Scherenbühne Magni ES1712E

Technische Daten Scherenbühne 17m AH Elektro

Arbeitshöhe max.	17,20m	Transport - Höhe /	3,24m
		Geländer eingeklappt-	2,47m
Plattformhöhe max.	15,20m	Transportlänge	3,36m
Plattformausschub	1,20m	Transportbreite	1,25m
Korbmaße	$3,04m \times 1,17m$	Eigengewicht	6.280kg
Tragfähigkeit	500kg	Antrieb	Elektro/Batterie





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





Geländegängige Scherenbühnen

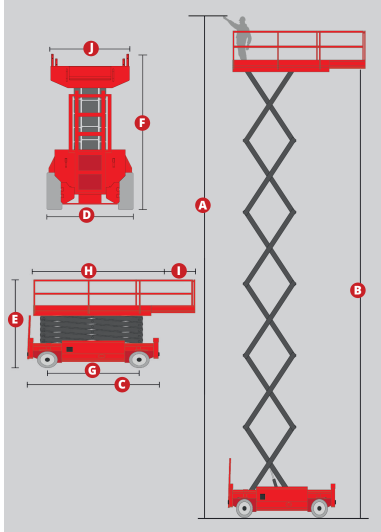
TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	500 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	500 kg
Max. Personenanzahl	2
Steigfähigkeit	30 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	65 / 68 sec
Reifen	22x9x16
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	150 / 25 mm
Wenderadius innen	600 mm
Wenderadius außen	3.000 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	6.280 kg
LEISTUNG	
Batterie	48 V / 320 Ah
Ladegerät	48 V / 60 A
Fahrmotor	2 x 32 VAC / 3,3 kW
Hubmotor	48VDC/10,0kW
Hydrauliköltank	45 L

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



ABMESSUNGEN ES1712E			
Arbeitshöhe max.	17.200 mm		
B Plattformhöhe max.	15.200 mm		
G Gesamtlänge	3.360 mm		
Gesamtbreite	1.250 mm		
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	3.240 mm		
Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.470 mm		
G Radstand	2.490 mm		
Plattform			
H Länge	3.040 mm		
Länge Erweiterung / Ausschub	1.200 mm		
Breite	1.170 mm		



STARK | ROBUST | VIELSEITIG für den universellen Einsatz



#LIFT DIFFERENT

ES1712E 🕦

Geländegängige Scherenbühnen Weitere Infos auch auf unserer Homepage:



STANDARDAUSSTATTUNG

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler

Hupe

Notpumpe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im ausgefahrenen Zustand möglich!

Plattformgeländer klappbar

Schwenktür

Integriertes Fehlerdiagnosesystem

Load-Sensing-System

Proportionale Joysticksteuerung

Einklemmschutz für sicheres Arbeiten

Automatischer Niveauausgleich

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb
- 2-Radlenkung
- Hohe Steigfähigkeit
- Gute Geländegängigkeit
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb
- Volle Höhe verfahrbar
- Enorme Hubhöhe
- Ausgezeichnete Hubgeschwindigkeiten
- Geschwindigkeitsbegrenzung bei maximaler Hubhöhe



Automatisches Bremssystem

Hydrauliköl-Kühlsystem

Verzurr- & Hebepunkte

Non-Marking-Reifen