

Scherenbühne Magni ES0807AC

Technische Daten Scherenbühne ES0807AC

Arbeitshöhe max.	7,80m	Transporthöhe/Abgeklappt	2,15m/1,83m
Plattformhöhe max.	5,80m	Transportlänge	1,80m
Korbmaße	1,67x0,74m	Transportbreite	0,76m
Plattformausschub	0,90m	Eigengewicht	1.630kg
Tragfähigkeit	230kg	Antrieb	Elektro

ES0807AC

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Traglast: 230 kg
Traglast, ausgefahren: 113 kg
Max. Personenzahl (Innen-/Außenbereich): 2/1
Arbeitshöhe: 7,80 m
Höhe Arbeitsbühne : 5,80 m
Gesamtlänge: 1,86 m
Gesamtbreite: 0,76 m
Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt): 2,15 m
Transporthöhe (Geländer eingeklappt): 1,83 m
Länge Arbeitsbühne: 1,67 m
Plattförmbreite: 0,74 m
Plattformerweiterung: 0,90 m
Bodenfreiheit (verstaüt): 9 cm
Bodenfreiheit (erhöht): 1,60 cm
Radstand: 1,36 m
Antrieb: Elektroantrieb
Wenderadius (außen): 1,64 m
Fahrtrieb: 2x24 VAC/0,5 kW
Hubtrieb: 24 VAC/3 kW
Geschwindigkeit (eingefahren): 4,50 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren): 0,60 km/h
Batteriekapazität: 24V/185Ah
Integriertes Ladegerät: 24V/30A
Steigfähigkeit: 25%
Max. Neigung: 1,5°/3°
Non-Marking-Reifen: 323x100 mm
Gewicht (CE): 1.630 kg



-BLESER G
m
b
H
MIETSTATION

Arbeitsbühnen · Baumaschinen

Danziger Straße 5 · 56564 Neuwied
Tel. 0 26 31 / 35 61 10 · Fax 0 26 31 / 35 61 12
blesermietstation.de · info@blesermietstation.de

