



Dieselscherenbühnen

Typ	Arbeitshöhe in m (= Plattformhöhe +		Hub- kraft in kg	Plattform- ausschub in m	Gewicht in kg	Stützen	abriebsarme Reifen	Pendel- achse	Differenzial- sperre	Allrad	
	Länge x Breite in m	Höhe mit/ ohne Geländer in m									
SL 110 D 20	13	3,55 x 2,10	2,79/1,97	750	2,07	5.400	x	x	x	x	x
SL 130 D 20	15	3,55 x 2,10	2,97/2,17	750	1,07	5.540	x	x	x	x	x
GS 4390 RT	15,1	4,90 x 2,30	2,93/2,15	680	1,63 + 1,90	6.120	x	x	x	x	x
JLG 4394 RT	15,1	4,70 x 2,39	2,95/2,05	730	1,22 + 1,10	7.065	x		x	x	x
Q 135 DL 24	15,5	4,75 x 2,45	3,06/2,28	750	1,87	8.820	x	x	x	x	x
SL 153 D 22	17,3	4,62 x 2,26	3,38/2,57	750	2,9	9.080	x		x	x	x
S 175-19 E 4x4	17,8	4,20 x 1,93	2,54/3,45	500	2,25	9.030		x	x	x	x
B 165 DL 25	18,5	4,74 x 2,44	3,36/2,62	650	1,87	10.320	x		x	x	x
SL 172 D 25	19,2	4,80 x 2,53	3,47/2,71	750	2,93	11.000	x		x	x	x
B 195 DL 25	21,5	4,74 x 2,44	3,60/2,82	500	1,87	11.950	x		x	x	x
M 250 DL 25	27	6,60 x 2,65	3,90/3,10	1.000	2,15	21.910	x	x	x	x	x