



SCHERENBÜHNEN DIE NEUE GENERATION

	ES1012E
Maximale Tragkraft	450kg
Tragkraft ausgefahrener Plattform	113kg
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausen)	2/2
Arbeitshöhe	10 m
Maximale Standhöhe	8 m
Baulänge	2,48 m
Baubreite	1,15 m
Bauhöhe inkl. Handlauf	2,32 m
Bauhöhe ohne Handlauf	1,78 m
Plattformlänge x breite	2,27 m x 1,2 m
Plattformverlängerung	0,9 m
Bodenfreiheit eingefahren	0,1 m
Bodenfreiheit ausgefahren	0,019 m
Radstand	1,87 m
Wenderadius (innen)	0 m
Wenderadius (außen)	2,2 m
Antrieb	24V/1,5kW
Hubmotoren	24V/3,3kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Hubzeit / Absenkzeit	36/33 sec
Batterien	4x6V/225Ah
Batterie Lader	24V/25A
Steigfähigkeit	25%
Maximaler Schiefstand	2°/3°
Reifengröße	ø 381x127mm
Vorderrädern	/
Gewicht (CE)	2655kg



Plattformverlängerung



Fuß Verriegelung



faltbarem Handlauf



Große Steigfähigkeit