

Scherenbühne SB1200/120E

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	11.80 m
Maximale Plattformhöhe (A)	10.00 m
Plattformlänge – außen (C)	2.26 m
Plattformlänge – ausgeschoben	3.20 m
Maximale Korblast	318 kg
Transporthöhe (E)	2.44 m
Transportlänge (F)	2.44 m
Transportbreite (G)	1.16m
Gesamtgewicht	2.800 kg
Betrieb	24 V Batterie



Scherenbühne SB1200/120E

Abmessungen

	Metric
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	11,78 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	8,71 m
A Plattformhöhe max. – innen	9,78 m
A Plattformhöhe max. – außen	6,71 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,32 m
C Plattformlänge – außen	2,26 m
C Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m
D Plattformbreite – außen	1,16 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,44 m
E Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,83 m
F Länge – eingefahren	2,44 m
F Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m
G Breite	1,16 m
H Radstand	1,85 m
I Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	12 cm
I Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2,30 cm

