Scherenarbeitsbühne SB 80-E



Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	8.00 m
Maximale Plattformhöhe (A)	6.00 m
Plattformlänge – außen (C)	2.26 m
Plattformlänge – ausgeschoben	3.10 m
Maximale Korblast	363 kg
Transporthöhe (E)	2.18 m
Transportlänge (F)	2.44 m
Transportbreite (G)	0.82m
Gesamtgewicht	1.800 kg
Betrieb	24 V Batterie



Scherenarbeitsbühne SB 80-E



Abmessungen	Metric
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	8,13 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	6,88 m
Plattformhöhe max. – innen	6,13 m
A Plattformhöhe max. – außen	4,88 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,07 m
© Plattformlänge – außen	2,26 m
Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m
Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
母 Höhe, eingefahren − klappbares Geländer	2,18 m
Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,80 m
▶ Länge – eingefahren	2,44 m
□ Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem	3,33 m
Plattformausschub	
Breite	0,81 m
• Radstand	1,85 m
Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrschutz	12 cm
Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrschutz	2,30 cm



