

SCHERENBÜHNE MIT ELEKTROANTRIEB TECHNISCHE DATEN & ABMESSUNGEN

Traglast	230 kg
Traglast, ausgefahren	113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich)	2
Plattformabmessungen (Länge/Breite)	1,67x0,74 m
Bodenfreiheit	9 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,6 cm
Wenderadius (innen)	0 cm
Wenderadius (außen)	1,64 m
Fahrtrieb	2x24 VAC/0,5 kW
Hubtrieb	24 VAC/3 kW
Fahrgeschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Batterie	24V/185Ah AGM-Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät	24V/30A
Steigfähigkeit	25%
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
Non-Marking-Reifen	323x100 mm
Gewicht (CE)	1.630 kg

Arbeitshöhe (A)	7,8 m
Plattformhöhe (B)	5,8 m
Gesamtlänge (C)	1,86 m
Gesamtbreite (D)	0,76 m
Gesamthöhe (E) (Geländer aufgeklappt)	2,15 m
Transporthöhe (F) (Geländer eingeklappt)	1,83 m
Plattformerweiterung (G)	0,9 m
Radstand (H)	1,36 m

