

Scheren-Arbeitsbühne S066-8



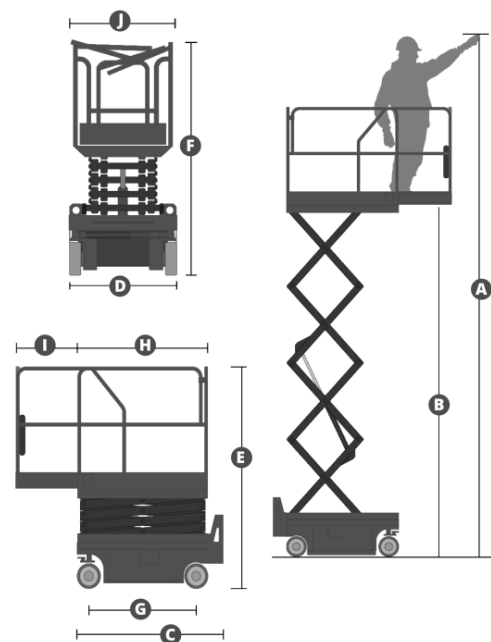
- für Innen- und Außeneinsatz
- nichtmarkierende Bereifung
- Neigungssensor

- Plattform ausschiebbar
- kompakte Bauweise
- Lochfahrerschutz

Technische Daten

max. Arbeitshöhe	ca. 6,50 m
Plattformhöhe	ca. 4,50 m
Gesamtgewicht	995 kg
Arbeitskorb Traglast max.	230 kg
Arbeitskorb Ausschub Traglast max.	113 kg
Arbeitskorbgröße (LxB)	ca. 1,37 x 0,70 m
Arbeitskorb verlängert (LxB)	ca. 1,97 x 0,70 m
Bauhöhe mit Geländer	ca. 2,00 m
Gerätelänge	ca. 1,54 m
Gerätebreite	ca. 0,81 m
Antriebsart	Batterie / Elektro
Steigungswinkel	25,00 %
Bodenfreiheit	ca. 0,07 m
Bereifung	Vollgummireifen weiße Reifen

ABMESSUNGEN ES0668DCBW	
A Arbeitshöhe max.	6.500 mm
B Plattformhöhe max.	4.500 mm
C Gesamtlänge	1.540 mm
D Gesamtbreite	810 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.000 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.640 mm
G Radstand	1.150 mm
Plattform	
H Länge	1.370 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
J Breite	700 mm



Alle technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Baujahr und Modell abweichen.
Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

wenn hoch dann...



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

Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

Zentrale: Schmidt GmbH & Co. Hubarbeitsbühnen KG · Dornhofstr. 23 · 63263 Neu-Isenburg · Fon 06102-79 79 0 · Fax 06102-79 79 30