



# M



## M SCHERENBÜHNEN

Die selbstfahrenden Arbeitsbühnen haben sehr günstige Transportabmessungen, ein geringes Gewicht und sind deshalb unter vielen Umständen einsetzbar. Die Modelle mit einer Arbeitshöhe bis 9,50 Meter können problemlos durch eine Türöffnung fahren.

Magni Scherenbühnen stehen für Qualität, Zuverlässigkeit mit großer Kapazität, einfacher Betrieb und optimale Sicherheit. Die elektrisch angetriebene Arbeitsbühne arbeitet Energieeffizient, sauber und ruhig. Ideal für jeden Inneneinsatz geeignet.



### 100% ELEKTRISCH

Magni Scherenbühnen sind zum 100 % elektrisch angetrieben. Das bedeutet bessere Steigfähigkeit, leiser, sauberer und ohne Hydraulik.



## M MODELLEN

<b>M</b> ES0607E 1,30m x 0,76m	<b>M</b> ES0808E 2,48m x 0,81m	<b>M</b> ES1012E 2,48m x 1,15m	<b>M</b> ES1412E 2,48m x 1,15m
<b>M</b> ES0807E 1,86m x 0,76m	<b>M</b> ES1008E 2,48m x 0,81m	<b>M</b> ES1212E 2,48m x 1,15m	<b>M</b> ES1612E 2,84m x 1,25m



PLATTFORMVERLÄNGERUNG



FUSS VERRIEGELUNG



FALTBAREM HANDLAUF



GROSSE STEIGFÄHIGKEIT





# SCHERENBÜHNEN



	ES0607E	ES0807E	ES0808E	ES1008E
Maximale Tragkraft	240kg	230kg	380kg	230kg
Tragkraft ausgefahrener Plattform	100kg	113kg	113kg	113kg
Maximal zulässige Personenzahl innen	2	2	2	2
Maximal zulässige Personenzahl aussen	1	1	1	-
Arbeitshöhe	5,6 m	7,8 m	8 m	10 m
Maximale Standhöhe	3,6 m	5,8 m	6 m	8 m
Baulänge	1,3 m	1,86 m	2,48 m	2,48 m
Baubreite	0,76 m	0,76 m	0,81 m	0,81 m
Bauhöhe inkl. Handlauf	2,03 m	2,18 m	2,2 m	2,32 m
Bauhöhe ohne Handlauf	1,66 m	1,84 m	1,87 m	1,99 m
Plattformlänge x breite	1,28m x 0,7m	1,67 m x 0,74 m	2,27 m x 0,81 m	2,27 m x 0,81 m
Plattformverlängerung	0,55 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
Bodenfreiheit eingefahren	0,05 m	0,09 m	0,1 m	0,1 m
Bodenfreiheit ausgefahren	0,05 m	0,019 m	0,019 m	0,019 m
Radstand	1,03 m	1,36 m	1,87 m	1,87 m
Wenderadius (innen)	0 m	0 m	0 m	0 m
Wenderadius (außen)	0,78 m	1,64 m	2,1 m	2,1 m
Antrieb	2x24VDC/0,3kW	24V/0,5kW	24V/1,5kW	24V/1,5kW
Hubmotoren	24VDC/0,8kW	24V/2kW	24V/3,3kW	24V/3,3kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h	4,5 km/h	4 km/h	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Hubzeit / Absenkzeit	32/21 sec	27/22 sec	31/67 sec	42/30 sec
Batterien	2x12V/55Ah	4x6V/210Ah	4x6V/225Ah	4x6V/225Ah
Batterie Lader	24V/11A	24V/25A	24V/25A	24V/25A
Steigfähigkeit	25%	25%	25%	25%
Maximaler Schiefstand	1,5°/3°	1,5°/3°	2°/3°	1,5°/3°
Reifengröße	ø230x80mm	ø 305x100mm	ø 381x127mm	ø 381x127mm
Gewicht (CE)	880kg	1415kg	2125kg	2180kg



# SCHERENBÜHNEN



	ES1012E	ES1212E	ES1412E	ES1612E
Maximale Tragkraft	450kg	320kg	320kg	200kg
Tragkraft ausgefahrener Plattform	113kg	113kg	113kg	113kg
Maximal zulässige Personenzahl innen	2	2	2	2
Maximal zulässige Personenzahl aussen	2	1	-	-
Arbeitshöhe	10 m	12 m	13,8 m	15,7 m
Maximale Standhöhe	8 m	10 m	11,8 m	13,7 m
Baulänge	2,48 m	2,48 m	2,48 m	2,84 m
Baubreite	1,15 m	1,15 m	1,15 m	1,25 m
Bauhöhe inkl. Handlauf	2,32 m	2,44 m	2,58 m	2,58 m
Bauhöhe ohne Handlauf	1,78 m	1,91 m	2,04 m	2,26 m
Plattformlänge x breite	2,27 m x 1,2 m	2,27 m x 1,12 m	2,27 m x 1,12 m	2,64 m x 1,12 m
Plattformverlängerung	0,9 m	0,9 m	0,9 m	0,9 m
Bodenfreiheit eingefahren	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Bodenfreiheit ausgefahren	0,019 m	0,019 m	0,019 m	0,019 m
Radstand	1,87 m	1,87 m	1,87 m	2,22 m
Wenderadius (innen)	0 m	0 m	0 m	0 m
Wenderadius (außen)	2,2 m	2,2 m	2,2 m	2,65 m
Antrieb	24V/1,5kW	24V/1,5kW	24V/1,5kW	24V/1,5kW
Hubmotoren	24V/3,3kW	24V/4,5kW	24V/4,5kW	24V/4,5kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h	4 km/h	4 km/h	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
Hubzeit / Absenkzeit	36/33 sec	54/42 sec	84/83 sec	88/60 sec
Batterien	4x6V/225Ah	4x6V/225Ah	4x12V/300Ah	4x12V/300Ah
Batterie Lader	24V/25A	24V/25A	24V/25A	24V/25A
Steigfähigkeit	25%	25%	25%	25%
Maximaler Schiefstand	2°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°	1,5°/3°
Reifengröße	ø 381x127mm	ø 381x127mm	ø 381x127mm	ø 381x127mm
Gewicht (CE)	2655kg	2965kg	2880kg	3180kg

