

ES05070F

Scherenbühnen  

TECHNISCHE DATEN

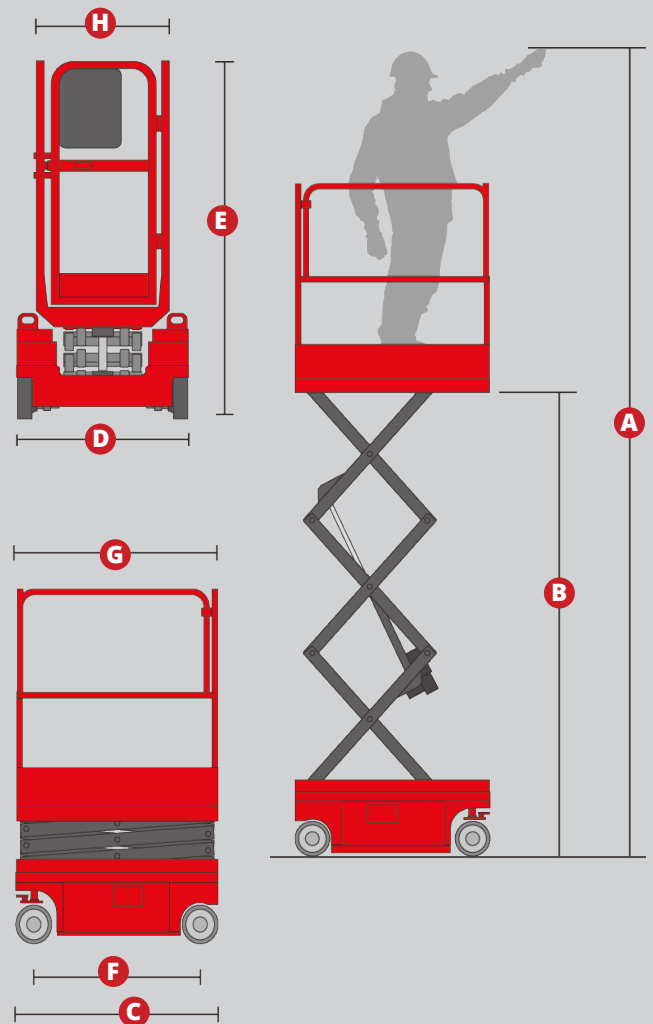
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	230 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	1/0
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	20 / 20 sec
Reifen	∅ 200 x 80 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	60 / 16 mm
Wenderadius innen	450 mm
Wenderadius außen	1.200 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	600 kg
LEISTUNG	
Batterie	2 x 12 V / 55 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Fahrmotor	2 x 24V / 0,6 kW
Hubmotor	24V / 1,5 kw

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



ABMESSUNGEN ES05070F

A Arbeitshöhe max.	5.050 mm
B Plattformhöhe max.	3.050 mm
C Gesamtlänge	1.310 mm
D Gesamtbreite	770 mm
E Gesamthöhe	1.600 mm
F Radstand	950 mm
Plattform	
G Länge	1.160 mm
H Breite	600 mm



KOMPAKT | ROBUST | ELEKTRISCH
für den universellen Einsatz

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFTDIFFERENT

ES05070F



Scherenbühnen

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



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

- 2-Radantrieb, elektrisch
- 2-Radlenkung
- Minimaler Wenderadius
- Umweltfreundlicher Batterieantrieb
- Hydraulikölfrei
- Volle Höhe verfahrbar
- Extrem wartungsfreundlich
- Einfacher Transport

- Load-Sensing-System
- Proportionale Joysticksteuerung
- Verzurr- & Hebepunkte
- Integriertes Fehlerdiagnosesystem

- Automatisches Bremssystem
- Non-Marking-Reifen

- Automatischer Schlaglochschutz



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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