

SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN | BATTERIESCHEREN

Typ Ausführung	Arbeits- höhe	Plattform- höhe	Hublast	Abmessungen L x B x H in m	Ausschiebb. Plattform	Antrieb	Eigen- gewicht
6,0	5,66 m	3,66 m	230 kg	1,36 x 0,76 x 1,65	0,00 m	E	790 kg
7,5 standard	7,48 m	5,48 m	300 kg	2,44 x 0,84 x 2,00	0,90 m	E	1 633 kg
7,5 breit	7,48 m	5,48 m	400 kg	2,44 x 1,37 x 2,00	0,90 m	E	1 814 kg
7,8 standard	7,79 m	5,79 m	227 kg	1,83 x 0,80 x 2,10*	0,91 m	E	1 498 kg
8,1 standard	8,10 m	6,10 m	363 kg	2,44 x 0,80 x 2,13*	0,89 m	E	1 825 kg
8,1 breit	8,10 m	6,10 m	450 kg	2,45 x 1,20 x 2,14*	0,70 m	E	1 950 kg
9,3 breit	9,30 m	7,30 m	567 kg	3,35 x 1,78 x 2,36	1,00 m	E	2 590 kg
10,3 superschmal	10,30 m	8,30 m	227 kg	2,44 x 0,81 x 2,26*	0,92 m	E	1 956 kg
10,3 schmal	10,30 m	8,30 m	350 kg	2,71 x 1,00 x 2,46*	1,20 m	E	2 370 kg
10,3 standard	10,30 m	8,30 m	450 kg	2,45 x 1,20 x 2,26	0,70 m	E	2 330 kg
10,3 breit	10,30 m	8,30 m	380 kg	2,95 x 1,66 x 2,53	0,90 m	E	2 830 kg
11,0 schmal	11,00 m	9,00 m	450 kg	2,50 x 1,00 x 2,64	1,00 m	E	2 520 kg
12,0 superschmal	12,40 m	10,40 m	350 kg	2,71 x 0,98 x 2,59*	1,20 m	E	2 860 kg
12,0 standard	12,00 m	10,00 m	300 kg	2,46 x 1,20 x 2,26*	0,92 m	E	2 330 kg
12,0 breit	11,95 m	9,95 m	400 kg	3,01 x 1,50 x 2,26	1,00 m	E	2 300 kg
12,0 superbreit	12,10 m	10,10 m	570 kg	3,60 x 1,80 x 2,68	1,22 m	E	3 234 kg
12,5 superschmal	12,50 m	10,50 m	350 kg	2,63 x 1,00 x 2,21	1,80 m	E	2 930 kg
12,7 breit	12,70 m	10,70 m	420 kg	3,14 x 1,72 x 2,65	1,20 m	E	3 900 kg
12,8 breit	12,80 m	10,80 m	500 kg	3,50 x 1,90 x 2,72	1,40 m	E	4 550 kg
13,0 schmal	13,10 m	11,10 m	350 kg	3,18 x 1,22 x 2,60*	1,00 m	E	2 800 kg
13,0 standard	13,00 m	11,00 m	450 kg	3,10 x 1,70 x 2,65*	1,22 m	E	3 600 kg
13,0 breit	13,00 m	11,00 m	750 kg	3,55 x 2,00 x 2,77*	2,05 m	E	5 400 kg
14,2 schmal	14,20 m	12,20 m	350 kg	2,71 x 1,20 x 2,76*	1,20 m	E	3 400 kg
14,5 schmal	14,50 m	12,50 m	750 kg	4,12 x 1,20 x 3,07*	1,49 m	E	6 820 kg
15,0 standard	15,00 m	13,00 m	550 kg	3,00 x 1,22 x 3,02*	1,00 m	E	5 400 kg
15,5 standard	15,55 m	13,55 m	500 kg	4,55 x 1,80 x 2,93	1,81 m	E	6 500 kg

* Geländer klappbar, dann niedriger

D Dieselantrieb

A Allradantrieb

E Elektroantrieb

S Mit Stützen

SCHEREN-ARBEITSBÜHNEN | BATTERIESCHEREN

Typ Ausführung	Arbeits- höhe	Plattform- höhe	Hublast	Abmessungen L x B x H in m	Ausschiebb. Plattform	Antrieb	Eigen- gewicht
17,0 schmal	17,00 m	15,00 m	500 kg	4,12 x 1,22 x 3,40	1,49 m	E	7 800 kg
17,0 standard	17,00 m	15,00 m	400 kg	3,18 x 1,60 x 2,98	1,00 m	E	5 120 kg
17,0 breit	17,10 m	15,10 m	500 kg	4,42 x 2,32 x 3,13*	1,80 m	E	5 900 kg
20,0 schmal	20,00 m	18,00 m	500 kg	4,12 x 1,22 x 3,40*	1,49 m	E	7 800 kg

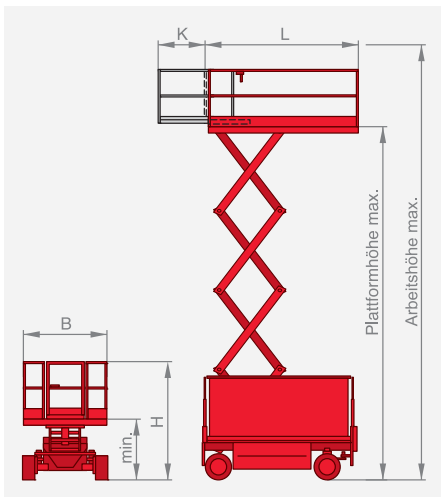
* Geländer klappbar, dann niedriger

D Dieselantrieb

A Allradantrieb

E Elektroantrieb

S Mit Stützen



Leistungsmerkmale

Batteriescheren:

- Arbeitshöhen von 5,60 m – 20,00 m
- große Plattform (bei Bedarf) mit Ausschub

FIX NOTIERT

HAUPTNIEDERLASSUNG KIEL

Eichkoppelweg 76
24119 Kiel-Kronshagen
Tel.: 0431-58 20 86
Fax: 0431-54 27 28
dispo@kreutzberger-kiel.de

NIEDERLASSUNG FLENSBURG

Am Oxer 45
24955 Harrislee
Tel.: 0461-5 78 98
Fax: 0461-58 2719
dispo@kreutzberger-flensburg.de