

## X8 EW Wind / X10 EW Wind / X12 EW Wind

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

1,50 Meter Plattformausschub mit maximaler Traglast.



### Nicht markierende, helle Reifen

Markierungsfreies Arbeiten im Innenbereich.

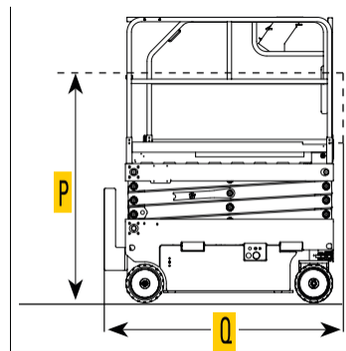
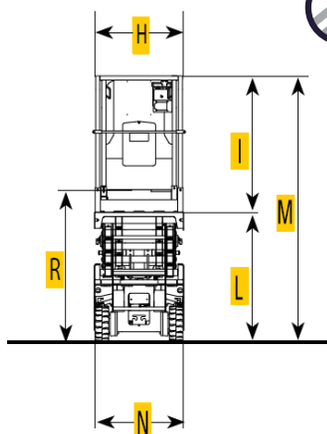
### Technische Daten

	X8 EW Wind	X10 EW Wind	X12 EW Wind
Max. Arbeitshöhe	8,30m	10,20m	12,10m
Plattformausschub	1,50 m		
Traglast	500 kg		300 kg
Traglast auf Plattformausschub	500 kg		300 kg
Plattformgröße L x B x H	2,25 x 1,20 x 1,15 m		
Antrieb	Batterie		

	X8 EW Wind	X10 EW Wind	X12 EW Wind
Fahrgeschwindigkeit Sicherheit/Schnell	0,60 / 3,0 km/h		
Transportabmessung L x B x H	2,40 x 1,20 x 2,24 m	2,40 x 1,20 x 2,36 m	2,40 x 1,20 x 2,48 m
Gesamtgewicht	2.250 kg	2.850 kg	3.320 kg
Bodenfreiheit	100 mm		
Max. Längs- / Querneigung	+/- 4°/2°	+/- 3°/2°	+/- 3°/1,5°
Max. Steigfähigkeit	14,10°	9,90°	12,60°

Technische Änderungen sind vorbehalten. Abbildungen können optionale Sonderausstattung beinhalten.

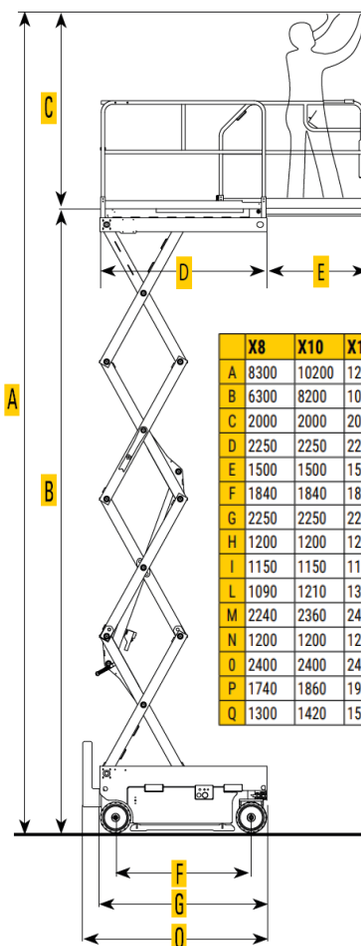
IHR LIEFERANT FÜR DIE MARKEN



## X8 EW Wind / X10 EW Wind / X12 EW Wind

### Technische Daten

	X8 EW Wind	X10 EW Wind	X12 EW Wind
Max. Arbeitshöhe	8,30 m	10,20m	12,10m
Max. Plattformhöhe	6,30 m	8,20m	10,10m
Platformausschub	1,50 m	1,50m	1,50m
Traglast	500 kg / 3 Pers. (Innenbereich) 500 kg / 1 Pers. (Außenbereich)		300 kg / 3 Pers. (I) 300 kg / 1 Pers. (A)
Traglast Platformausschub	500 kg / 3 Pers. (Innenbereich) 500 kg / 1 Pers. (Außenbereich)		300 kg / 3 Pers. (I) 300 kg / 1 Pers. (A)
Max. Höhe beim Verfahren	8,30 m	10,20 m	12,10 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 2,24 m	2,40 x 1,20 x 2,36 m	2,40 x 1,20 x 2,48 m
Min. Transportabmessung L x B x H (eingekl. Geländer)	2,40 x 1,20 x 1,74 m	2,40 x 1,20 x 1,86 m	2,40 x 1,20 x 1,98 m
Fahrtgeschwindigkeit schnell	3,00 km/h		
Sicherheitsgeschwindigkeit	0,60 km/h		
Hubzeit (unbeladen)	47 Sekunden		70 Sekunden
Senkzeit	47 Sekunden		70 Sekunden
Gesamtgewicht	2.250 kg	2.850 kg	3.320 kg
Hydraulische Stützen	Nein	Nein	Nein
Max. Steigfähigkeit	14,10°	9,90°	12,60°
Steuerung	Proportionalsteuerung		



	X8	X10	X12
A	8300	10200	12100
B	6300	8200	10100
C	2000	2000	2000
D	2250	2250	2250
E	1500	1500	1500
F	1840	1840	1840
G	2250	2250	2250
H	1200	1200	1200
I	1150	1150	1150
L	1090	1210	1330
M	2240	2360	2480
N	1200	1200	1200
O	2400	2400	2400
P	1740	1860	1980
Q	1300	1420	1540

### Antrieb

	X8 EW Wind / X10 EW Wind	X12 EW Wind
Antrieb	Batterie 4x6 V / A	Batterie 4x6 V / A
Batteriepack	24 V / 200 Ah (C5)	24 V / 280 Ah (C5)
Ladegerät	24 V / 25 A	24 V / 25 A

### Ausstattung

#### Standardausstattung:

- Elektro-hydraulischer Antrieb und Proportionalsteuerung
- Manuell ausschiebbare Plattform (1,50 m)
- Elektrischer Neigungsalarm mit Bewegungsstop
- Batterietiefentladeschutz (automatischer Hubstop)
- Automat. Lochfahrerschutz zum Verfahren bei 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