

Scherenbühne SB 160 Marie




**SCHERENBÜHNEN
DIE NEUE GENERATION**

	ES1612ECP
Maximale Tragkraft	2500 kg
Tragkraft Plattformauschub	1113 kg
Maximal zulässige Personenzahl (innen/außen)	10/5
Arbeitsbreite	19,7 m
Plattformhöhe	13,7 m
Gesamthöhe	2,48 m
Grundbreite	2,27 m
Gesamthöhe (Geländer aufgelegt)	2,72 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt)	2,38 m
Plattformmessungen Länge x Breite	2,27 m x 1,12 m
Plattformverkleidung	0,4 m (Gesamtlänge: 5,17 m)
Radstand	1,87 m
Radbreite	24 1/2" (610 mm)
Radtrieb	24 1/2" 4,5 kW
Fahrtgeschwindigkeit (Leertabelle)	4 km/h
Fahrtgeschwindigkeit (Ladungsfahrt)	0,8 km/h
Maximale Geschwindigkeit (Leertabelle)	42 km/h (100 km/h - ADAM Batterie wartungsfrei)
Batterie	24 V/ 25 A
Integriertes Batterieladegerät	20%
Max. zulässige Neigung	15,7°
Non-Marking Reifen	Ø 385 x 127 mm
Gewicht	1.180 kg

Serienmäßig:

- Elektrische Radantriebe
- Non-Marking Reifen
- Abklappbares Geländer

- Steckdose / Korb
- Abnehmbares Bedienpult
- Plattformauschub






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
	Aufgrund technischer Anforderungen für den gewerblichen Einsatz optimiert
Reifen abriebfrei:	Ja

Mietpreise:

Hinweis: Preis bitte anfragen!
Anfrage