# ES0708DCBW

### Scherenbühnen



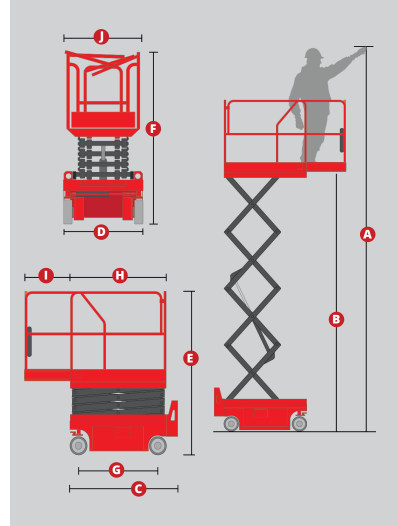
#### **TECHNISCHE DATEN**

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	230 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	113 kg
Max. Personenanzahl	2
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	27 /20 sec
Reifen	⇒ 305 x 100 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	70 / 15 mm
Wenderadius innen	450 mm
Wenderadius außen	1.600 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	1.300 kg
LEISTUNG	
Batterie	24 V / 115 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Fahrmotor	2 x 24VDC / 0,45 kW
Hubmotor	24VDC / 2,2 kw
Hydrauliköltank	3 L

Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.



ABMESSUNGEN ES0708DCBW	
A Arbeitshöhe max.	7.600 mm
B Plattformhöhe max.	5.600 mm
<b>G</b> Gesamtlänge	1.520 mm
Gesamtbreite	810 mm
<b>E</b> Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.080 mm
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.720 mm
<b>G</b> Radstand	1.150 mm
Plattform	
<b>H</b> Länge	1.370 mm
Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
Breite	700 mm



KOMPAKT | ROBUST | ELEKTRISCH für den universellen Einsatz



## #LIFT DIFFERENT

## **ES0708DCBW (a)**

### Scherenbühnen

Weitere Infos auch auf unserer Homepage:



#### **STANDARDAUSSTATTUNG**

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler

Hupe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im ausgefahrenen Zustand möglich!



Plattformgeländer klappbar

# INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb, elektrisch
- 2-Radlenkung
- Minimaler Wenderadius
- Umweltfreundlicher Batterieantrieb
- Volle Höhe verfahrbar
- Extrem wartungsfreundlich
- Einfacher Transport

Automatisches Bremssystem

Non-Marking-Reifen



Load-Sensing-System

Proportionale
 Joysticksteuerung

Verzurr-& Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnosesystem

Automatischer Schlaglochschutz