

ES0607M

Manuelle Scherenbühnen



TECHNISCHE DATEN

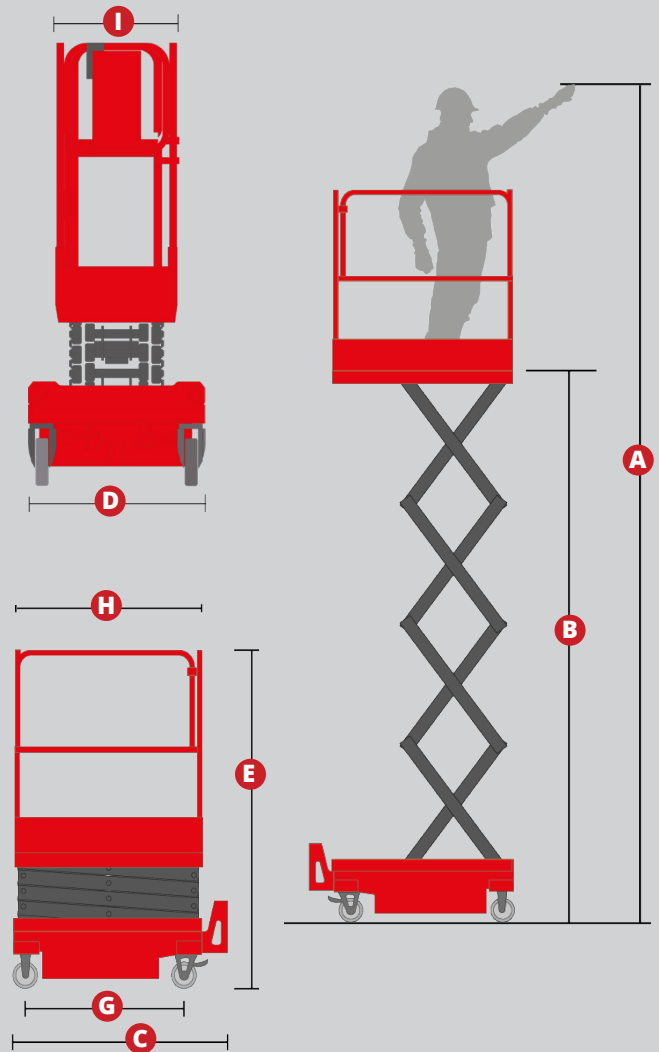
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	240 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	1/0
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	26 / 21 sec
Reifen	Ø 200 x 50 mm
Bodenfreiheit	60 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	460 kg
LEISTUNG	
Batterie	12 V / 85 Ah
Ladegerät	12 V / 15 A
Hubmotor	12 VDC / 0,8 kw
Hydrauliköltank	3 L

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



ABMESSUNGEN ES0607M

A Arbeitshöhe max.	5.900 mm
B Plattformhöhe max.	3.900 mm
C Gesamtlänge	1.310 mm
D Gesamtbreite	750 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1.880 mm
G Radstand	990 mm
Plattform	
H Länge	1.150 mm
I Breite	520 mm



KOMPAKT | ROBUST | ELEKTRISCH
für den universellen Einsatz

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFTDIFFERENT

ES0607M

Manuelle Scherenbühnen

STANDARDAUSSTATTUNG

- Abnehmbares Plattform-Bedienpult
- Absenkalarm mit LED Blinklicht
- Stundenzähler
- Hupe
- Notabsenkung
- Not-Aus-Schalter
- Steckdose am Korb
- Selbstverriegelnde Tür
- Neigungssensor mit akustischem Alarm

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- Kompakte Bauweise
- Minimaler Wenderadius
- Extrem wartungsfreundlich
- Aufnahmevorrichtung für den Transport mit Palettengabel

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Ausschwenkbarer Motorraum
für eine gute Erreichbarkeit
der Komponenten



Plattformgeländer
klappbar

Automatische
Bremsanlage

Proportionalsteuerung

Großzügige
Bodenfreiheit

Verzurr-
& Hebepunkte

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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