

## Scheren-Arbeitsbühne S066-8

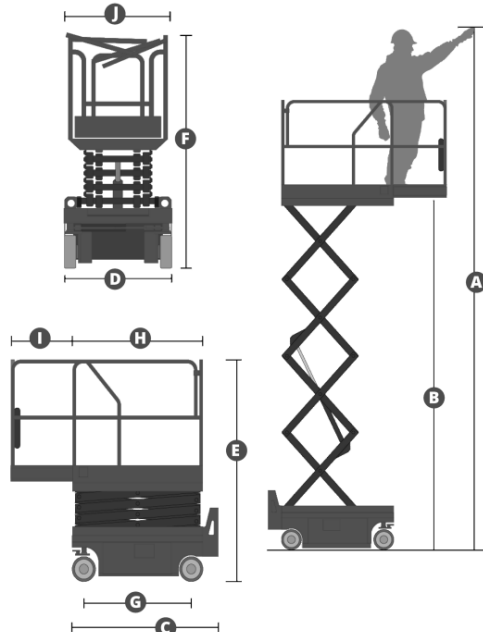


- für Innen- und Außeneinsatz
- nichtmarkierende Bereifung
- Neigungssensor
- Plattform ausschiebar
- kompakte Bauweise
- Lochfahrschutz

### 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 E5068DCBW	
Arbeitshöhe max.	6.500 mm
Plattformhöhe max.	4.500 mm
Gesamtlänge	1.540 mm
Gesamtbreite	810 mm
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.000 mm
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.640 mm
Radstand	1.150 mm
Plattform	
Länge	1.370 mm
Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
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