

X10 EW / X12 EW / X14 EW / X16 EW

Eine Baureihe kompakte Scherenarbeitsbühne mit Batterieantrieb und einem 1,50 m Plattformausschub mit voller Traglast.



Verfahrbar bei max. Arbeitshöhe

Ermöglicht effizientes und sicheres arbeiten im gesamten Arbeitsbereich.



Plattformausschub

1,5 Meter Plattformausschub mit maximaler Traglast.



Nicht markierende, helle Reifen

Markierungsfreies Arbeiten im Innenbereich.

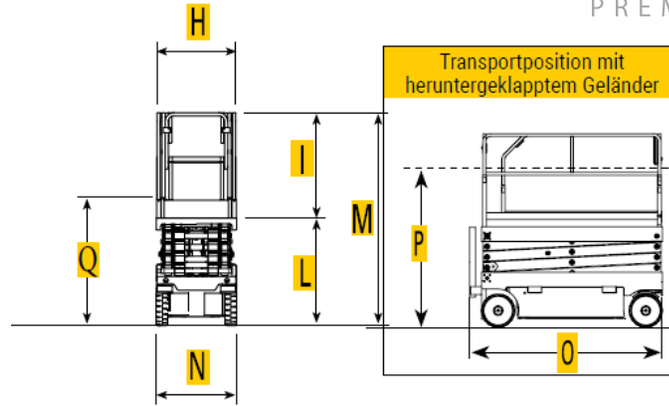
Technische Daten

	X10 EW	X12 EW	X14 EW	X16 EW
Max. Arbeitshöhe	10,20 m	12,10 m	14,00 m	15,90 m
Plattformausschub	1,50 m			
Traglast	500 kg	450 kg	400 kg	250 kg
Traglast auf Plattformausschub	500 kg	450 kg	400 kg	250 kg
Plattformgröße L x B x H	2,25 x 1,20 x 1,15 m			
Antrieb	Batterie			

	X10 EW	X12 EW	X14 EW	X16 EW
Fahrgeschwindigkeit Sicherheit/Schnell	0,60 / 3 km/h			
Transportabmessung L x B x H	2,40 x 1,20 x 2,36 m	2,40 x 1,20 x 2,48 m	2,40 x 1,20 x 2,62 m	2,40 x 1,20 x 2,74 m
Gesamtgewicht	2.350 kg	2.820 kg	3.365 kg	3.600 kg
Bodenfreiheit	1,00 m			
Max. Längs- / Querneigung	+/- 3°/2°	+/- 3°/2°	+/- 3°/1,5°	+/- 2,5°/1°
Max. Steigfähigkeit	13,80°	14,30°	12,95°	12,95°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN

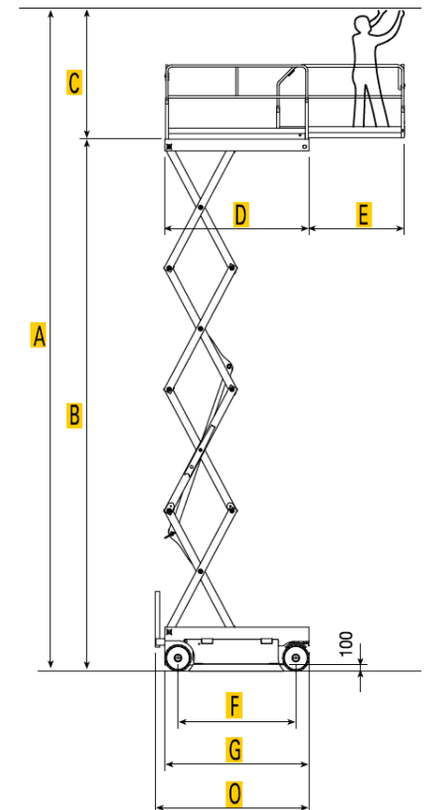


	X10	X12	X14	X16
A	10200	12100	14000	15900
B	8200	10100	12000	13900
C	2000	2000	2000	2000
D	2250	2250	2250	2250
E	1500	1500	1500	1500
F	1840	1840	1840	1840
G	2250	2250	2250	2250
H	1200	1200	1200	1200
I	1150	1150	1150	1150
L	1270	1330	1470	1590
M	2360	2480	2620	2740
N	1200	1200	1200	1200
O	2400	2400	2400	2400
P	1860	1980	2130	2250
Q	1420	1540	1670	1790

X10 EW / X12 EW / X14 EW / X16 EW

Technische Daten

	X10 EW	X12 EW	X14 EW	X16 EW
Max. Arbeitshöhe	10,20m	12,10m	14,00 m	15,90 m
Max. Plattformhöhe	8,20m	10,10m	12,00 m	13,90 m
Plattformausschub	1,50m			
Traglast	500 kg / 3 Pers.	450 kg / 3 Pers.	400 kg / 3 Pers.	250 kg / 2 Pers.
Traglast Plattformausschub	500 kg / 3 Pers.	450 kg / 3 Pers.	400 kg / 3 Pers.	250 kg / 2 Pers.
Max. Höhe beim Verfahren	10,20 m	12,10 m	14,00 m	15,90 m
Größe der Plattform L x B x H	2,25 x 1,20 x 1,15 m			
Max. Transportabmessung L x B x H	2,40 x 1,20 x 2,36 m	2,40 x 1,2 x 2,48 m	2,40 x 1,20 x 2,62 m	2,40 x 1,20 x 2,74 m
Min. Transportabmessung L x B x H (eingekl. Geländer)	2,40 x 1,20 x 1,86 m	2,40 x 1,20 x 1,98 m	2,40 x 1,20 x 2,13 m	2,40 x 1,20 x 2,25 m
Fahrtgeschwindigkeit schnell	3,00 km/h			
Sicherheitsgeschwindigkeit	0,60 km/h			
Hubzeit (unbeladen)	47 Sekunden	70 Sekunden		
Senkzeit	47 Sekunden	70 Sekunden		
Gesamtgewicht	2.350 kg	2.820 kg	3.365 kg	3.600 kg
Hydraulische Stützen	Nein	Nein	Nein	Nein
Max. Steigfähigkeit	13,80°	14,30°	12,95°	12,95°
Steuerung	Proportionalsteuerung			



Antrieb

	X10 EW	X12 EW	X14 EW	X16 EW
Antrieb	Batterie 4x6 V / A			
Batteriepack	24 V / 200 Ah (C5)	24 V / 280 Ah (C5)		
Ladegerät	24 V / 25 A			

Ausstattung

Standardausstattung:

- Elektro-hydraulischer Antrieb und Proportionalsteuerung
- Manuell ausschiebbarer Plattform (1,5 m)
- Elektrischer Neigungsalarm mit Bewegungsstop
- Batterietiefentladeschutz (automatischer Hubstop)
- Automat. Lochfahrerschutz zum Verfahren bis max. Arbeitshöhe
- Abklappbares Geländer
- Vorbereitung für 230 V Anschluss auf der Plattform

Optionale Sonderausstattung:

- 230 V Anschluss auf der Plattform mit FI-Schutzschalter
- Batteriebefüllsystem
- Kundenspezifische RAL-Lackierung

Technische Änderungen sind vorbehalten.

+49 511/978101-0 • (FAX) +49 511/978101-11 • info@sahalift.de • sahaliftgmbh • Sahalift GmbH