

Scherenbühnen – Elektro

Geräte- bezeichnung	Hersteller	max. Arbeits- höhe (m)	max. Platt- form- höhe (m)	max. Plattform- größe (m x m)	max. seitl. Plattform- ausschub (m)	max. Platt- form- länge (m)	min. Platt- form- höhe (m)	Trans- port- länge (m)	Trans- port- breite (m)	zul. Korbbe- lastung (kg)	max. Eigen- gewicht (kg)	Antrieb
SE 059.08	Genie	5,90	3,9	1,72 × 0,67	0,46	1,72	0,90	1,41	0,78	227	889	Batterie
SE 066.08	Genie	6,57	4,57	1,63 × 0,74	0,91	2,54	0,97	1,83	0,76	272	1.285	Batterie
SE 066.08	Skyjack	6,57	4,57	1,63 × 0,66	0,91	2,54	0,88	1,78	0,81	227	1.120	Batterie
SE 078.08	Genie	7,79	5,79	1,63 × 0,74	0,91	2,54	1,00	1,83	0,82	227	1.501	Batterie
SE 078.08	Genie	7,79	5,79	1,63 × 0,74	0,91	2,54	1,00	1,83	0,76	227	1.510	Batterie
SE 078.08	Skyjack	7,79	5,79	1,63 × 0,66	0,91	2,54	0,99	1,78	0,81	227	1.312	Batterie
SE 078.08	JLG	7,72	5,72	1,87 × 0,76	0,90	2,77	0,86	1,87	0,76	230	1.470	Batterie
SE 080.08	AIRO	8,00	6,00	1,65 × 0,74	1,00	2,65	1,05	1,80	0,77	250	1.770	Batterie
SE 081.08	Genie	8,10	6,10	2,26 × 0,81	0,91	3,18	1,28	2,44	0,81	363	1.825	Batterie
SE 081.08	Skyjack	8,10	6,10	2,10 × 0,70	0,90	3,00	1,00	2,30	0,80	408	1.594	Batterie
SE 081.12	Genie	8,10	6,10	2,26 × 1,15	0,91	3,18	1,04	2,41	1,17	544	1.974	Batterie
SE 081.12	Skyjack	8,10	6,10	2,10 × 1,10	1,20	3,30	1,00	2,30	1,20	590	1.860	Batterie
SE 083.09	AIRO	8,30	6,30	2,25 × 0,89	1,50	3,75	1,28	2,40	0,89	400	2.000	Batterie
SE 098.10	Holland Lift	9,90	7,90	2,30 × 0,98	0,90	3,20	1,23	2,48	1,00	450	2.380	Batterie
SE 099.08	Skyjack	9,92	7,92	2,13 × 0,71	0,91	3,04	1,14	2,32	0,81	227	1.890	Batterie
SE 099.08	Genie	9,93	7,93	2,26 × 0,81	0,91	3,17	1,16	2,44	0,81	227	1.992	Batterie
SE 099.08	JLG	9,75	7,75	2,30 × 0,76	0,90	3,20	1,10	2,30	0,76	230	2.190	Batterie
SE 099.12	Skyjack	9,92	7,92	2,13 × 1,17	1,22	3,35	1,14	2,31	1,17	454	2.170	Batterie
SE 099.12	Genie	9,92	7,92	2,26 × 1,15	0,91	3,18	1,16	2,41	1,17	454	2.483	Batterie
SE 117.08 ³⁾	Genie	11,75	9,75	2,26 × 0,81	0,91	3,17	1,29	2,44	0,81	227	2.352	Batterie
SE 117.10	Holland Lift	11,70	9,70	2,34 × 0,98	1,00	3,34	1,64	2,49	1,00	325	2.510	Batterie
SE 117.12	Skyjack	11,75	9,75	2,13 × 1,07	1,22	3,35	1,23	2,31	1,17	317	2.302	Batterie
SE 117.12	JLG	11,68	9,68	2,25 × 1,16	0,92	3,17	1,73	2,44	1,17	320	2.800	Batterie
SE 117.12	Genie	11,75	9,75	2,26 × 1,15	0,91	3,17	1,80	2,41	1,17	318	2.790	Batterie

Scherenbühnen – Elektro

Gerätebezeichnung	Hersteller	max. Arbeitshöhe (m)	max. Plattformhöhe (m)	max. Plattformgröße (m x m)	max. seitl. Plattformausschub (m)	max. Plattformlänge (m)	min. Plattformhöhe (m)	Transportlänge (m)	Transportbreite (m)	zul. Korbbelastung (kg)	max. Eigengewicht (kg)	Antrieb
SE 117.18 ³⁾	Genie	11,75	9,75	2,79 x 1,60	0,92	3,71	1,47	3,76	1,75	454	3.982	Batterie
SE 120.18	JLG	12,06	10,06	2,92 x 1,65	0,91	3,83	1,98	3,07	1,75	450	4.600	Batterie
SE 125.12	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,16	1,40	4,61	1,54	3,50	1,19	500	4.470	Batterie
SE 125.16	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,54	1,40	4,61	1,62	3,50	1,56	350	4.950	Batterie
SE 125.16	Holland Lift	12,50	10,50	3,21 x 1,54	1,40	4,61	1,62	3,50	1,56	500	4.950	Batterie
SE 137.12	Genie	13,70	11,70	2,27 x 1,16	0,91	3,18	1,43	2,48	1,19	350	3.265	Batterie
SE 140.12	AIRO	14,00	12,00	2,25 x 1,20	1,50	3,75	1,67	2,95	1,20	400	3.365	Batterie
SE 142.18 ³⁾	Genie	14,12	12,12	2,79 x 1,60	1,52	3,71	1,65	3,12	1,75	363	5.418	Batterie
SE 142.18	JLG	14,19	12,19	2,92 x 1,65	0,91	3,83	1,73	3,07	1,75	400	5.416	Batterie
SE 150.12	PB Lift	15,03	13,03	2,90 x 1,19	1,00	3,90	1,70	2,95	1,21	400	4.180	Batterie
SE 155.18	Holland Lift	15,50	13,50	4,26 x 1,78	1,80	6,06	2,25	4,64	1,80	750	7.390	Batterie
SE 170.12 ³⁾	PB Lift	17,10	15,10	2,90 x 1,22	1,00	3,90	2,23	3,27	1,22	400	5.120	Batterie
SE 185.12	Holland Lift	18,50	16,50	3,38 x 1,16	1,50	4,88	2,65	3,74	1,20	500	7.985	Batterie
SE 185.25	Holland Lift	18,50	16,50	4,50 x 2,30	2,50	7,00	2,62	4,74	2,44	650	9.980	Batterie
SE 215.12	Holland Lift	21,50	19,50	3,38 x 1,16	1,50	4,88	2,58	3,74	1,20	500	9.120	Batterie

³⁾ Stützen automatisch

Gewicht und Abmessungen variieren je nach Hersteller und Baureihe.

