

SCHERENBÜHNE SB 160 MARIE

MAGNI
DEUTSCHLAND
SCHERENBÜHNEN
DIE NEUE GENERATION



SB 160 2T/C	
Maximale Traglast	250 kg
Tragkraft Plattformauschub	123 kg
Maximal zulässige Personenzahl (Einzelwägen)	30
Arbeitshöhe	15,7 m
Plattformhöhe	13,7 m
Plattformbreite	2,48 m
Gravitationshöhe	1,18 m
Gravitationshöhe (inkl. Geländer)	2,27 m
Tragweite (Geländer eingeklappt)	2,26 m
Plattformabmessungen (Länge x Breite)	2,27 m x 1,12 m
Plattformauschub	0,9 m (Geländer eingeklappt: 1,17 m)
Hubhöhe	1,87 m
Hubhöhe	24 1/2 x 1,8 m
Hubhöhe	24 1/2 x 1,8 m
Fahrgeschwindigkeit (eingeklappt)	4 km/h
Fahrgeschwindigkeit (ausgeklappt)	6,2 km/h
Batterie	4x 12V 135 Ah – AGM-Batterien wartungsfrei
Empfohlene Batteriekapazität	24 1/2 x 21 A
Wegstrecke	200 m
Max. zulässige Neigung	1,5°/3°
NachMarking-System	Ø 180 x 127 mm
Gewicht	3.180 kg

Serienmäßig:

- Elektrische Radantriebe
- Non-Marking-Reifen
- Abklappbares Geländer
- Steckdose / Korb
- Abnehmbares Bedienpult
- Plattformauschub







**WIR
BRINGEN'S
ÜBER DIE
BÜHNE**

Technische Daten

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



Jetzt online ansehen!

QR-Code scannen oder
www.berning-nordwalde.de

Berning Miet- und Vertriebs GmbH & Co. KG

Gildestraße 14 | 48356 Nordwalde

Tel. +49 2573 9584-0

info@berning-nordwalde.de

www.berning-nordwalde.de

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen. Alle Angaben ohne Gewähr.