

SCHERENBÜHNEN DIE NEUE GENERATION



	ES1612E
Maximale Tragkraft	200kg
Tragkraft ausgefahrener Plattform	113kg
Maximal zulässige Personenzahl (innen/ausen)	2/-
Arbeitshöhe	15,7 m
Maximale Standhöhe	13,7 m
Baulänge	2,84 m
Baubreite	1,25 m
Bauhöhe inkl. Handlauf	2,58 m
Bauhöhe ohne Handlauf	2,26 m
Plattformlänge x breite	2,64 m x 1,12 m
Plattformverlängerung	0,9 m
Bodenfreiheit eingefahren	0,1 m
Bodenfreiheit ausgefahren	0,019 m
Radstand	2,22 m
Wenderadius (innen)	0 m
Wenderadius (außen)	2,65 m
Antrieb	24V/1,5kW
Hubmotoren	24V/4,5kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Hubzeit / Absenkzeit	88/60 sec
Batterien	4x12V/300Ah
Batterie Lader	24V/25A
Steigfähigkeit	25%
Maximaler Schiefstand	1,5°/3°
Reifengröße	ø 381x127mm
Vorderrädern	/
Gewicht (CE)	3180kg



Plattformverlängerung



Fuß Verriegelung



faltbarem Handlauf



Große Steigfähigkeit