



ELEKTRO-SCHERENBÜHNE ES 0607 E

Abmessungen

Arbeitshöhe:	5,90 m
Plattformhöhe:	3,60 m
Gesamtlänge:	1,44 m
Gesamtbreite:	0,76 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt):	2,03 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt):	1,67 m
Plattformabmessungen (Länge/Breite):	1,29 x 0,7 m
Plattformerweiterung:	0,6 m
Bodenfreiheit (eingefahren):	6 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren):	1,5 cm
Radstand:	1,05 m

Spezifikationen

Traglast:	240 kg
Traglast, ausgefahren:	100 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich):	2 / 1
Getriebe:	Elektroantrieb
Batterie:	2x12 V / 85 Ah
Integriertes Batterieladegerät:	24 V / 10 A
Fahrtrieb:	24 V / 0,4 kW
Hubantrieb:	24 V / 1,2 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren):	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren):	0,5 km/h
Wenderadius (innen):	40 cm
Wenderadius (außen):	1,55 m
Steigfähigkeit:	25 %
Max. zulässige Neigung:	1,5 % / 3 °
Non-Marking-Reifen:	230 x 80 mm
Gewicht (CE):	880 kg

Standard Ausrüstung

Schlaglochschutz, Proportionalsteuerung, Klappbares Geländer, Ausziehbare Plattform, Non-marking-Reifen, Arbeitsbühnentür mit automatischer Verriegelung, Not-Halt-Taste, Fahrsignal, Notabsenkung, Borddiagnose, Sicherheitsbügel, Fahrbewegung zulässig bei maximaler Hubhöhe



Plattformverlängerung



Fuß Verriegelung



faltbarem Handlauf



Große Steigfähigkeit