

Scherenarbeitsbühnen



NEU

Typ	Arbeits- höhe m	Platt- formhöhe m	Nutzlast kg	Plattformgr.+ Plattformverläng. Zw. 0,90 - 1,50 m BxL in m	Transport- maße BxL Fahrgest in m	Gewicht in kg	Antrieb	Besonderheiten
1. Sinoboom SS6.5 (GN1530E)	6,50	4,50	240	0,70x1,34 (+ 0,60 m Ausschub)	0,76x1,42 (H: 1,97)	880	Elektro	rechth. Lenkung, minim. Wendekreis, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
2. Haulotte SS7,8 Optimum AC	7,77	5,77	230	0,74x1,73	0,79x1,89 (H: 1,99)	1300	Elektro	rechth. Lenkung, minim. Wendekreis, markierungsfr. Räder Außenzul. 1 Pers.
3. Genie SS7,8 (1930)	7,80	5,80	227	0,74x1,63	0,76x1,83	1476	Elektro	rechth. Lenkung, minim. Wendekreis, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
4. Sinoboom SS 7,8 (GN1932E)	7,80	5,80	230	0,76x1,64	0,81x1,80	1575	Elektro	rechth. Lenkung, minim. Wendekreis, markierungsfr. Räder Außenzul. 1 Pers.
5. Sky JackSS7,8 (3219)	7,80	5,80	227	0,66x1,63	0,81x1,78	1170	Elektro	rechth. Lenkung, minim. Wendekreis, markierungsfr. Räder Außenzul. 1 Pers.
6. Sky Jack SS8 (3220)	8,00	6,00	365	0,71x2,08	0,81x2,43	1800	Elektro	markierungsfr. Räder markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
7. Haulotte SS8 Compact	8,20	6,20	350	0,80x2,30	0,81x2,48	1730	Elektro	rechth. Lenkung, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
8. Genie SS10 (2632)	9,90	7,90	227	0,79x2,26	0,80x2,44	1956	Elektro	rechth. Lenkung, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
9. SkyJack SS10 (3226)	9,90	7,90	227	0,71x2,13	0,81x2,32	1876	Elektro	markierungsfr. Räder Indoor-Gerät

Durch abklappen der Geländer ist eine optimale Durchfahrtshöhe von unter 2,00 m erreichbar.

Typ	Arbeits- höhe	Platt- formhöhe	Nutzlast	Plattformgr.+ Plattformverläng.	Transport- maße BxL Fahrgerst in m	Gewicht in kg	Antrieb	Besonderheiten
10. SkyJack SS10 (4626)	9,90	7,90	385	1,07x2,08	1,16x2,43	1800	Elektro	markierungsfr. Räder
11. Genie SS10 (2646)	9,90	7,90	450	1,16x2,26	1,17x2,44	2400	Elektro	rechtw. Lenkung, markierungsfr. Räder
12. Sinoboomb SS 10 (GN2746E)	10,10	8,10	450	1,15x2,30	1,17x2,45	2715	Elektro	rechtw. Lenkung, markierungsfr. Räder
13. TKD SS10	10,10	8,10	570	1,42x2,54	1,63x2,89	2245	Elektro	Breitreifen, geländefähig
14. Haulotte SS10 RTE	10,20	8,20	565	1,54x2,50	1,80x2,65	3380	Elektro	Breitreifen, markierungsfr. Räder, geländefähig
15. H.A.B. SS10	10,40	8,40	350	0,98x2,46	0,98x2,71	2370	Elektro	rechtw. Lenkung, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
16. AIRO X12EW	12,00	10,10	450	1,20x2,25 (+1,50 m Ausschub)	1,20x2,40	2840	Elektro	rechtw. Lenkung, markierungsfr. Räder Indoor-Gerät
17. JLG SS12	12,00	10,10	450	1,65x2,92	1,75x3,75	5000	Elektro	hydr. Stützen, Pendelachse, geländefähig, markierungsfr. Räder
18. Genie SS12 (3369 DC)	11,95	9,96	454	1,60x2,79 (+1,50 m Ausschub)	1,75x3,76	3480	Elektro	hydr. Stützen, Pendelachse, geländefähig markierungsfr. Räder,

Durch abklappen der Geländer ist eine optimale Durchfahrtshöhe von unter 2,00 m erreichbar.