

Scherenbühne SB 160 Marie

MAGNI DEUTSCHLAND	
SCHERENBÜHnen DIE NEUE GENERATION	
ES1612ZCP	
Komplett-Tragkraft:	250kg
Tragkraft ohne Plattformausschub:	133kg
Maximal beladenes Personenrat (Innenraum):	720
Arbeitshöhe:	15,7 m
Plattformhöhe:	13,7 m
Gerüstlänge:	2,48 m
Gerüstbreite:	1,19 m
Gesamtbreite (Gelenk aufgeklappt):	2,72 m
Transportbreite (Gelenk eingeklappt):	2,18 m
Plattformmaße (Länge x Breite):	2,27 m x 1,12 m
Plattformabmessung:	0,9 x 1,19 m (Innenraum: 0,87 m)
Radstand:	1,87 m
Fahrertrieb:	24 V/ 1,5 kW
Hubertrieb:	24 V/ 4,5 kW
Elektrohydraulische Steuerung:	0,03 m/s
Fahrzeughöchstgeschwindigkeit (ausgeföhrt):	0,8 km/h
Batterien:	4 x 23 V (150 Ah) – AGM Batterien wartungsfrei
Integriertes Batterieladegerät:	24 V/ 25 A
Stromverbrauch:	25%
Max. Ladekapazität:	1,5 t
Non-Marking Reifen:	Ø 30 x 1,27 mm
Gewicht:	3.180 kg
Serienausstattung:	
- Elektrische Radantriebe	
- Non-Marking Reifen	
- Abklappbares Geländer	
- Plattformausschub	
	
	
	
	
	

Gerätedaten:

max. Arbeitshöhe in m ca.:	15,7
max. Plattformhöhe in m ca.:	13,7
Abmessung (L x B x H) in m ca.:	2,48x1,19x2,72 (2,18)
Plattformgröße (LxB) in m:	2,27x1,12
Plattformausschub in m:	0,9
max. Tragkraft in kg ca.:	250
Eigengewicht in kg ca.:	3.180
Antrieb:	Batterie
Einsatz:	Innen
Reifen abriebfrei:	Aufgrund technischer Anforderungen für den gewerblichen Einsatz optimiert
	Ja

Mietpreise:

Hinweis: Preis bitte anfragen!

Anfrage