

Technische Daten

Maximale Arbeitshöhe	10.00 m
Maximale Plattformhöhe (A)	8.00 m
Plattformlänge – außen (C)	2.26 m
Plattformlänge – ausgeschoben	3.20 m
Maximale Korblast	454 kg
Transporthöhe (E)	2.31 m
Transportlänge (F)	2.44 m
Transportbreite (G)	1.16m
Gesamtgewicht	2.500 kg
Antrieb	24 V Batterie



Scherenarbeitsbühne SB 100-E

Abmessungen

Metric

Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	9,96 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	7,99 m
A Plattformhöhe max. – innen	7,96 m
A Plattformhöhe max. – außen	5,99 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,19 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	2,31 m
E Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,70 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

