



ELEKTRO-SCHERENBÜHNE GS 2646

Abmessungen

Arbeitshöhe*	9,92 m
A Plattformhöhe (ausgefahren)	7,92 m
B Plattromlänge - außen ausgeschoben	2,26 m 3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
C Plattformbreite - außen	1,15 m
Geländerhöhe	1,09 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
D Höhe - eingefahren - klappebares Geländer	2,26 m
D Höhe - eingefahren - Geländer heruntergeklappt	1,68 m
E Länge - eingefahren	2,41 m
E Länge - mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,31 m
F Breite	1,17 m
G Radstand	1,85 m
H Bodenfreiheit Mitte	0,10 m
I Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,019 m

Spezifikationen

Tragfähigkeit	454 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%
Wenderadius (innen)	Null
Wenderadius (außen)	2,29 m
Antriebsart	24 V Batterien
Eigengewicht***	2.447 kg

- Klappbares Geländer mit Plattformschwingtür auf halber Höhe
- Proportional gesteuerte Fahr- und Hubfunktion
- Integriertes Diagnosesystem
- Befestigungspunkte für Auffanggurte
- Notablassventil zum manuellen Senken der Plattform
- Not-Aus-Schalter am Plattform- und Bodenbedienpult
- Neigungswinkelschalter mit akustischem Alarm

* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.

*** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).

