

MIETDOKUMENTATION **HEBEBÜHNEN**

Information und Reservation www.hebebühne-biderbost.ch

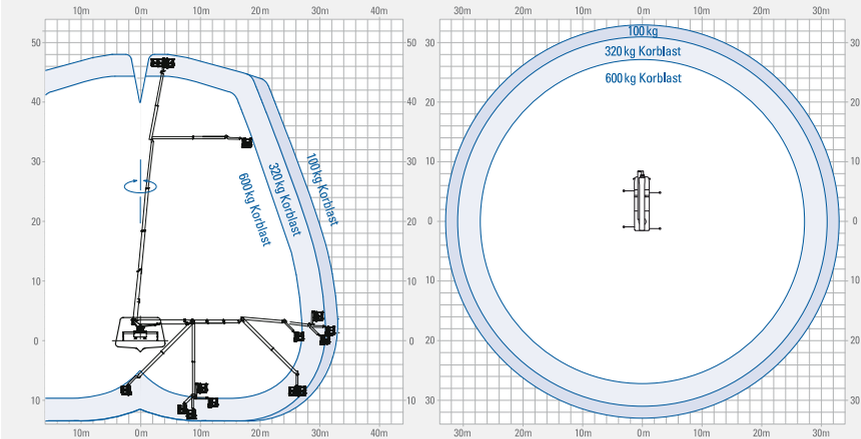
LKW-Hebebühnen

PALFINGER P480

6 × 2



Arbeitsbereich



Basisdaten

Palfinger P480 6x2

Max. Arbeitshöhe	48.0 m
Max. Plattformhöhe	46.0 m
Max. seitliche Reichweite	33.0 m
Masse der Plattform	2.47 m × 1.05 m / 3.88 m × 1.05 m
Gesamtlänge	9.95 m
Durchfahrtsbreite	2.55 m
Durchfahrts Höhe	4.0 m
Abstützbreite	2.55 m / 6.30 m
Max. Nutzlast	600 kg
Drehbereich	540°
Drehbereich Korb	2 × 200°
Betriebsart	Diesel
Eigengewicht	25000 kg
Spezielles	nur mit Bedienpersonal, Kranhaken und Funksteuerung, Powerlift-System, Stromgenerator, Grossflächenbeleuchtung für über 20000 m ²

Fahrzeugbühnen 7,5t

PALFINGER P300 KS FACELIFT



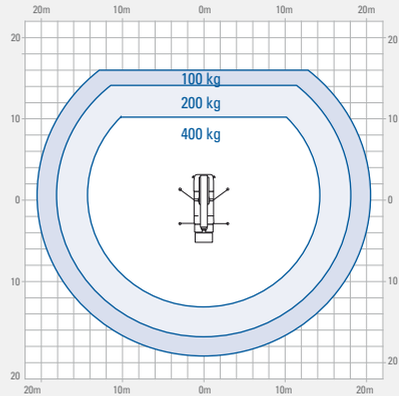
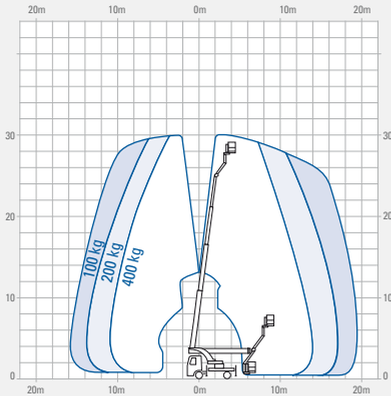
20.5m seitl. Reichweite

30m Arbeitshöhe

7.5 t **Kat. C1**-Führerausweis



Arbeitsbereich



Basisdaten

Palfinger P300 KS Facelift

Max. Arbeitshöhe	30.0 m
Max. Plattformhöhe	28.0 m
Max. seitliche Reichweite	20.5 m
Masse der Plattform	1.8 m × 1.0 m
Gesamtlänge	7.65 m
Durchfahrtsbreite	2.52 m
Durchfahrtshöhe	3.50 m
Abstützbreite	2.55 m / 3.77 m / 5.0 m
Max. Nutzlast	400 kg
Drehbereich	540°
Drehbereich Korb	2 × 85°
Betriebsart	Diesel
Eigengewicht	7490 kg
Spezielles	ohne Bedienpersonal, Kategorie C1 Führerausweis, Zulässige Aufstell- genauigkeit 5°, Arbeiten ohne Abstützung bis ca. 8.0 m Arbeitshöhe, PowerLift System

Fahrzeugbühnen 3,5t Selbstfahrer **PALFINGER P260 B**

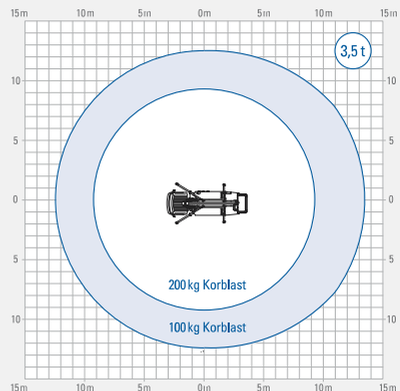
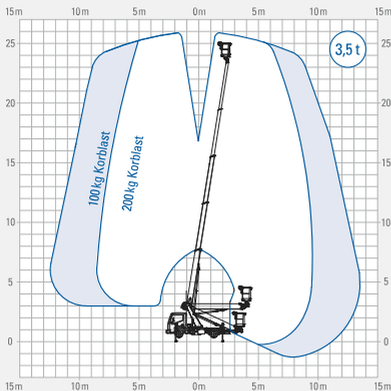


12.5m seitl. Reichweite

25.8m Arbeitshöhe

3.5 t Kat. B-Führerausweis

Arbeitsbereich



Basisdaten

Palfinger P260 B

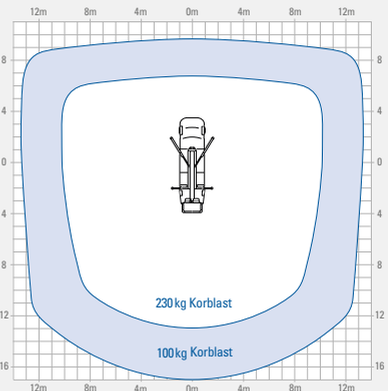
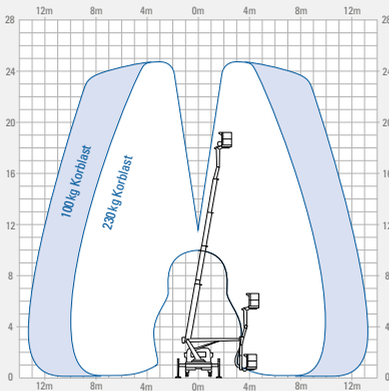
Max. Arbeitshöhe	25.8 m
Max. Plattformhöhe	23.8 m
Max. seitliche Reichweite	12.5 m
Masse der Plattform	1.4 m × 0.7 m
Gesamtlänge	6.7 m
Durchfahrtsbreite	2.16 m
Durchfahrts Höhe	3.0 m
Abstützbreite	2.16 m / 3.4 m
Max. Nutzlast	200 kg
Drehbereich	500°
Drehbereich Korb	2 × 90°
Betriebsart	Diesel
Eigengewicht	3500 kg

Fahrzeugbühnen 3,5t Selbstfahrer

PALFINGER P250 BK



Arbeitsbereich



Basisdaten

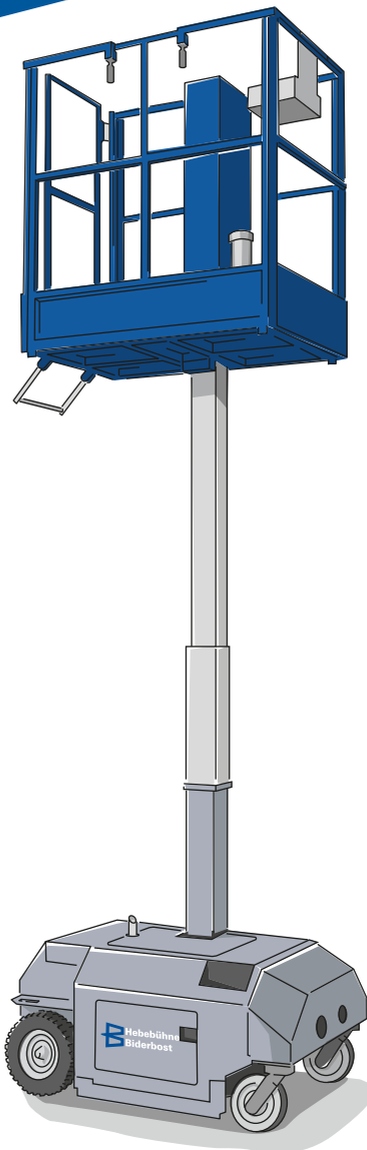
Palfinger P250 BK

Max. Arbeitshöhe	24.7 m
Max. Plattformhöhe	22.7 m
Max. seitliche Reichweite	13.0 m
Masse der Plattform	1.4 m × 0.7 m
Gesamtlänge	7.75 m
Durchfahrtsbreite	2.22 m
Durchfahrts Höhe	2.9 m
Abstützbreite	2.22 m / 3.6 m
Max. Nutzlast	250 kg
Drehbereich	500°
Drehbereich Korb	2 × 90°
Betriebsart	Diesel
Eigengewicht	3500 kg

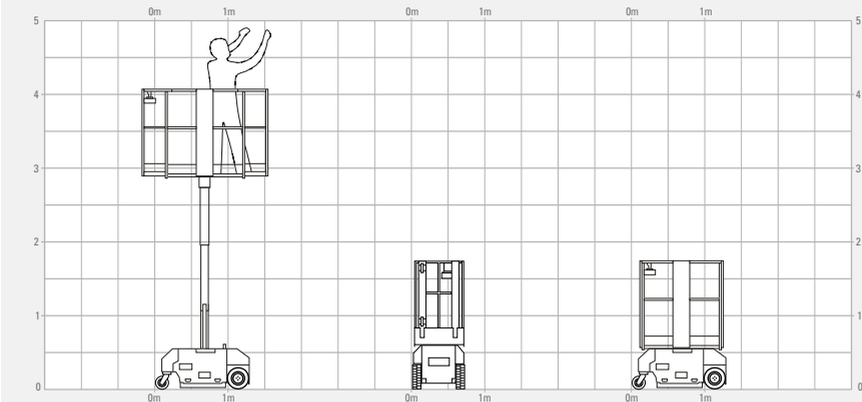
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

BRAVI LEONARDO HD

4.9m Arbeitshöhe



Arbeitsbereich



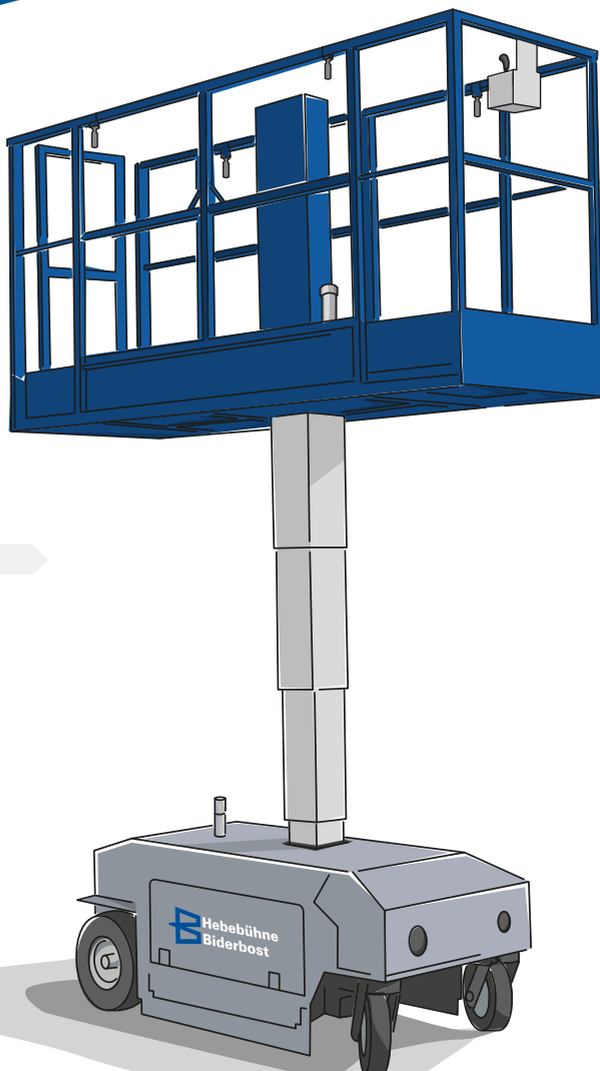
Basisdaten

Bravi Leonardo HD

Max. Arbeitshöhe	4.9 m
Max. Plattformhöhe	2.9 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.63 m × 1.63 m / 0.63 m × 1.06 m
Gesamtlänge	1.2 m
Durchfahrtsbreite	0.74 m
Durchfahrtshöhe	1.75 m
Neigung Längs/Quer	2° / 2°
Max. Nutzlast	180 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	510 kg

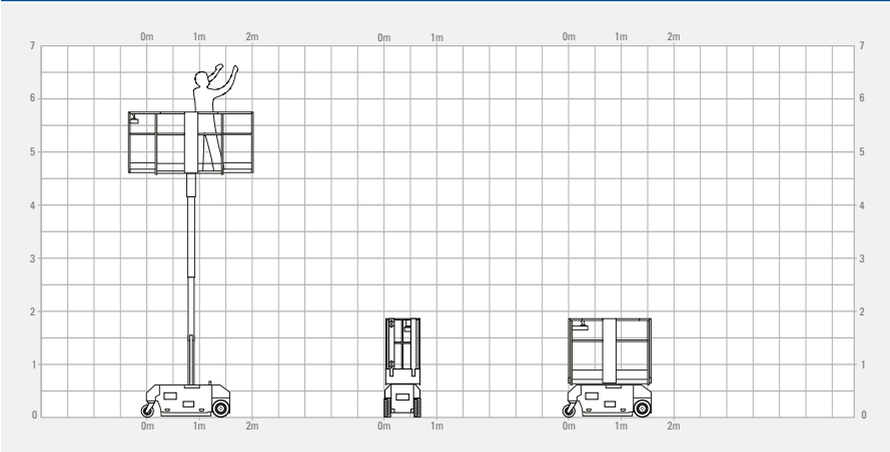
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

BRABI LUI 460



6.62m Arbeitshöhe

Arbeitsbereich



Basisdaten

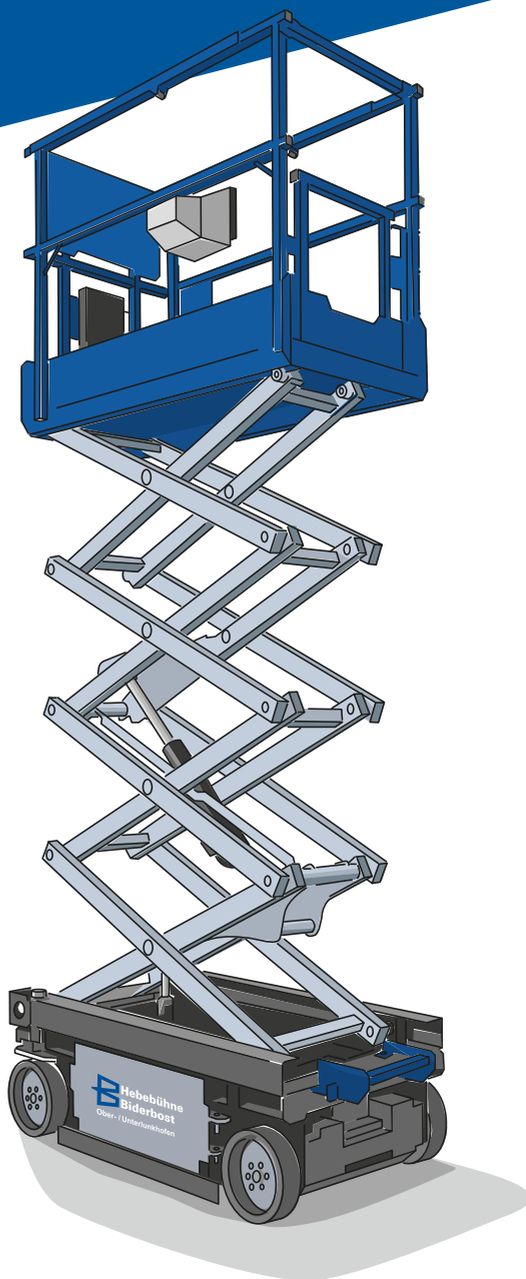
Bravi Lui 460

Max. Arbeitshöhe	6.62 m
Max. Plattformhöhe	4.62 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.76 m × 2.38 m / 0.76 m × 1.56 m
Gesamtlänge	1.66 m
Durchfahrtsbreite	0.80 m
Durchfahrts Höhe	1.86 m
Neigung Längs/Quer	2° / 2°
Max. Nutzlast	280 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	1250 kg

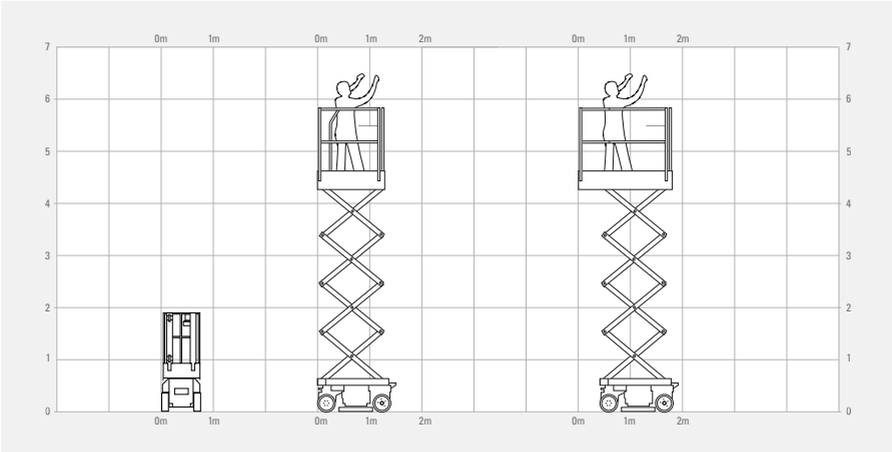
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

ES 1530L

6.5m Arbeitshöhe



Arbeitsbereich

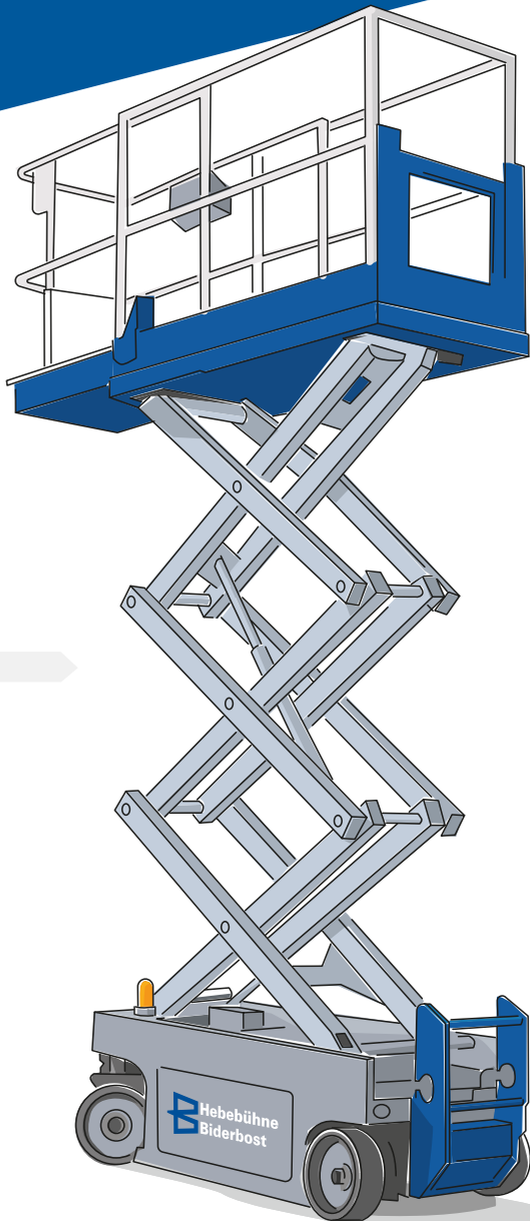


Basisdaten

ES 1530L

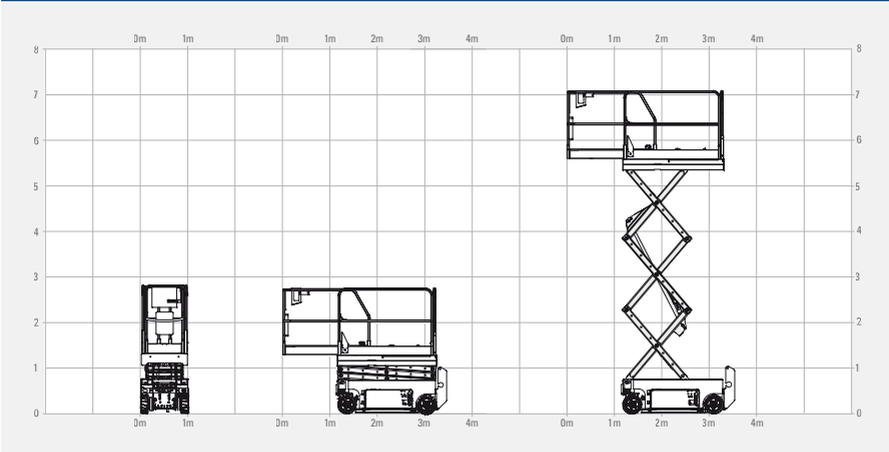
Max. Arbeitshöhe	6.5 m
Max. Plattformhöhe	4.5 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.62 m × 1.80 m / 0.62 m × 1.25 m
Gesamtlänge	1.08 m
Durchfahrtsbreite	0.76 m
Durchfahrts Höhe	1.90 m
Neigung Längs/Quer	3°/2.5°
Max. Nutzlast	227 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	880 kg

Scheren- und Kleinbühnen Batterie
GENIE GS 1932



7.8m Arbeitshöhe

Arbeitsbereich



Basisdaten

Genie GS 1932

Max. Arbeitshöhe	7.8 m
Max. Plattformhöhe	5.8 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.74 m × 2.54 m / 0.74 m × 1.63 m
Gesamtlänge	1.83 m
Durchfahrtsbreite	0.81 m
Durchfahrts Höhe	2.10 m / 1.75 m
Neigung Längs/Quer	3° / 1.5°
Max. Nutzlast	227 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	1503 kg

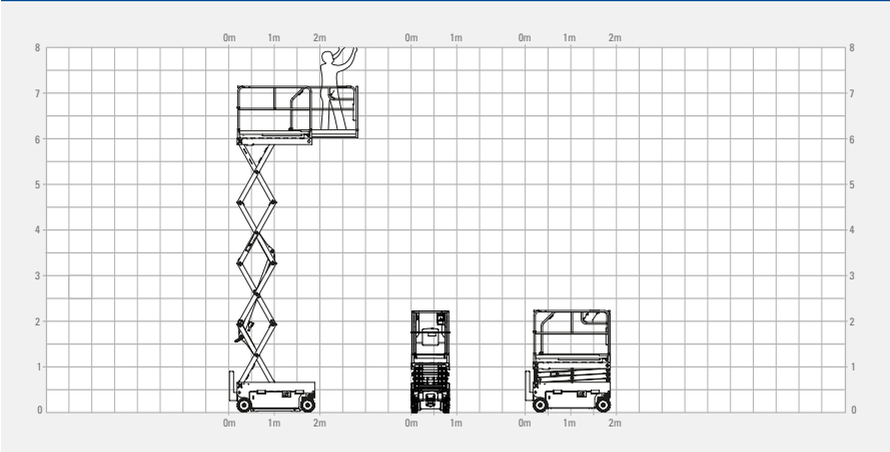
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

AIRO XS8 E / E WIND



8.0m Arbeitshöhe

Arbeitsbereich



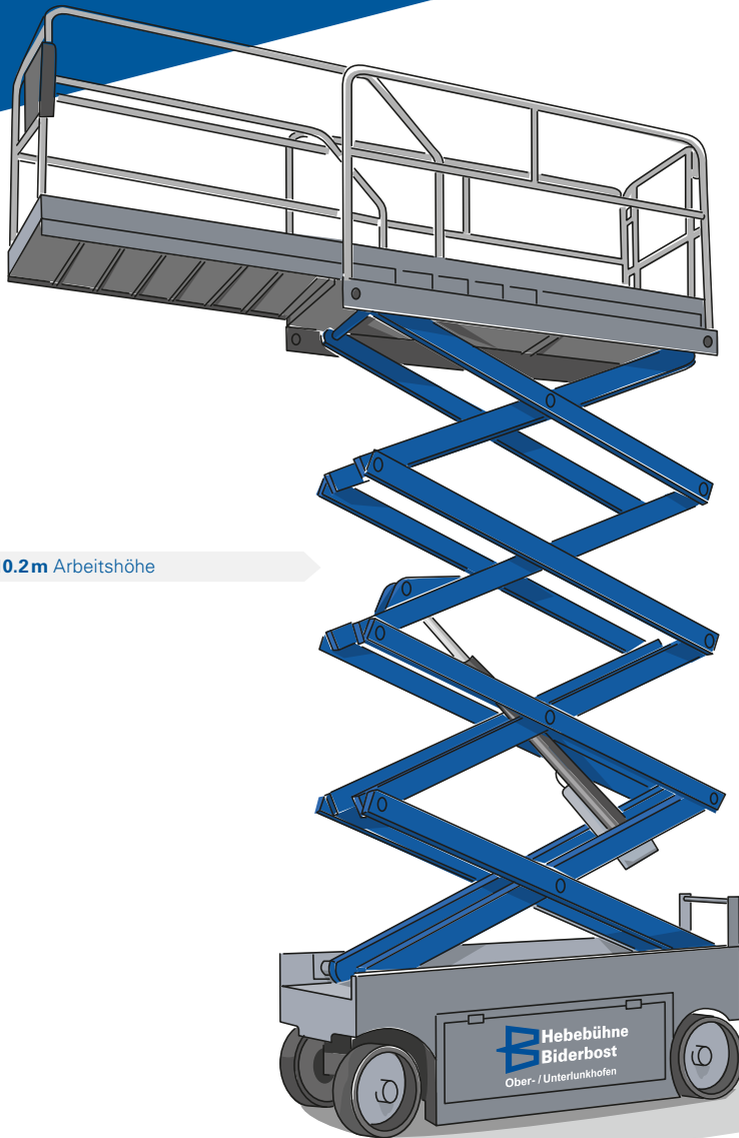
Basisdaten

Airo XS8 E / E Wind

Max. Arbeitshöhe	8.0 m
Max. Plattformhöhe	6.0 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.76 m × 2.65 m / 0.76 m × 1.65 m
Gesamtlänge	1.82 m
Durchfahrtsbreite	E 0.76 m / E Wind 0.82 m
Durchfahrts Höhe	2.24 m / 1.87 m
Neigung Längs/Quer	E 2° / 2° / E Wind 2° / 1.5°
Max. Nutzlast	250 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	1770 kg

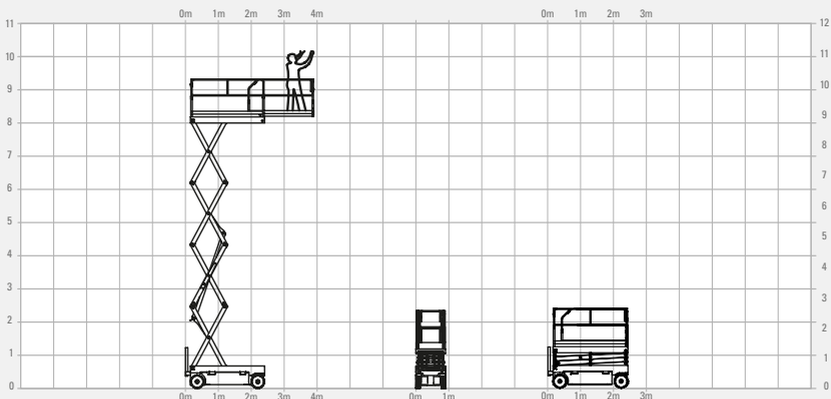
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

AIRO X10 EN



10.2m Arbeitshöhe

Arbeitsbereich



Basisdaten

Airo X10 EN

Max. Arbeitshöhe	10.2 m
Max. Plattformhöhe	8.2 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	0.89 m × 3.75 m / 0.89 m × 2.25 m
Gesamtlänge	2.4 m
Durchfahrtsbreite	0.89 m
Durchfahrts Höhe	2.42 m / 1.92 m
Neigung Längs/Quer	3° / 2°
Max. Nutzlast	400 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	2750 kg

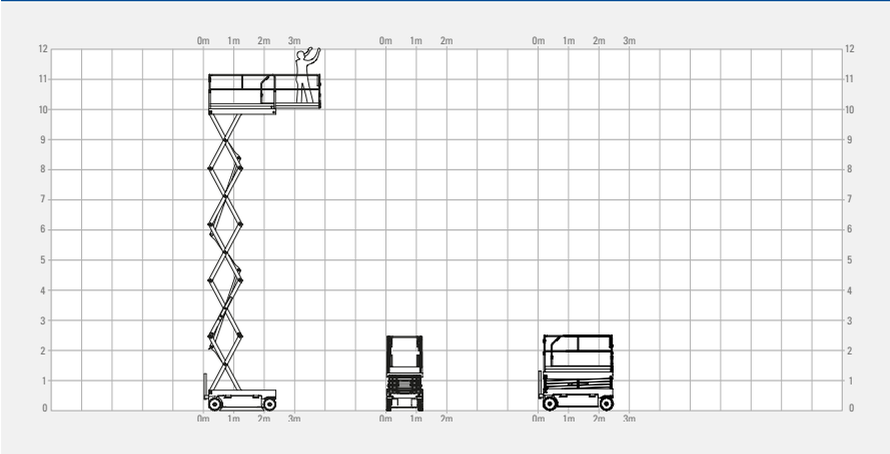
Scheren- und Kleinbühnen Batterie

AIRO X12 EW



12.1 m Arbeitshöhe

Arbeitsbereich



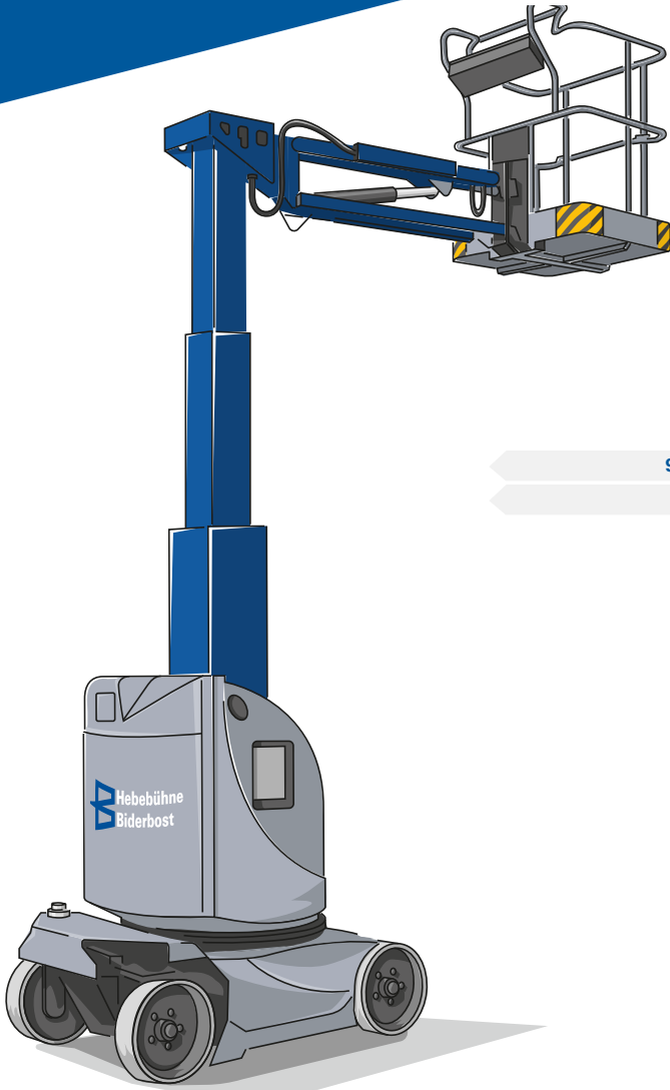
Basisdaten

Airo X12 EW

Max. Arbeitshöhe	12.1 m
Max. Plattformhöhe	10.1 m
Max. seitliche Reichweite	–
Masse der Plattform	1.2 m × 3.75 m / 1.2 m × 2.25 m
Gesamtlänge	2.4 m
Durchfahrtsbreite	1.2 m
Durchfahrts Höhe	2.48 m / 1.98 m
Neigung Längs/Quer	3° / 2°
Max. Nutzlast	450 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	2820 kg

Hubroller Batterie

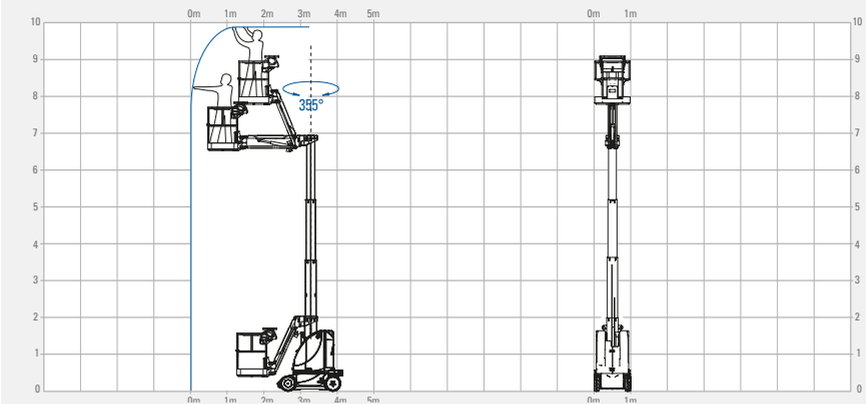
AIRO V10 E



9.9m Arbeitshöhe

3.3m Reichweite

Arbeitsbereich



Basisdaten

Airo V10 E

Max. Arbeitshöhe	9.9 m
Max. Plattformhöhe	7.7 m
Max. seitliche Reichweite	3.3 m
Masse der Plattform	0.8 m × 0.99 m
Gesamtlänge	2.8 m
Durchfahrtsbreite	1.0 m
Durchfahrtshöhe	1.99 m
Neigung Längs/Quer	2°/2°
Max. Nutzlast	200 kg
Drehbereich	355°
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	2770 kg

Teleskop-/Gelenkbühnen Hybrid

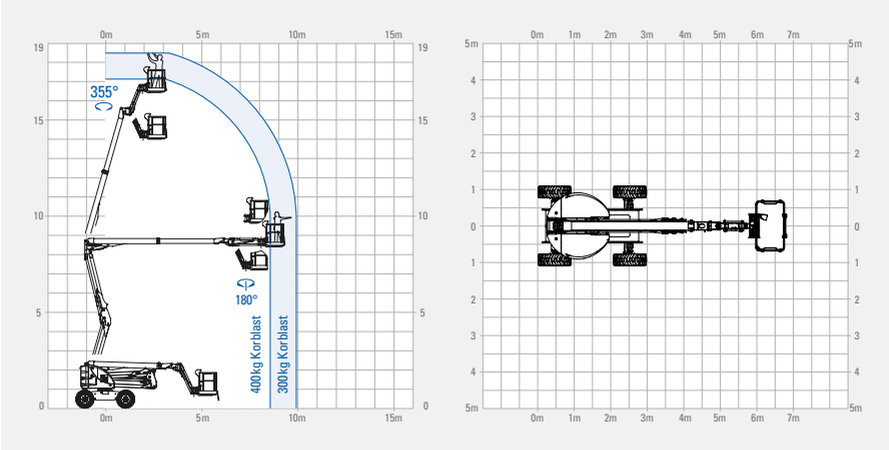
AIRO A18 JRTH PLUS



18.5m Arbeitshöhe

9.8m Reichweite

Arbeitsbereich



Basisdaten

Airo A18 JRTH PLUS

Max. Arbeitshöhe	18.5 m
Max. Plattformhöhe	16.5 m
Max. seitliche Reichweite	9.8 m
Masse der Plattform	0.9m x 1.8 m
Gesamtlänge	6.8 m
Durchfahrtsbreite	2.2 m
Durchfahrtshöhe	2.41 m
Neigung Längs/Quer	5°/5°
Max. Nutzlast	400 kg
Drehbereich	355 °
Drehbereich Korb	2 x 90 °
Betriebsart	Diesel/Batterie
Eigengewicht	8930 kg

Spezialbühnen

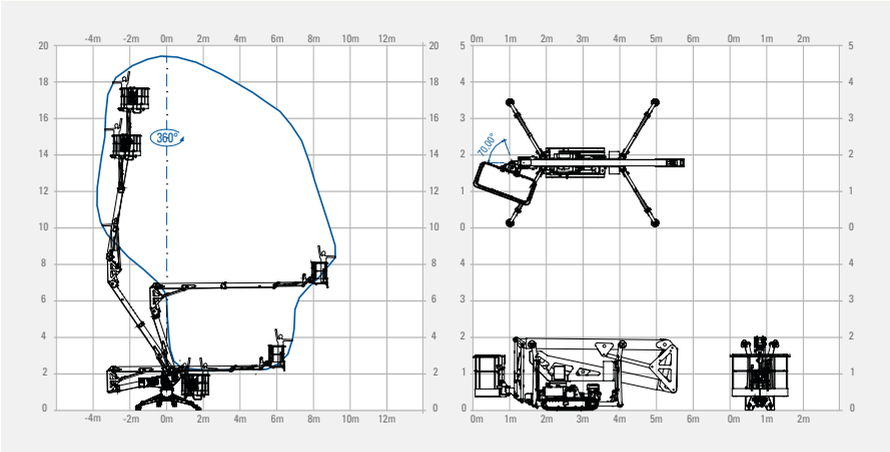
PLATFORM BASKET SPIDER 20.95



19.4m Arbeitshöhe

9.5m Reichweite

Arbeitsbereich



Basisdaten

Platform Basket Spider 20.95

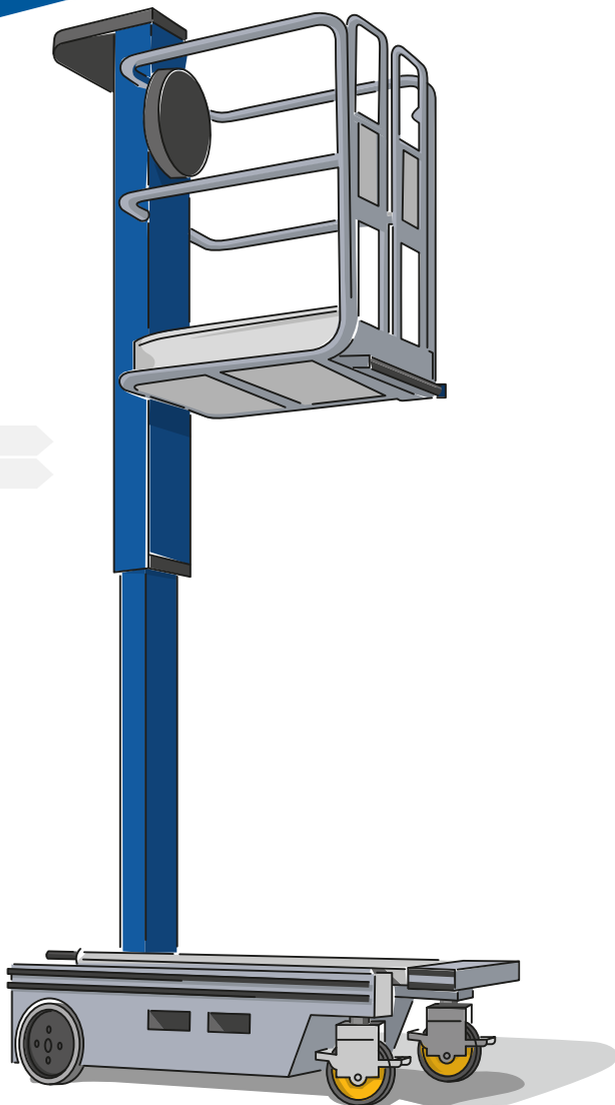
Max. Arbeitshöhe	19.4 m
Max. Plattformhöhe	17.4 m
Max. seitliche Reichweite	9.5 m
Masse der Plattform	1.5 m × 0.7 m
Gesamtlänge	5.55 m / 4.9 m
Durchfahrtsbreite	1.62 m / 0.8 m
Durchfahrts Höhe	2.24 m / 2.0 m
Neigung Längs/Quer	20° / 17°
Max. Nutzlast	250 kg
Drehbereich	400°
Drehbereich Korb	2 × 90°
Betriebsart	Benzin / Elektrisch 230V
Eigengewicht	2700 kg

Spezialbühnen

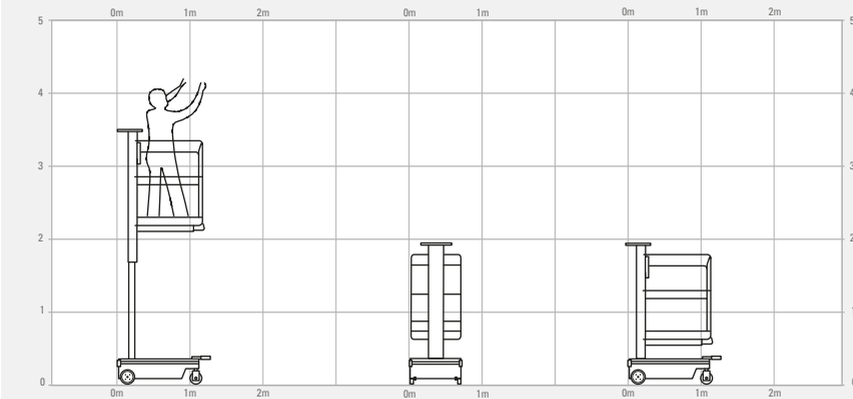
PERSONENLIFT JLG ECOLIFT

4.20m Arbeitshöhe

ohne Antrieb



Arbeitsbereich



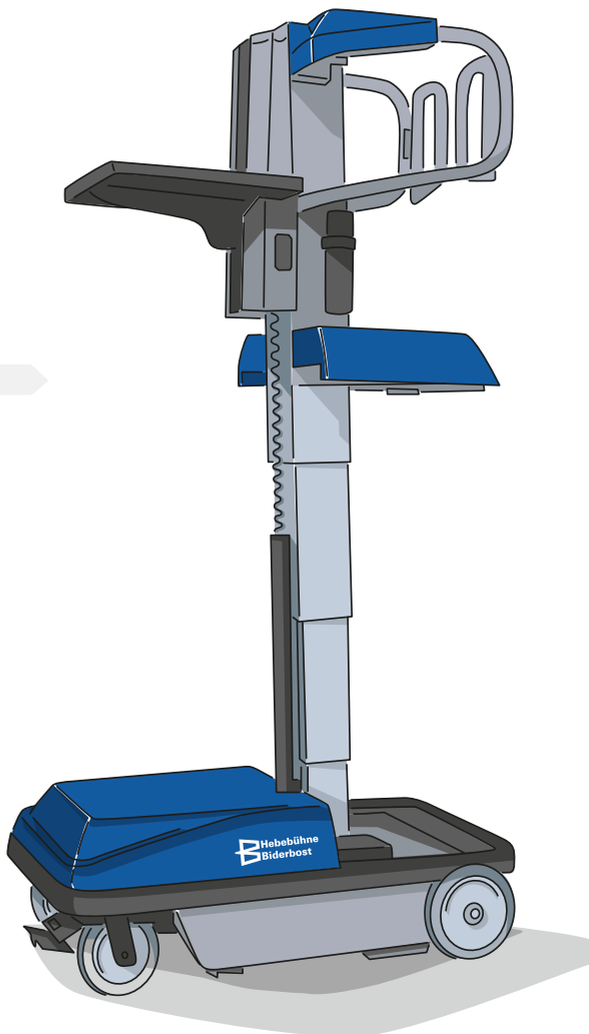
Basisdaten

Personenlift JLG Ecolift

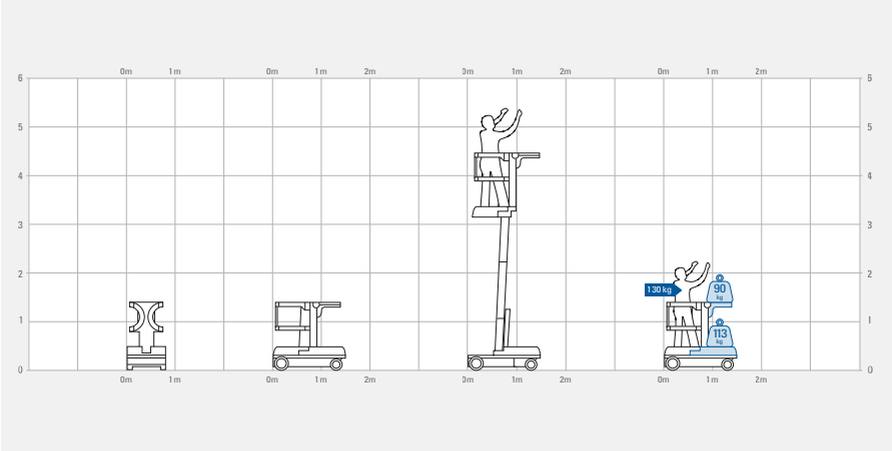
Max. Arbeitshöhe	4.2 m
Max. Plattformhöhe	2.3 m
Masse der Plattform	0.85 m × 0.65 m
Gesamtlänge	1.28 m
Durchfahrtsbreite	0.7 m
Durchfahrtshöhe	1.94 m
Neigung Längs/Quer	0°
Max. Nutzlast	150 kg
Drehbereich	–
Drehbereich Korb	–
Betriebsart	o. Antrieb
Eigengewicht	234 kg

Spezialbühnen **BRAVI SPRINT**

5.35m Arbeitshöhe



Arbeitsbereich



Basisdaten

Bravi Sprint

Max. Arbeitshöhe	5.35 m
Max. Plattformhöhe	3.35 m
Max. seitliche Reichweite	-
Masse der Plattform	0.72 m × 0.70 m
Gesamtlänge	1.50 m
Durchfahrtsbreite	0.80 m
Durchfahrts Höhe	1.90 m
Neigung Längs/Quer	2°
Max. Nutzlast	130 kg
Max. Nutzlast Plattformablage	90 kg
Max. Nutzlast Motorhaube	113 kg
Betriebsart	Batterie
Eigengewicht	690 kg

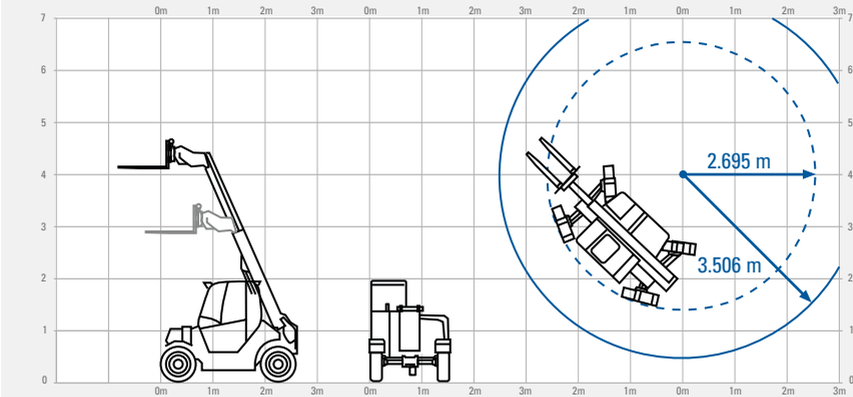
Spezialbühnen

WEIDMANN TELESKOP- LADER T4512



4.5m Hubhöhe

Arbeitsbereich



Basisdaten

Weidmann Teleskopklader T4512

Max. Hubhöhe 4.5 m

Max. Reichweite 2.2 m

Gesamtlänge 3.0 m

Gesamtlänge mit Gabel 4.2 m

Durchfahrtsbreite 1.56 m

Durchfahrts Höhe 1.99 m

Max. Nutzlast 1 250 kg

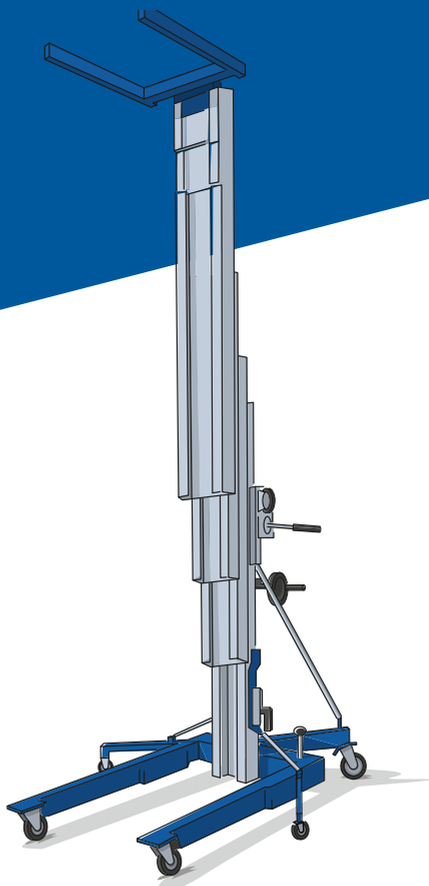
Drehbereich –

Betriebsart Yanmar 3TNV50 FT Diesel

Eigengewicht 2 750 kg

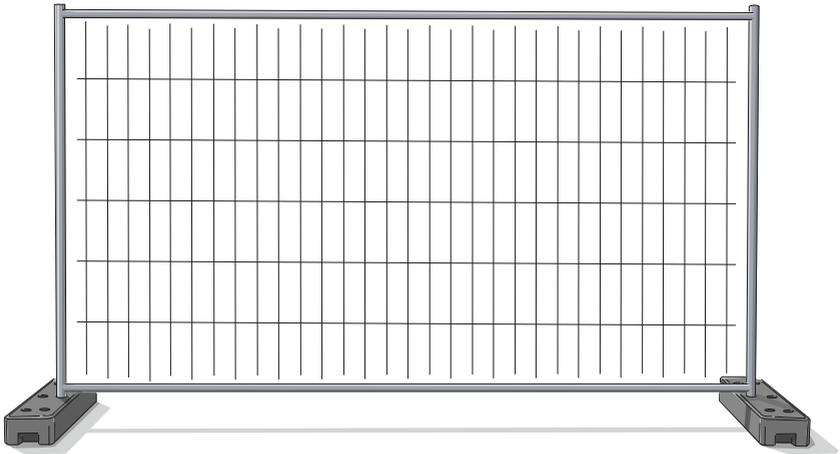
Antrieb ecDrive 4WD

Spezielles Anhängerkupplung, Schaufel, Palettengabel



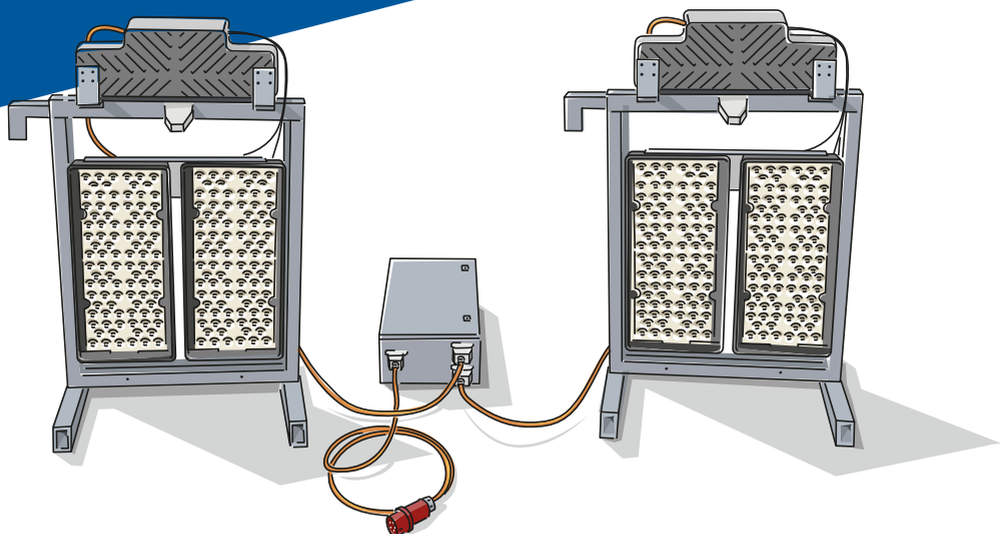
Materiallift Genie SLA 20

Basisdaten	Materiallift Genie SLA 20
Max. Arbeitshöhe, Gabeln oben	5.95 m
Max. Plattformhöhe, Gabeln unten	5.80 m
Traglast Lastmittelpunkt 64 cm	363 kg
Traglast Lastmittelpunkt 107 cm	159 kg
Transportmasse Länge, Breite	0.74×0.80 m
Durchfahrtshöhe	2.0 m
Arbeitsstellung Länge, Breite	2.08×1.85 m
Betriebsart	Mechanisch
Eigengewicht	184 kg
Spezielles	Transport in Lieferwagen möglich (Transportstellung)



Mobilzaun inkl. Betonsockel

Basisdaten	Mobilzaun
Breite	347 cm
Höhe	200 cm
Maschenweite	10×30 cm
Gewicht Betonsockel	32 kg



Scheinwerferanlage Sirius

Basisdaten	Scheinwerferanlage Sirius
Total Lumenstrom	366680 lm
Lichtfarbe	5700 K
CRI Farbwiedergabe	>95
TLCI Television Lighting Consistency Index	>96
Lichtverteilung	AREA-PL52
Leistungsaufnahme	3800 W
Anschluss	CEE 16A
Ansteuerung	DALI, SMS, Fernbedienung
Spezielles	Spez. Umbau für individuelle Einsätze auf Anfrage möglich

Es gelten unsere aktuellen AGBs
(einsehbar unter hebebuehne-biderbost.ch)

Stand: 2024

Hebebühne Biderbost AG

Moosmatt 1, 8905 Arni

Telefon 056 649 92 22

info@hebebuehne-biderbost.ch

hebebuehne-biderbost.ch