

Scherenbühne Magni ES1712E

Technische Daten Scherenbühne 17m AH Elektro

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



BLESER GmbH
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

IPAF
Schulungs-
zentrum

ES1712E

Geländegängige Scherenbühnen

TECHNISCHE DATEN

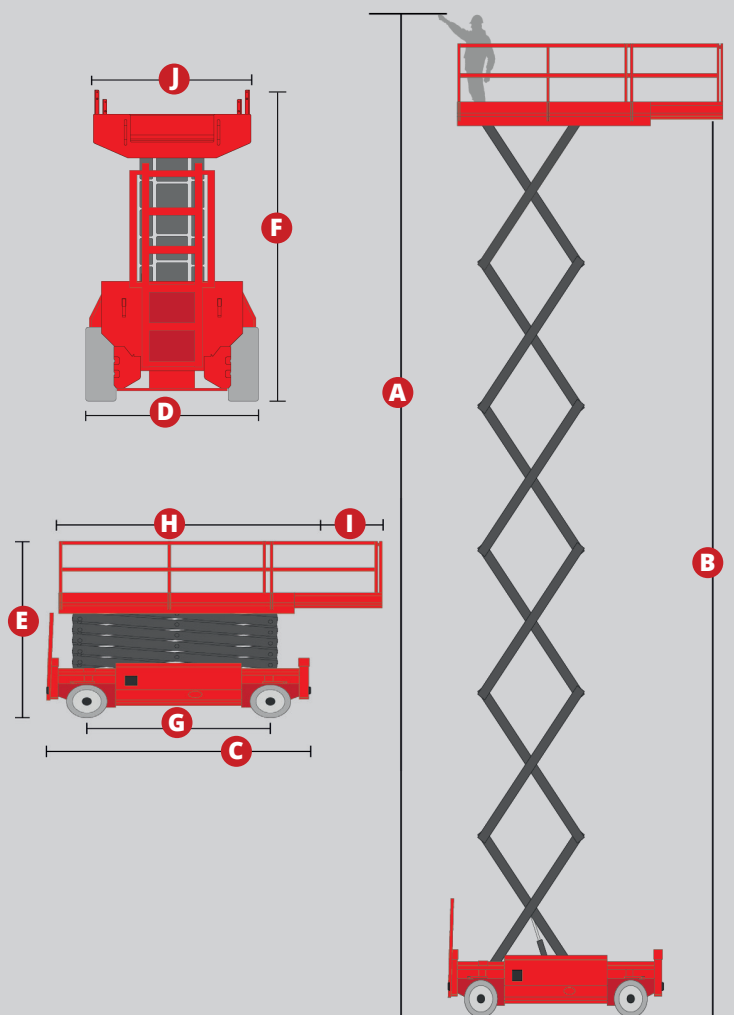
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	500 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	500 kg
Max. Personenanzahl	2
Steigfähigkeit	30 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	65 / 68 sec
Reifen	22x9x16
Bodenfreiheit 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 32VAC / 3,3kW
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

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



STARK | ROBUST | VIELSEITIG
für den universellen Einsatz

MAGNI
DEUTSCHLAND

#LIFTDIFFERENT

ES1712E

Geländegängige Scherenbühnen

STANDARD AUSSTATTUNG

- 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!

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Plattformgeländer klappbar

Schwenktür

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

- Integriertes Fehlerdiagnosesystem
- Load-Sensing-System
- Proportionale Joysticksteuerung
- Einklemmschutz für sicheres Arbeiten
- Automatischer Niveauegleich



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven



- Automatisches Bremssystem
- Hydrauliköl-Kühlsystem
- Verzurr- & Hebepunkte
- Non-Marking-Reifen

Tel: +49 (0)2571 5404260 | info@magnith.de