



## ELEKTRO-SCHERENBÜHNE Y-83 EL16

### Abmessungen

H Arbeitshöhe	10,30 m
A Plattformhöhe (ausgefahren)	8,30 m
C Plattformhöhe (eingefahren)	1,37 m
FxD Plattformabmessungen eingeschoben	1,55 x 2,65 m
FxE Plattformabmessungen eingeschoben	1,55 x 3,55 m
LxBxH1 Transportabmessungen	2,95 x 1,66 x 2,53 m
Verfahrbar bis Arbeitshöhe	10,30 m
G Radstand	2,10 m
M Bodenfreiheit (Mitte)	0,22 m

### Spezifikationen

Tragfähigkeit	350 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,3 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,5 km/h
Steigfähigkeit	~ 25 %
Schiefstand	2,5° / 2,5°
Wenderadius (innen)	Null
Wenderadius (außen)	3,16 m
Steuerung	30%
Eigengewicht	2830 kg

- Plattformsteuerung mit Schnellstecker
- Ladegerät (Hochfrequenz)
- Fahren, proportional
- Schutzgitter
- Fahrwarnung, akustisch
- Notsenkvorrichtung
- Zul. Tiefsttemperatur

-15 ° C

