

SCHERENBÜHNEN

Typ	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Plattform- ausschub (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transporthöhe mit/ ohne Geländer (m)	Traglast (kg)	Eigen- gewicht (kg)
BATTERIE-ELEKTRO								
SJ 46-8 E	6,57	4,57	1,63 x 0,76	0,90	1,81 x 0,83	2,02 / 1,83	270 / 120	1.304
SG 46-8 E NEU	6,60	4,60	1,63 x 0,74	0,90	1,83 x 0,76	2,06 / 1,72	270	1.257
SA 58-8 E	7,80	5,80	1,90 x 0,78	1,00	2,00 x 0,83	2,10 / 1,60	300 / 150	1.694
SM 58-8 E	7,80	5,80	1,68 x 0,76	0,90	1,92 x 0,82	2,10 / 1,21	230 / 115	1.115
SM 61-8 E	8,10	6,10	2,30 x 0,81	1,10	2,32 x 0,84	2,04 / 1,13	340 / 136	1.700
SY 64-8 E	8,40	6,40	2,65 x 0,84	0,90	2,86 x 0,85	2,23 / 1,38	350	1.800
SY 64-14 E	8,40	6,40	2,65 x 1,34	0,90	2,86 x 1,42	2,23 / 1,38	300	2.440
SM 78-12 E	9,80	7,80	2,31 x 1,19	1,05	2,51 x 1,19	2,27 / 1,81	450 / 113	2.400
SM 80-8 E	10,00	8,00	2,30 x 0,81	1,10	2,32 x 0,84	2,15 / 1,27	250 / 115	1.830
SY 83-12 E	10,30	8,30	2,65 x 1,14	0,90	2,95 x 1,15	2,40 / 1,55	420 / 300	2.300
SY 83-16 E	10,30	8,30	2,65 x 1,55	0,90	2,95 x 1,66	2,40 / 1,60	400 / 280	2.850
SH 85-16 E NEU	10,50	8,50	2,45 x 1,58	1,20	2,80 x 1,58	2,48 / 1,72	450	2.800
SH 104-10 E	12,40	10,40	2,49 x 0,98	1,20	2,71 x 0,98	2,59 / 1,92	350	2.860
SL 105-10 E	12,50	10,50	2,63 x 1,00	1,60	2,89 x 1,02	2,59 / 1,99	350 / 200	2.930
SX 108-16 E	12,80	10,80	3,21 x 1,54	1,40	3,50 x 1,56	2,72 / 1,87	500	4.400
SX 108-18 E	12,80	10,80	3,21 x 1,74	1,40	3,50 x 1,82	2,72 / 1,87	500	4.650
SH 110-18 E	13,00	11,00	3,23 x 1,75	1,75	3,50 x 1,79	3,08 / 2,15	750	5.160
SH 132-12 E	15,20	13,20	2,90 x 1,10	1,20	3,23 x 1,19	3,02 / 2,20	500	4.700
SL 153-12 E	17,30	15,30	3,91 x 1,20	1,50	4,12 x 1,22	3,26 / 2,53	500	7.600
SL 172-18 E	19,20	17,20	4,35 x 1,78	1,80	4,80 x 1,85	3,48 / 2,72	750 / 500	9.400
SL 180-12 E	20,00	18,00	3,92 x 1,17	1,50	4,20 x 1,22	3,45 / 2,75	500	7.800
SL 245-12 E	26,50	24,50	5,10 x 1,20	2,45	5,37 x 1,24	4,20 / 3,11	600	14.760
SH 260-12 E NEU	28,00	26,00	5,10 x 1,20	1,90	5,55 x 1,25	4,14 / 3,18	600	15.950
SH 300-14 E NEU	32,15	30,15	5,80 x 1,20	1,90	6,42 x 1,39	4,14 / 3,19	600	21.500
DIESEL-ALLRAD								
SL 83-18 D	10,30	8,30	2,65 x 1,74	0,90	2,95 x 1,80	2,47 / 1,67	400 / 280	2.880
SL 83-18 DS	10,30	8,30	2,65 x 1,74	0,90	3,45 x 1,85	2,47 / 1,67	400 / 280	3.150
SL 125-22 DS	14,50	12,50	3,90 x 2,20	2,20	4,30 x 2,26	3,15 / 2,35	1000 / 750	8.080
SL 130-20 DS	15,00	13,00	3,28 x 1,98	2,00	3,55 x 2,00	2,98 / 2,18	500	5.540
SL 153-22 DSP	17,30	15,30	4,35 x 2,20	2,85	4,52 x 2,26	3,35 / 2,54	750	8.970
SL 205-25 DSP	22,50	20,50	5,30 x 2,50	2,20	5,74 x 2,55	3,85 / 3,00	1000 / 800	14.800
SH 260-25 DSP NEU	28,00	26,00	5,48 x 2,44	2,13	5,96 x 2,50	4,10 / 3,20	750	18.000

GELENKTELESKOPBÜHNEN

Typ	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Seitliche Reichweite (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transport- höhe (m)	Traglast (kg)	Eigen- gewicht (kg)
BATTERIE-ELEKTRO								
GT 92 T	11,14	9,14	1,20 x 0,76	5,80	4,20 x 1,22	2,12	230	4.800
GT 92 J	11,14	9,14	1,20 x 0,76	6,25	5,59 x 1,22	2,00	230	6.878
GT 92 S	11,20	9,20	1,20 x 0,76	6,40	3,54 x 1,19	2,00	230	6.580
GT 105 S	12,50	10,50	1,40 x 0,76	7,50	4,19 x 1,48	2,00	230	5.220
GT 123 E	14,30	12,30	1,20 x 0,76	6,90	6,53 x 1,50	2,00	230	6.940
GT 139 E	15,90	13,90	1,80 x 0,76	7,65	6,70 x 1,80	2,01	230	7.404
GT 180 E NEU	20,00	18,00	2,00 x 0,80	11,70	8,20 x 2,30	2,40	250	9.700
GT 183 E	20,30	18,30	1,80 x 0,80	13,20	9,91 x 2,44	2,57	230	7.032
DIESEL								
GT 142 DAP NEU	16,25	14,25	2,30 x 0,90	8,95	6,80 x 2,30	2,40	400	8.100
GT 160 DA	17,30	15,30	1,50 x 0,80	10,60	7,60 x 2,30	2,15	230	8.050
GT 186 DA	20,65	18,65	1,80 x 0,80	13,50	8,93 x 2,38	2,67	230	11.710

TELESKOPBÜHNEN

Typ	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Seitliche Reichweite (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transport- höhe (m)	Traglast (kg)	Eigen- gewicht (kg)
DIESEL								
T 200 D(AP)	21,80	19,80	2,00 x 1,00	19,00	7,65 x 2,50	2,67	250	13.000
T 240 DAP	26,30	24,30	2,00 x 1,00	23,50	9,92 x 2,48	2,65	250	19.700
T 360 DAP	38,50	36,50	2,45 x 0,90	22,90	10,64 x 2,49	3,05	230 / 450	18.316
T 410 DAP	43,15	41,15	2,45 x 0,90	24,40	11,86 x 2,49	3,05	230 / 450	20.089