



## ELEKTRO-SCHERENBÜHNE SJIII 3219

### Abmessungen

A Arbeitshöhe	7,79 m
B Plattformhöhe (ausgefahren)	5,79 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	0,99 m
D Gesamtbreite	0,81 m
E Gesamtlänge	1,78 m
F Gesamthöhe, eingefahren (Geländer hochgeklappt)	2,10 m
G Gesamthöhe, eingefahren (Geländer zusammengekl.)	1,75 m
H Plattformbreite (Innenmaß)	0,66 m
I Plattformlänge (Innenmaß)	1,63 m

### Spezifikationen

Plattformverlängerung (ausrollbar)	0,91 m
Bodenfreiheit (eingefahren)	6,03 cm
Bodenfreiheit (ausgefahren)	1,78 cm
Radstand	1,10 m
Gewicht	1.312 kg
Steigfähigkeit	25 %
Wenderadius (innen)	0 m
Wenderadius (außen)	1,68 m
Tragfähigkeit (insgesamt)	227 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Hauptplattform)	114 kg
Tragfähigkeit mit Lastverteilung (Verlängerungsplattform)	113 kg

- Fahrbar in voller Höhe mit ausgeschobener Plattformverlängerung
- Variable Geschwindigkeit, hydraulischer Frontantrieb
- Lenkeinschlag 90° (innerer Wenderadius null)
- Doppelfeststellbremsen
- Proportionalsteuerung für Fahr- und Hubfunktionen
- Kippalarm mit Abschaltung der Fahr-/Hubfunktion
- Überlastsensoren
- Absenkwarnsystem

