

## 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	227 kg
Transporthöhe (E)	2.31 m
Transportlänge (F)	2.44 m
Transportbreite (G)	0.82m
Gesamtgewicht	2.100 kg
Betrieb	24 V Batterie



# Scherenarbeitsbühne SB 100-E

## Abmessungen

	Metric
Arbeitshöhe max. – innen <sup>(1)</sup>	9,96 m
Arbeitshöhe max. – außen <sup>(1)</sup>	7,79 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – innen	7,96 m
<b>A</b> Plattformhöhe max. – außen	5,79 m
<b>B</b> Plattformhöhe – eingefahren	1,19 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen	2,26 m
<b>C</b> Plattformlänge – außen, ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m
<b>D</b> Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
<b>E</b> Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,31 m
<b>E</b> Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,94 m
<b>F</b> Länge – eingefahren	2,44 m
<b>F</b> Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m
<b>G</b> Breite	0,81 m
<b>H</b> Radstand	1,85 m
<b>I</b> Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	12 cm
<b>I</b> Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2,30 cm

