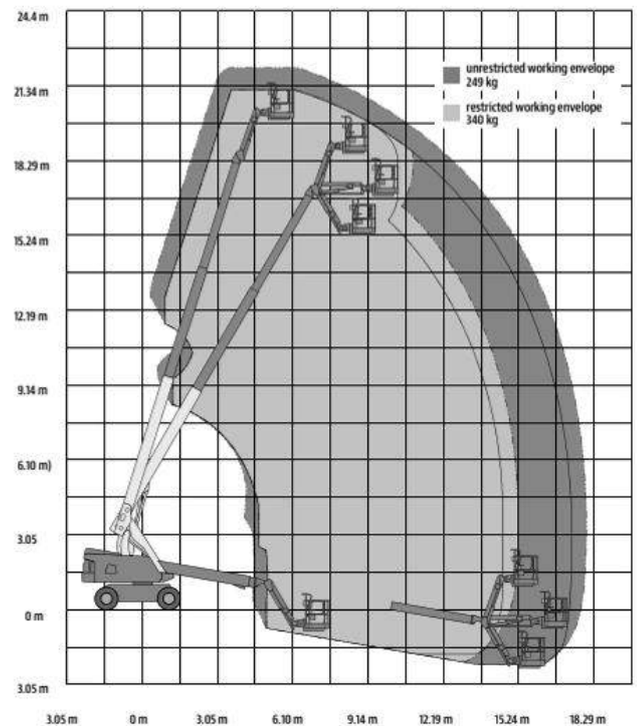
Arbeitshöhe:	22,02 m
Plattformhöhe ausgefahren:	20,02 m
max. seitliche Reichweite:	17,40 m
max. Traglast:	250 / 340 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,50 m
Gesamtbreite:	2,48 m
Gesamtlänge:	10,79 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	1,83 m
Eigengewicht:	12.528 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne SP 21 AJ

Allgemein

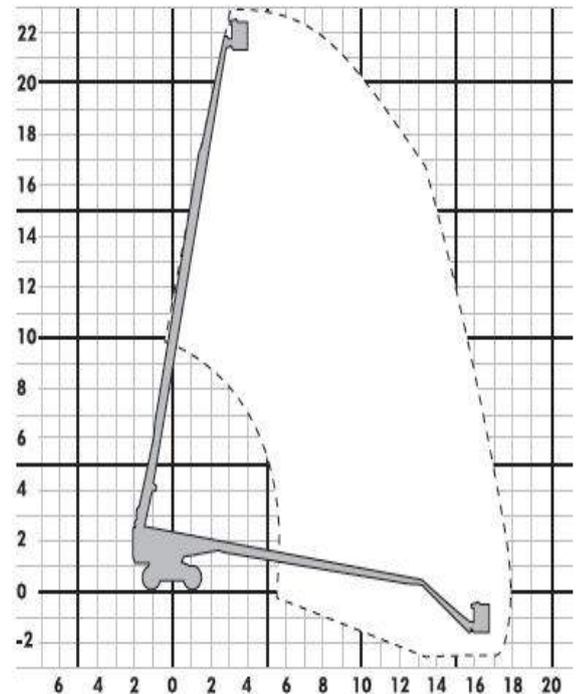
Arbeitshöhe:	23,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	21,00 m
max. seitliche Reichweite:	17,80 m
max. Traglast:	227 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,64 m
Gesamtbreite:	2,43 m
Gesamtlänge:	11,57 m
Plattformbreite:	0,75 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	14.700 kg

Ausstattung

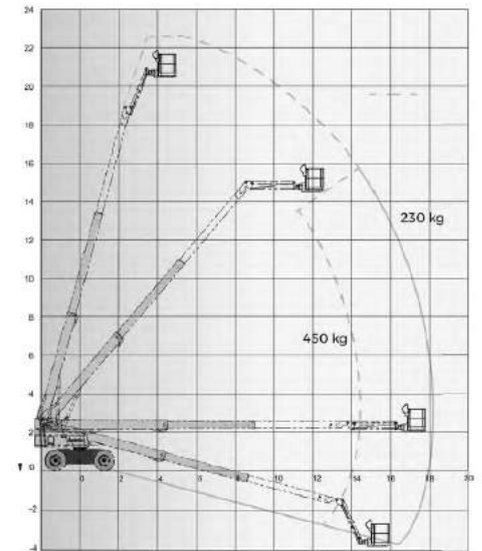
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne HT 23 RTJ Pro

Allgemein

Arbeitshöhe:	23,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	21,00 m
max. seitliche Reichweite:	18,30 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	2,70 m
Gesamtbreite:	2,47 m
Gesamtlänge:	10,40 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	13.400 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne DTB 24 RT

Allgemein

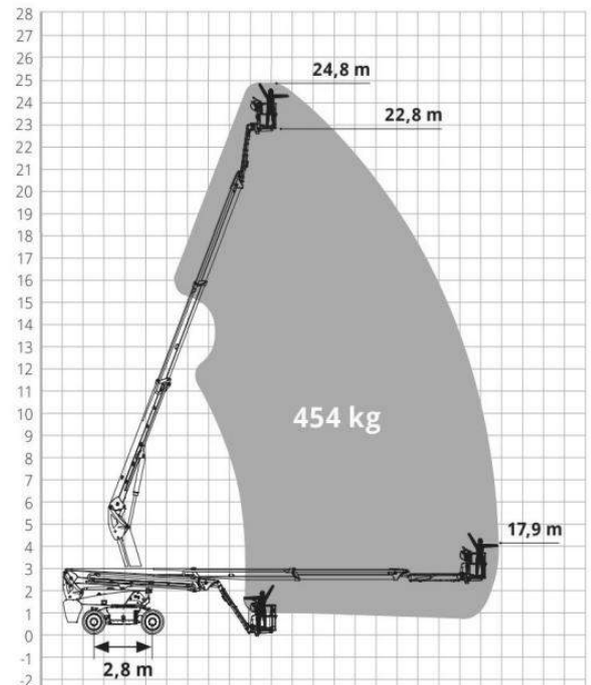
Arbeitshöhe:	24,80 m
Plattformhöhe ausgefahren:	22,80 m
max. seitliche Reichweite:	17,80 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,89 m
Gesamtbreite:	2,50 m
Gesamtlänge:	10,25 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	14.3000 kg

Ausstattung

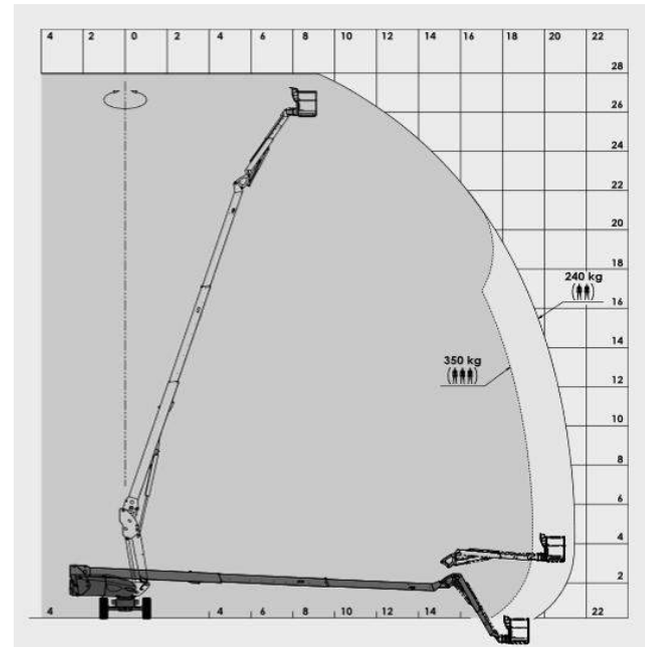
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne 280 TJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	28,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	26,00 m
max. seitliche Reichweite:	21,45 m
max. Traglast:	350 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	2,76 m
Gesamtbreite:	2,43 m
Gesamtlänge:	11,35 m
Plattformbreite:	0,90 m
Plattformlänge:	2,30 m
Eigengewicht:	16.500 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopbühne HT 28 RTJ Pro

Allgemein

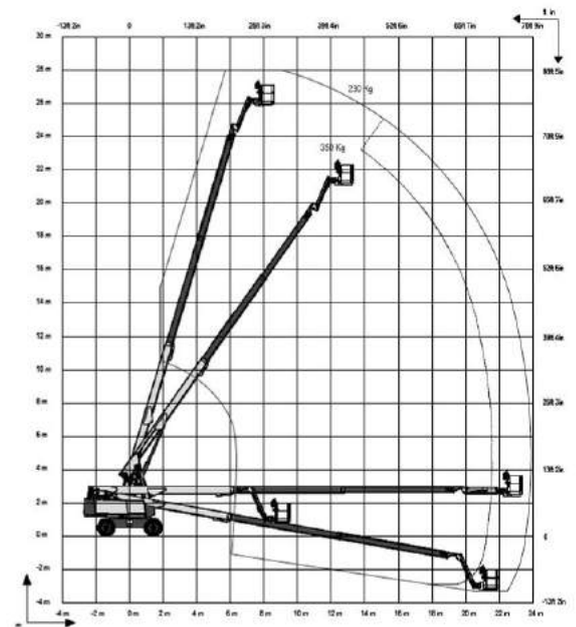
Arbeitshöhe:	28,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	26,00 m
max. seitliche Reichweite:	23,85 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %

Maße

Bauhöhe:	2,85 m
Gesamtbreite:	2,48 m
Gesamtlänge:	13,05 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	18.100 kg

Ausstattung

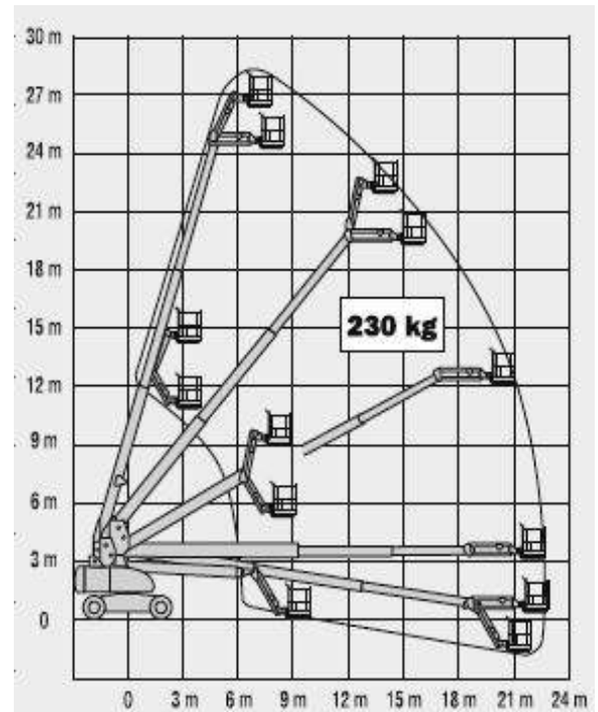
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne 860 SJ

Allgemein

Arbeitshöhe:	28,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	26,00 m
max. seitliche Reichweite:	22,86 m
max. Traglast:	230 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	45 %



Maße

Bauhöhe:	3,05 m
Gesamtbreite:	2,49 m
Gesamtlänge:	12,19 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	17.200 kg

Ausstattung

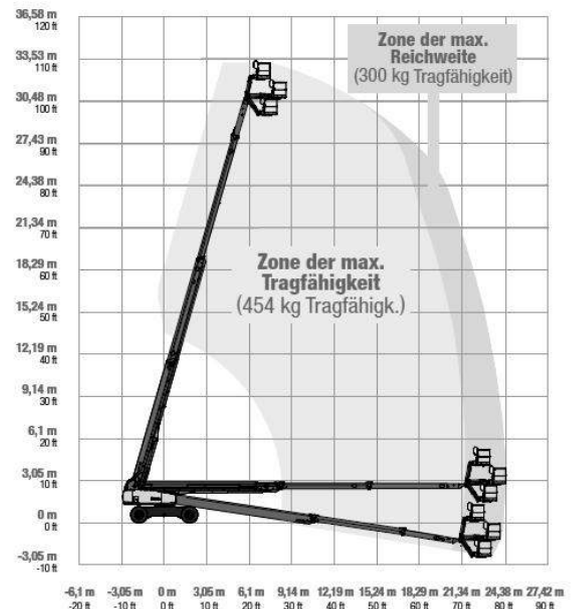
Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



Teleskopbühne SX – 105 XC

Allgemein

Arbeitshöhe:	34,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	32,00 m
max. seitliche Reichweite:	24,38 m
max. Traglast:	454 kg
Antrieb:	Diesel
Steigfähigkeit eingefahren:	40 %



Maße

Bauhöhe:	3,05 m
Gesamtbreite eingefahren:	2,49 m
Gesamtbreite ausgefahren:	3,94 m
Gesamtlänge:	14,25 m
Plattformbreite:	0,91 m
Plattformlänge:	2,44 m
Eigengewicht:	19.300 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Korbarm:	Ja
Korb schwenkbar:	Ja



LKW-Arbeitsbühnen



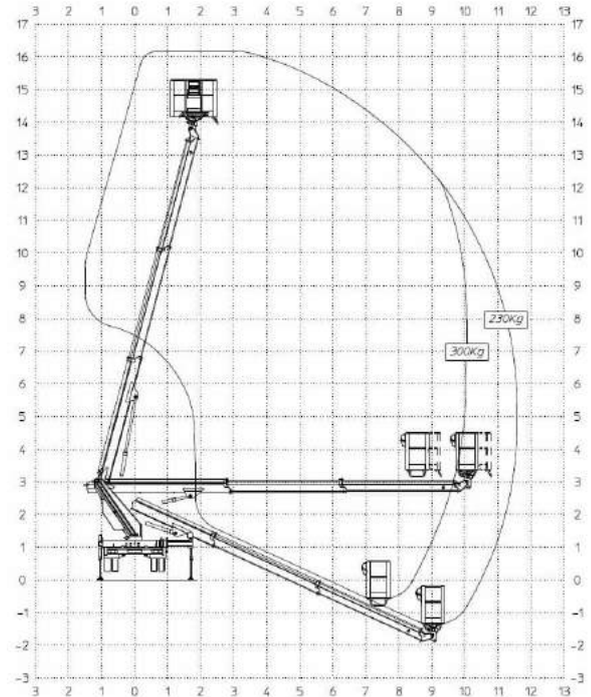
HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

LKW-Bühne MT 162 EX

Allgemein

Arbeitshöhe:	16,15 m
Plattformhöhe ausgefahren:	14,15 m
max. seitliche Reichweite:	11,10 m
max. Traglast:	300 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Schwenkbereich:	400 °
Korbdrehung	+ / - 90 °



Maße

Fahrzeughöhe:	2,82 m
Fahrzeugbreite:	2,20 m
Fahrzeuglänge:	6,06 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	1,40 m
Eigengewicht:	3.500 kg

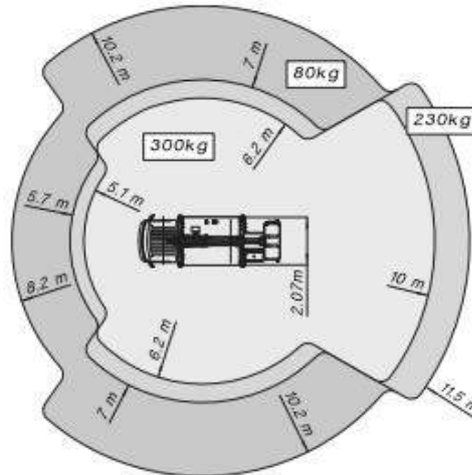


HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

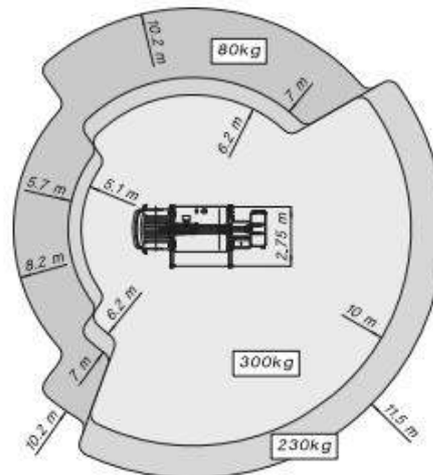
BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Abstützmaße

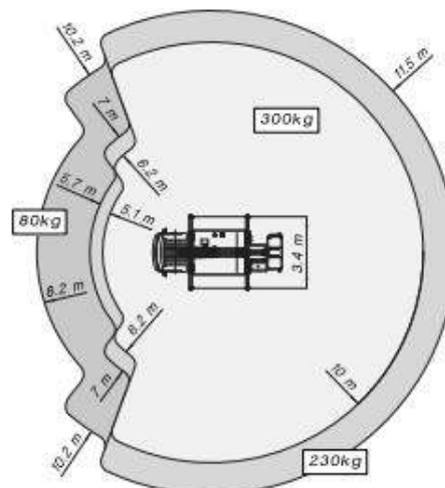
1. Abstützbreite 2,07 m



2. Abstützbreite 2,75 m



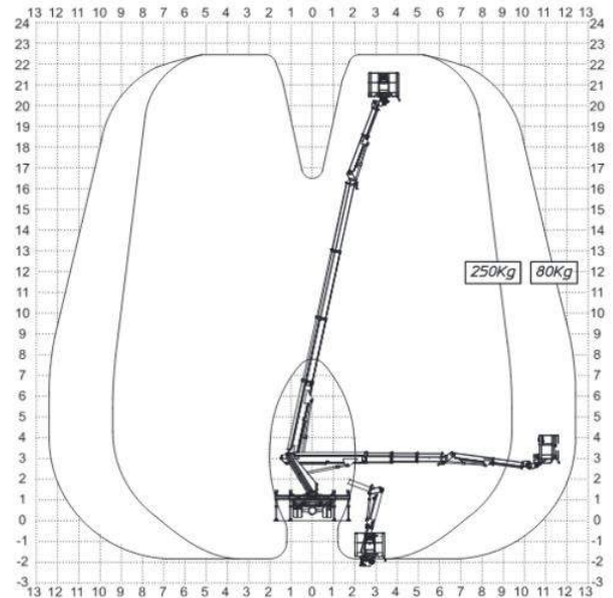
3. Abstützbreite 3,40 m



LKW-Bühne MJ 226

Allgemein

Arbeitshöhe:	22,60 m
Plattformhöhe ausgefahren:	20,60 m
max. seitliche Reichweite:	11,10 m
max. Traglast:	250 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Schwenkbereich:	400 °
Korbdrehung	+ / - 90 °



Maße

Fahrzeughöhe:	2,82 m
Fahrzeugbreite:	2,20 m
Fahrzeuglänge:	6,06 m
Plattformbreite:	0,70 m
Plattformlänge:	1,40 m
Eigengewicht:	3.500 kg



HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

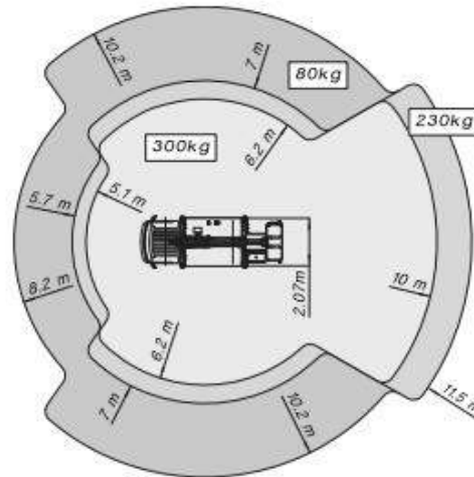
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

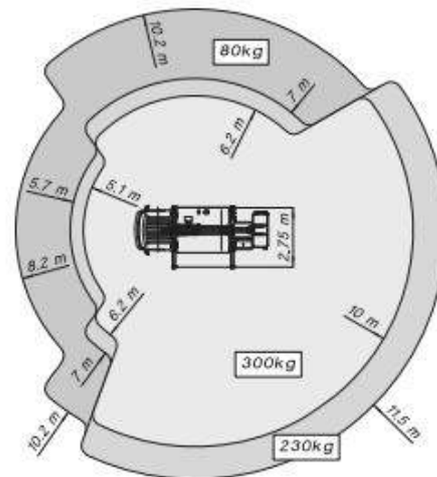
☎ 0800 5000515

Abstützmaße

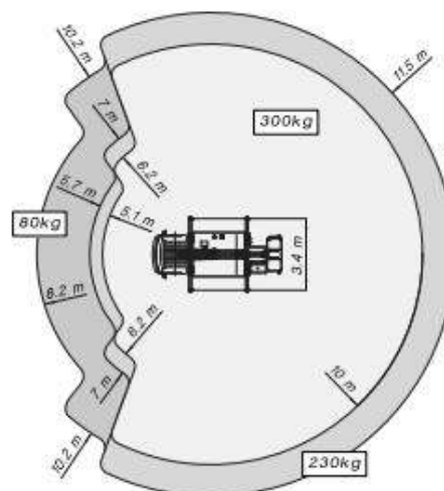
1. Abstützbreite 2,07 m



2. Abstützbreite 2,75 m



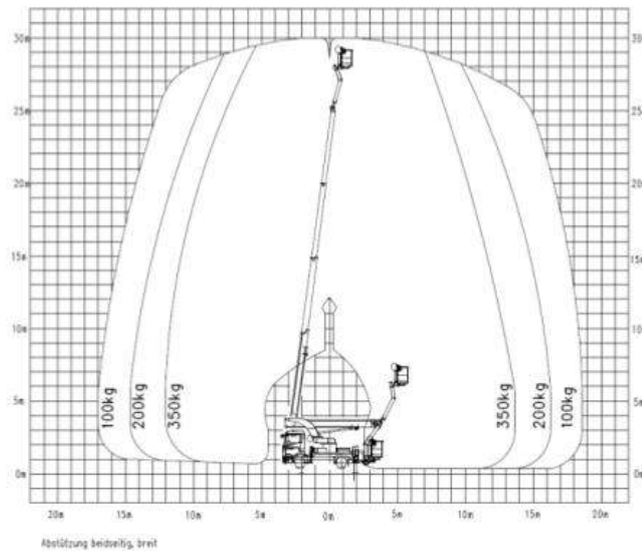
3. Abstützbreite 3,40 m



LKW-Bühne P 300 KS

Allgemein

Arbeitshöhe:	30,00 m
Plattformhöhe ausgefahren:	28,00 m
max. seitliche Reichweite:	20,65 m
max. Traglast:	350 kg
Antrieb:	Elektro / Diesel
Schwenkbereich:	540 °
Korbdrehung	+ / - 80 °



Maße

Fahrzeughöhe:	3,45 m
Fahrzeugbreite:	2,55 m
Fahrzeuglänge:	7,70 m
Plattformbreite:	0,80 m
Plattformlänge:	1,80 m
Eigengewicht:	7.490 kg



HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

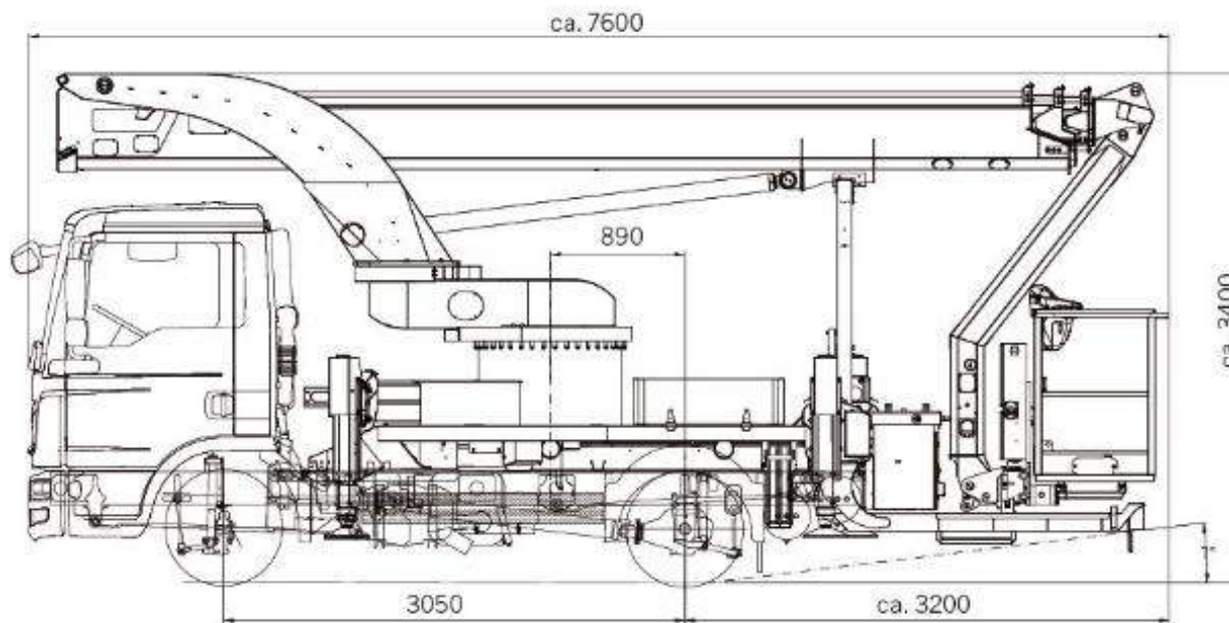
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Abstützmaße

1. Abstützbreite 5,00 m
2. Abstützbreite 3,75 m
3. Abstützbreite 2,51 m



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Elektro-Frontstapler



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Frontstapler RX 20-20 P

Allgemein

Hubhöhe:	4,78 m
max. Tragkraft:	1.950 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,16 m
Gesamtbreite	1,15 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,25 m
Eigengewicht:	2.938 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 80 x 40 mm
Freihub:	1,62 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2m



Frontstapler RX 20-20 L

Allgemein

Hubhöhe:	5,07 m
max. Tragkraft:	2.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,16 m
Gesamtbreite	1,14 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	2,10 m
Eigengewicht:	3.678 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1250 x 110 x 45 mm
Freihub:	1,50 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Frontstapler E 20 PHL

Allgemein

Hubhöhe:	5,47 m
max. Tragkraft:	2.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,47 m
Gesamtbreite	1,20 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,80 m
Eigengewicht:	2.740 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1600 x 120 x 50
Freihub:	1,86 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler Still RX 60-25

Allgemein

Hubhöhe:	5,72 m
max. Ausladung	4,89 m
max. Tragkraft:	2.440 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,27 m
Gesamtbreite	1,20 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,45 m
Eigengewicht:	5.039 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 100 x 40
Freihub:	1,50 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler ME 430

Allgemein

Hubhöhe:	4,50 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,20 m
Gesamtbreite	1,27 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,40 m
Eigengewicht:	5.400 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1.200 x 122 x 40 mm
Freihub:	1,35 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler E 30 / 600 HL

Allgemein

Hubhöhe:	6,43 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,82 m
Gesamtbreite	1,30 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,80 m
Eigengewicht:	4.130 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 100 x 50 mm
Freihub:	2,04 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler RX 60-30

Allgemein

Hubhöhe:	6,04 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,73 m
Gesamtbreite	1,40 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,80 m
Eigengewicht:	5.796 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 120 x 50 mm
Freihub:	1,94 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler Yale ERP 35 VL

Allgemein

Hubhöhe:	5,22 m
max. Tragkraft:	3.140
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,39 m
Gesamtbreite	1,17 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,05 m
Eigengewicht:	5.740 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1500 x 120 x 50 mm
Freihub:	1,90 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler RX 60-35 L

Allgemein

Hubhöhe:	5,54 m
max. Tragkraft:	3.500 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,53 m
Gesamtbreite	1,40 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,30 m
Eigengewicht:	6.065 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 120 x 50
Freihub:	1,74 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler RX 60-50

Allgemein

Hubhöhe:	5,08 m
max. Tragkraft:	5.000 kg
Antrieb:	Elektro

Maße

Bauhöhe:	2,50 m
Gesamtbreite	1,40 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,95 m
Eigengewicht:	7.967 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 130 x 60 mm
Freihub:	1,60 m

Passende Anbaugeräte

Gabelverlängerung 2,00 m



Diesel-Frontstapler



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Frontstapler MSI 30

Allgemein

Hubhöhe:	4,30 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Gesamtbreite	1,32 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,08 m
Eigengewicht:	4.530 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 100 x 45 mm
Freihub:	1,67 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m
Lasthaken



Frontstapler MI 30

Allgemein

Hubhöhe:	4,70 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,26 m
Gesamtbreite	1,24 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	3,98 m
Eigengewicht:	4.890 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 130 x 45 mm
Freihub:	1,45 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m
Lasthaken



Frontstapler Toyota 02-8 FDF 30

Allgemein

Hubhöhe:	4,70 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Gesamtbreite	1,25 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,00 m
Eigengewicht:	4.680 kg

Ausstattung

Bereifung:	Nicht markierend
Gabelzinken:	1200 x 125 x 50 mm
Freihub:	1,81 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m



Frontstapler H 40 D

Allgemein

Hubhöhe:	4,67 m
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,38 m
Gesamtbreite	1,50 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,20 m
Eigengewicht:	6.170 kg

Ausstattung

Bereifung:	Vollgummi-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 120 x 50 mm
Freihub:	1,51 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00



Frontstapler MSI 50

Allgemein

Hubhöhe:	5,50 m
max. Tragkraft:	5.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,78 m
Gesamtbreite	1,67 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	4,58 m
Eigengewicht:	8.420 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1500 x 160 x 60 mm
Freihub:	1,83 m

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m
Lasthaken



Starre Teleskopstapler



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

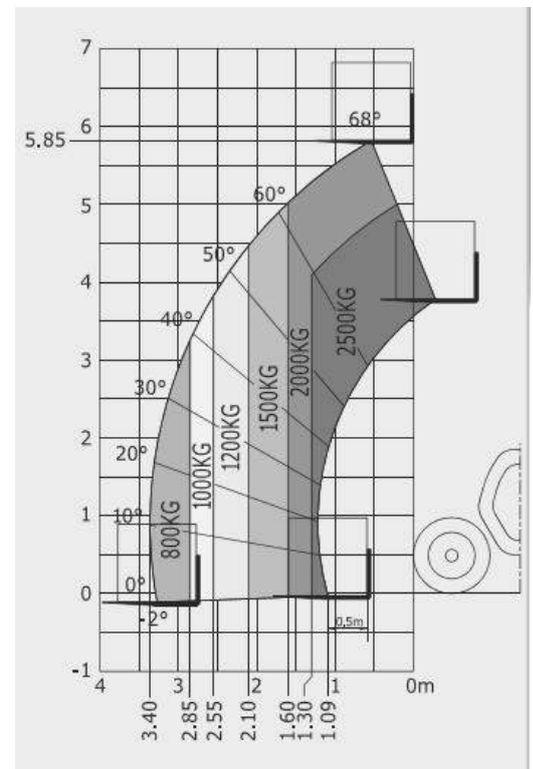
Teleskopstapler MT 625

Allgemein

Hubhöhe:	5,85 m
max. Ausladung	3,42 m
max. Tragkraft:	2.500 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	1,92 m
Gesamtbreite	1,81 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	5,10 m
Eigengewicht:	4.800 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

- Gabelverlängerung 2,00 m
- Kranhaken PC 50
- Schaufel



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

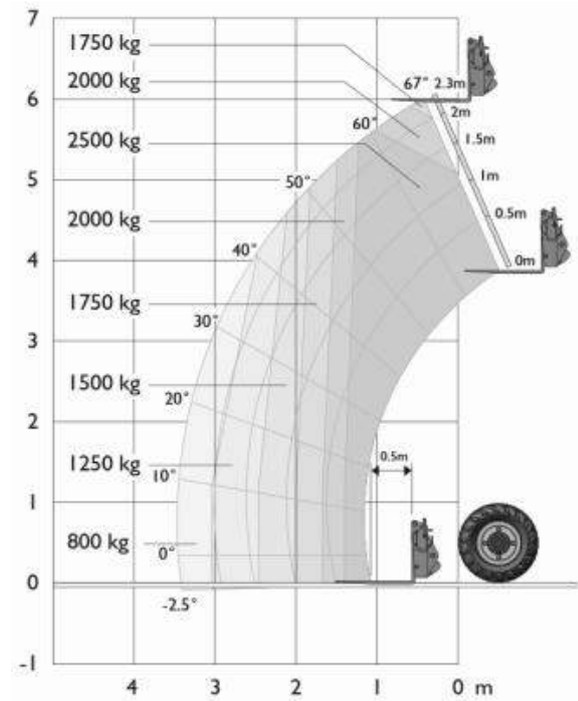
Teleskopstapler JCB 525-60

Allgemein

Hubhöhe:	6,00 m
max. Ausladung	3,00 m
max. Tragkraft:	2.500 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	1,97 m
Gesamtbreite	1,89 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	5,20 m
Eigengewicht:	5.580 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m



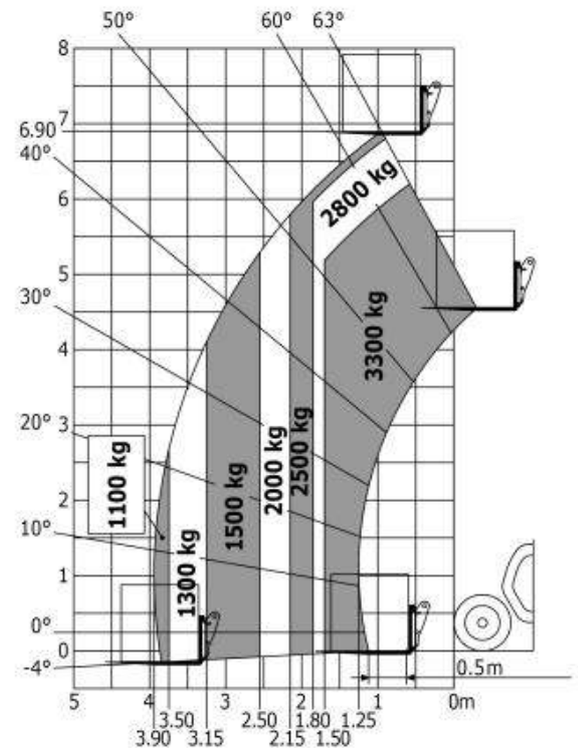
Teleskopstapler MT 733

Allgemein

Hubhöhe:	6,90 m
max. Ausladung	3,90 m
max. Tragkraft:	3.300 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Gesamtbreite	2,30 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	6,00 m
Eigengewicht:	5.580 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1250 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m
Kranhaken PC 50
Schaufel



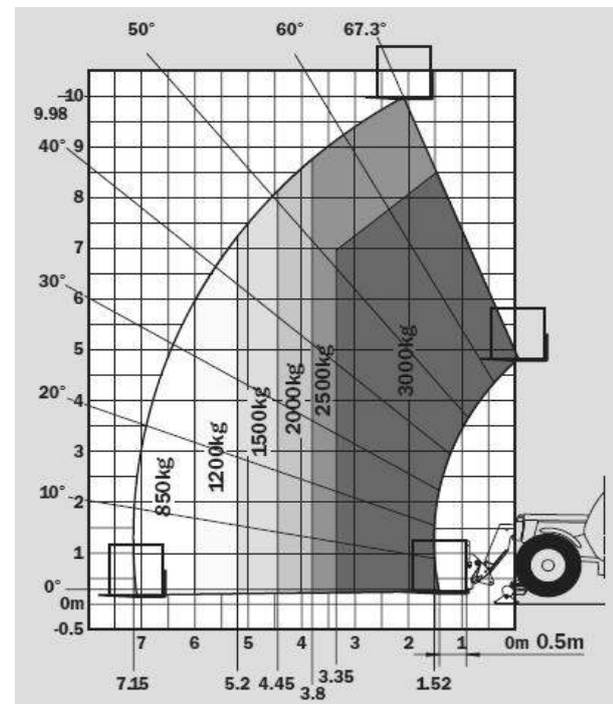
Teleskopstapler MT 1030

Allgemein

Hubhöhe:	9,98 m
max. Ausladung	7,15 m
max. Tragkraft:	3.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,30 m
Gesamtbreite	2,34 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	6,50 m
Eigengewicht:	7.720 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

- Gabelverlängerung 2,00 m
- Kranhaken PC 50
- Schaufel



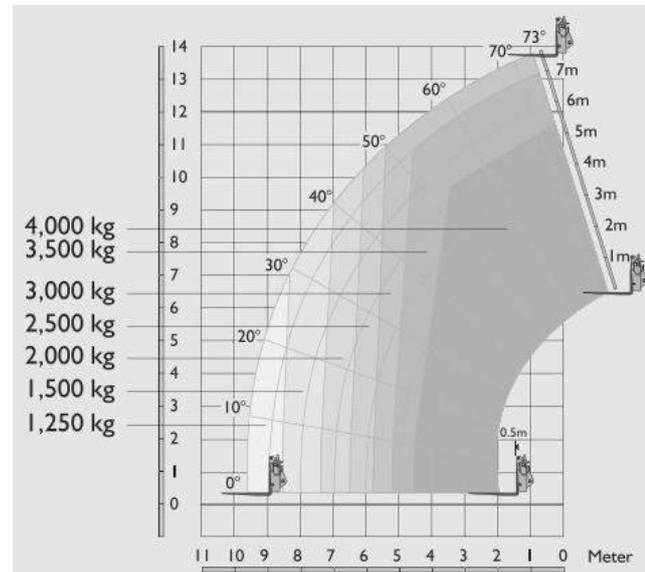
Teleskopstapler JCB 540-140

Allgemein

Hubhöhe:	13,80 m
max. Ausladung	13,17 m
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Gesamtbreite	2,35 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	7,43 m
Eigengewicht:	11.370 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 100 x 50 mm

Passendes Anbaugerät

Gabelverlängerung 2,00 m
Lasthaken



Teleskopstapler P 40.17

Allgemein

Hubhöhe:	16,70 m
max. Ausladung	12,50 m
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

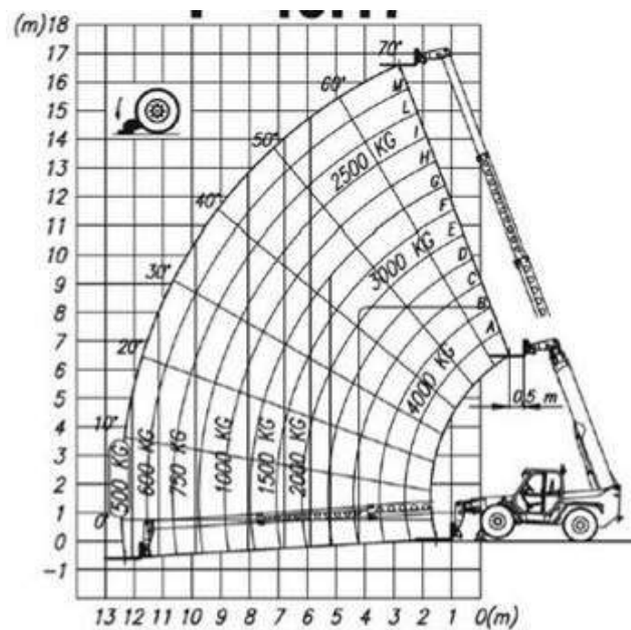
Bauhöhe:	2,51 m
Gesamtbreite	2,40 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	7,00 m
Eigengewicht:	10.350 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

- Funksteuerung
- Gabelverlängerung 2,00 m
- Lasthaken
- Schaufel



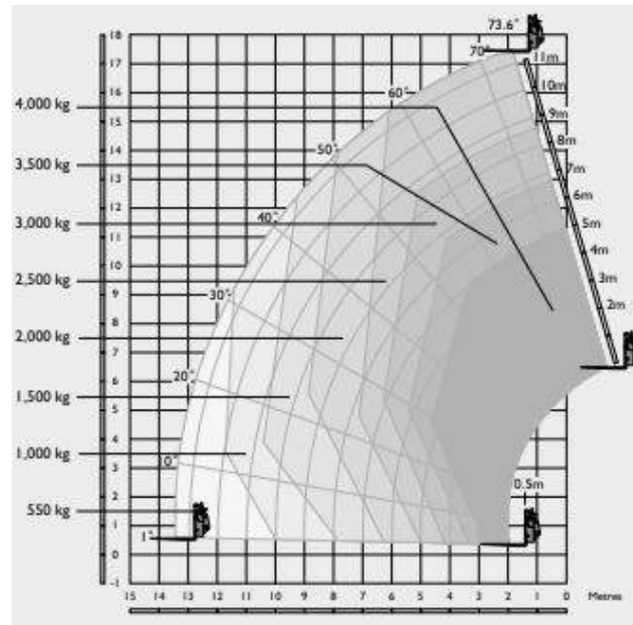
Teleskopstapler JCB 540 V 180

Allgemein

Hubhöhe:	17,51 m
max. Ausladung	13,34 m
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,59 m
Gesamtbreite	2,35 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	
Eigengewicht:	11.380 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	

Passendes Anbaugerät

- Lasthaken
- Schaufel



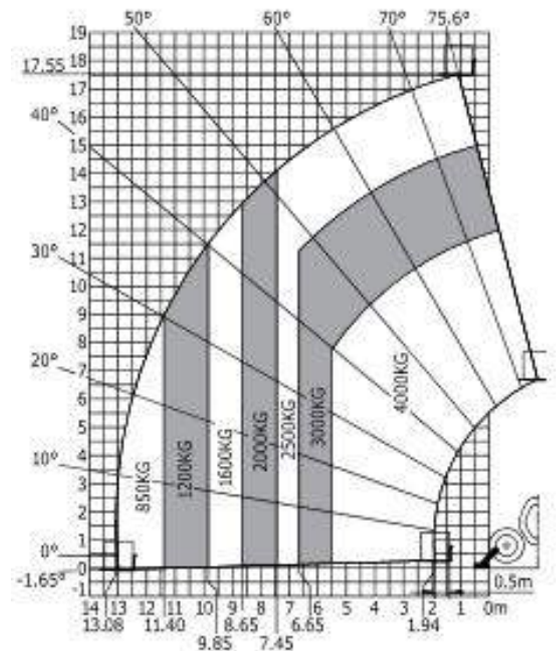
Teleskopstapler MT 1840

Allgemein

Hubhöhe:	17,55 m
max. Ausladung	13,08 m
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	2,68 m
Gesamtbreite	2,42 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	6,27 m
Eigengewicht:	11.710 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 45 mm

Passendes Anbaugerät

- Gabelverlängerung 2,00 m
- Lasthaken
- Schaufel



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Rotor-Teleskopstapler



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

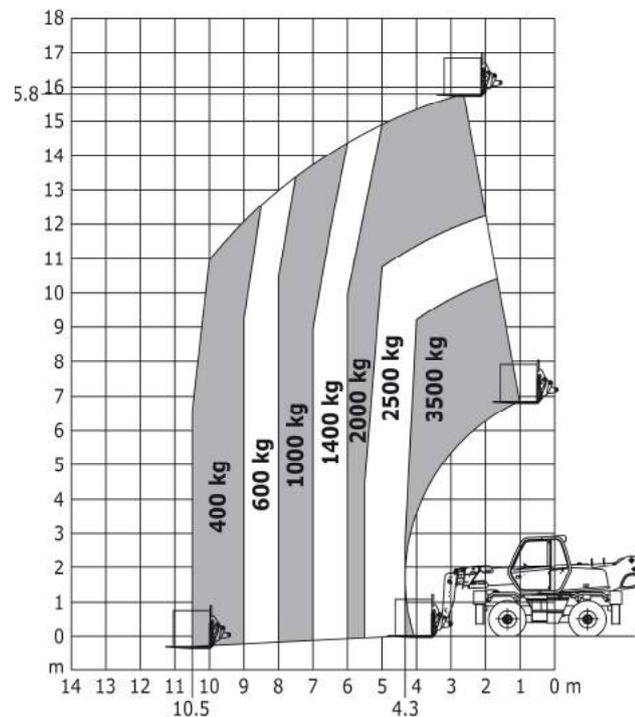
Teleskopstapler MRT 1840

Allgemein

Hubhöhe:	17.90 m
max. Ausladung	
max. Tragkraft:	4.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	3,01 m
Gesamtbreite	2,40 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	5,67 m
Eigengewicht:	13.700 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 150 x 50 mm

Passendes Anbaugerät

- Funksteuerung
- Gabelverlängerung 2,00 m
- Seilwinde
- Lasthaken / Gitterausleger / Schaufel



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopstapler Magni RTH 5.18

Allgemein

Hubhöhe:	17,56 m
max. Ausladung	
max. Tragkraft:	4.999 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

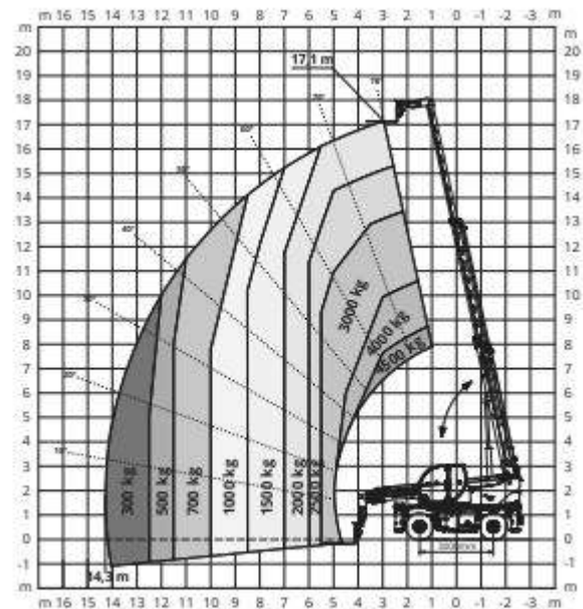
Bauhöhe:	3,12 m
Gesamtbreite	3,90 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	7,89 m
Eigengewicht:	15.100 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 120 x 68 mm

Passendes Anbaugerät

- Funksteuerung
- Gabelverlängerung 2,00 m
- Seilwinde
- Lasthaken



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopstapler MRT 2150

Allgemein

Hubhöhe:	20,60 m
max. Ausladung	
max. Tragkraft:	5.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	3,05 m
Gesamtbreite	2,43 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	7,98 m
Eigengewicht:	16.095 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 125 x 50 mm

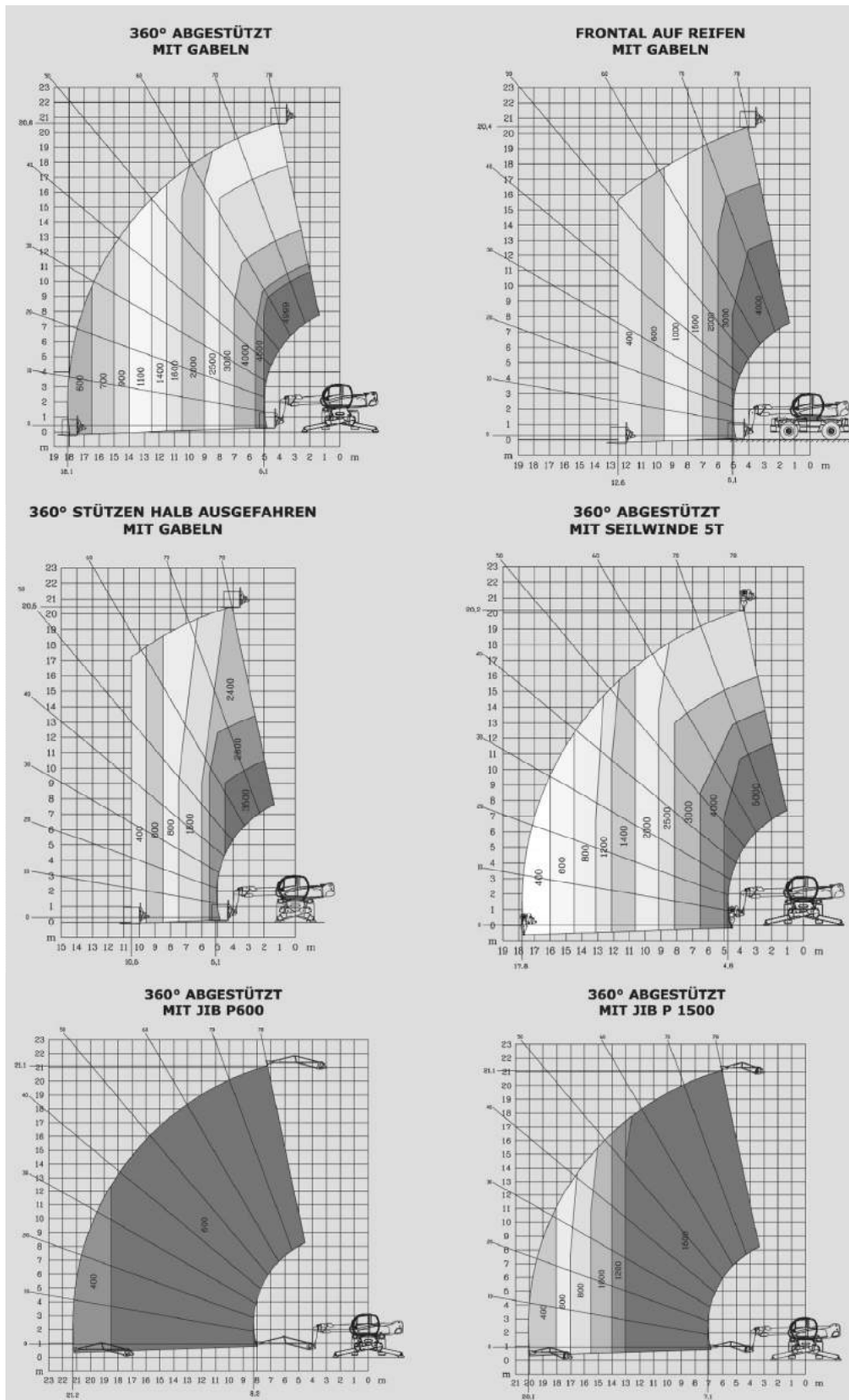
Passendes Anbaugerät

Funksteuerung
Gabelverlängerung 2,00 m
Seilwinde
Lasthaken / Gitterausleger / Schaufel



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

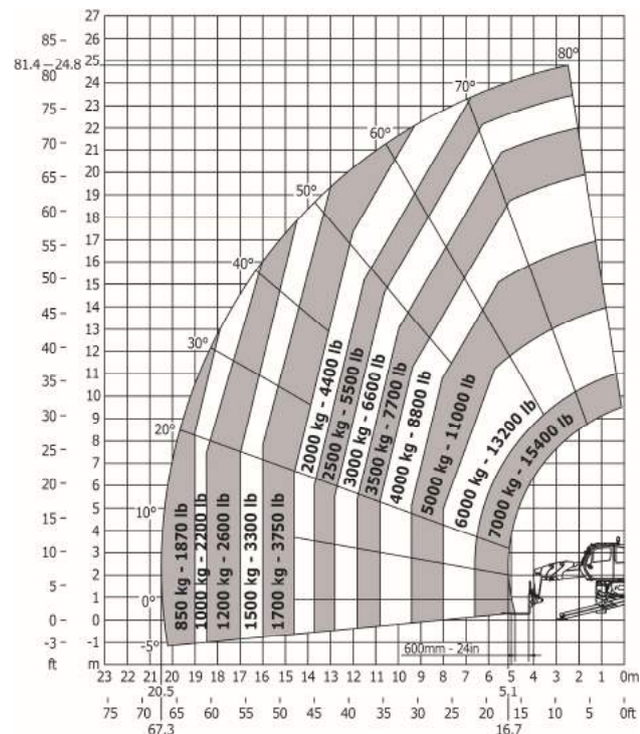
Teleskopstapler MRT 2470

Allgemein

Hubhöhe:	24,80 m
max. Ausladung	
max. Tragkraft:	7.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	3,05 m
Gesamtbreite	2,49 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	8,75 m
Eigengewicht:	21.760 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 130 x 60 mm

Passendes Anbaugerät

- Funksteuerung
- Gabelverlängerung 2,00 m
- Seilwinde
- Lasthaken / Gitterausleger / Schaufel

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

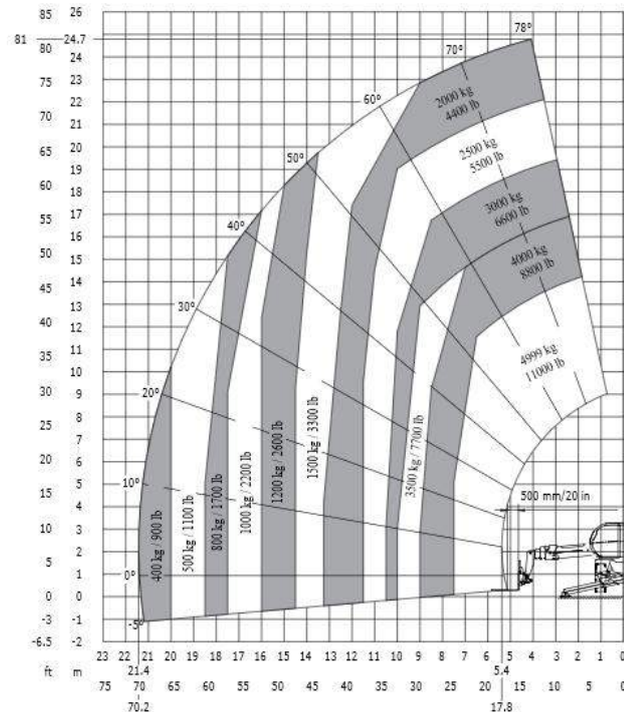
Teleskopstapler MRT 2550

Allgemein

Hubhöhe:	24,70 m
max. Ausladung	
max. Tragkraft:	5.000 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	3,05 m
Gesamtbreite	2,49 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	8,06 m
Eigengewicht:	18.900 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 150 x 50 mm

Passendes Anbaugerät

- Funksteuerung
- Gabelverlängerung 2,00 m
- Seilwinde
- Lasthaken / Gitterausleger / Schaufel / Arbeitskorb



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

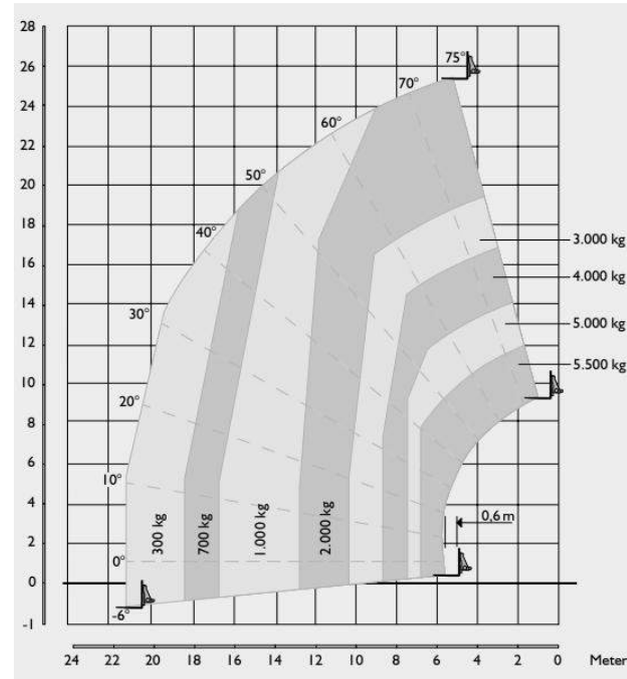
Teleskopstapler RTH 555 P 260 R

Allgemein

Hubhöhe:	25,50 m
max. Ausladung	20,54 m
max. Tragkraft:	5.500 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

Bauhöhe:	3,08 m
Gesamtbreite	2,51 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	9,38 m
Eigengewicht:	22.465 kg



Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x

Passendes Anbaugerät

- Gabelverlängerung 2,00 m
- Seilwinde
- Lasthaken
- Schaufel

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Teleskopstapler M 50.30 S Plus

Allgemein

Hubhöhe:	29,20 m
max. Ausladung	14,26 m
max. Tragkraft:	4.950 kg
Antrieb:	Diesel

Maße

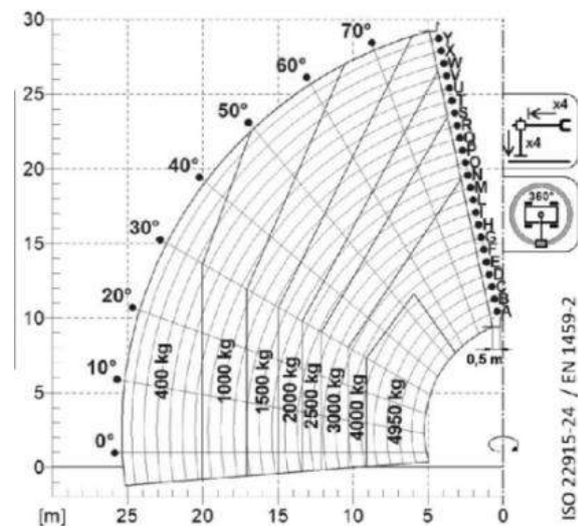
Bauhöhe:	3,11 m
Gesamtbreite	2,49 m
Gesamtlänge (mit Gabeln):	7,50 m
Eigengewicht:	20.500 kg

Ausstattung

Bereifung:	Gelände-Reifen
Gabelzinken:	1200 x 120 x 50 mm

Passendes Anbaugerät

Funksteuerung
Gabelverlängerung 2,00 m
Seilwinde
Lasthaken / Gitterausleger / Schaufel / Arbeitskorb



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Anbaugeräte der Stapler

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Anbaugeräte für Frontstapler



Lasthaken (Gabelaufsatz)

Anbaugeräte für Starre-Teleskopstapler



Schaufel



Lasthaken PC 50



4er Gehänge



Gittermast



Gitterausleger mit Seilwinde 1,0to oder 2,0to



Galgen 3,0to

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Anbaugeräte für Rotor-Teleskopstapler



Schaufel



Lasthaken PC 50



4er Gehänge



Gittermast



Gitterausleger mit Seilwinde 1,0to oder 2,0to



Galgen 3,0to



Seilwinde 5,0to



Arbeitskorb



Glassauger

HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

Spezialgeräte

HAUPTSITZ:

Dolomitstraße 49, 73433 Aalen

☎ 07361 556170

✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:

☎ 0800 5000515

Cingo

Allgemein

Leergewicht:	640 kg
Gesamtgewicht bei Volllast	1.640 kg
max. Tragkraft:	1.000 kg
max. überwindbare Neigung:	70 %
max. überwindbare Neigung bei Volllast:	30 %
Antrieb:	Benzin
Allgemein:	18 PS

Maße

Bauhöhe:	1,10 m
Baubreite:	1,00 m
Baulänge:	1,67 m
Eigengewicht:	640 kg

Passendes Anbaugerät

Strauchhäcksler
Greifer
Schaufel
Gabeln



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515

MDB Mähraupe LV 500

Allgemein

Leergewicht:	640 kg
Gesamtgewicht bei Volllast	1.640 kg
max. Tragkraft:	1.000 kg
max. überwindbare Neigung:	70 %
max. überwindbare Neigung bei Volllast:	30 %
Antrieb:	Benzin
Allgemein:	18 PS

Maße

Bauhöhe:	1,10 m
Baubreite:	1,00 m
Baulänge:	1,67 m
Eigengewicht:	640 kg

Passendes Anbaugerät

Strauchhäcksler
Greifer
Schaufel
Gabeln



HAUPTSITZ:
Dolomitstraße 49, 73433 Aalen
☎ 07361 556170
✉ info@mayer-arbeitsbuehnen.de

BUNDESWEIT:
☎ 0800 5000515