

# Maschinen-Übersichtsliste

SCHERERENBÜHNEN	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Plattform- ausschub (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transporthöhe mit/ ohne Geländer (m)	Traglast (kg)	Eigenge- wicht (kg)
<b>BATTERIE-ELEKTRO</b>								
SH 46-8 E	6,60	4,60	1,76 x 0,79	0,70	1,93 x 0,79	1,92	230	970
SP 58-8 E	7,80	5,80	1,67 x 0,74	0,90	1,86 x 0,76	2,17 / 1,85	230 / 113	1.240
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
SP 80-8 E	10,00	8,00	2,27 x 0,81	0,90	2,48 x 0,81	2,33 / 1,99	230 / 113	2.100
SH 81-12 E	<b>NEU</b> 10,15	8,15	2,31 x 1,20	0,92	2,49 x 1,20	2,35 / 1,86	450	2.235
SH 85-16 E	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
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
SP 151-12 ES	17,10	15,10	2,90 x 1,19	1,00	3,28 x 1,22	3,24 / 2,40	400	5.120
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
SH 260-12 ES	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 ES	32,15	30,15	5,80 x 1,20	1,90	6,42 x 1,39	4,14 / 3,19	600	21.500

<b>DIESEL-ALLRAD</b>								
SH 100-18 DS	12,15	10,15	2,80 x 1,54	1,20	3,17 x 1,80	2,55 / 1,70	450	4.060
SL 125-22 DS	14,50	12,50	3,90 x 2,20	2,20	4,30 x 2,26	3,15 / 2,35	1.000 / 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	5.580
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	1.000 / 800	14.800
SH 260-25 DSP	28,00	26,00	5,48 x 2,44	2,13	5,96 x 2,50	4,10 / 3,20	750	18.000

GELENKTELESKOPBÜHNEN	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Seitliche Reichweite (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transporthöhe (m)	Traglast (kg)	Eigenge- wicht (kg)
----------------------	----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------	------------------	------------------------

<b>ELEKTRO-VERTIKALMASTBÜHNEN</b>								
Toucan 10 E-L	<b>NEU</b> 10,10	8,10	0,90 x 0,70	3,38	2,82 x 0,99	1,99	200	2.600
Toucan 12 E+	12,65	10,65	1,05 x 0,70	5,55	3,75 x 1,20	1,99	200	4.900

<b>BATTERIE-ELEKTRO</b>								
GT 92 E	11,20	9,20	1,20 x 0,76	6,40	3,75 x 1,19	2,00	230	6.580
GT 105 E	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 150 E	17,00	15,00	1,50 x 0,80	9,70	6,40 x 1,50	1,99	225	7.615
GT 188 Hybrid	20,80	18,80	1,80 x 0,85	12,80	6,65 x 2,30	2,15	225	6.613
GT 260 Hybrid	28,00	26,00	2,40 x 0,90	19,00	9,28 x 2,49	2,65	280	14.660

<b>DIESEL-ALLRAD</b>								
GT 142 DAP	16,25	14,25	2,30 x 0,90	8,95	6,80 x 2,35	2,40	400	8.100

TELESKOPBÜHNEN	Arbeits- höhe (m)	Plattform- höhe (m)	Plattform- maße (m)	Seitliche Reichweite (m)	Gesamtlänge und -breite (m)	Transporthöhe (m)	Traglast (kg)	Eigenge- wicht (kg)
----------------	----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------	------------------	------------------------

<b>DIESEL-ALLRAD</b>								
T 140 DAP	<b>NEU</b> 16,00	14,00	1,83 x 0,76	12,72	8,91 x 2,31	2,47	270	8.030
T 205 DAP	22,50	20,50	2,45 x 0,90	18,30	10,40 x 2,47	2,70	230 / 450	13.320
T 240 DAP	26,30	24,30	2,00 x 1,00	23,50	12,30 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	20.170
T 460 DAP	47,70	45,70	2,45 x 0,90	24,38	13,11 x 2,49	3,05	230 / 450	21.772