

DATENBLATT – Scherenbühne Elektro MAGNI ES0708DCBW

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Max. Traglast	230 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	113 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/0
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	Ø 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



Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

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

