

SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

ES0707DC

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Max. Traglast	230 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	113 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/1
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,6 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	22 / 20 sec
Reifen	Ø305 x 100 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	70 / 16 mm
Wenderadius innen	0 mm
Wenderadius außen	1.300 mm

GEWICHT

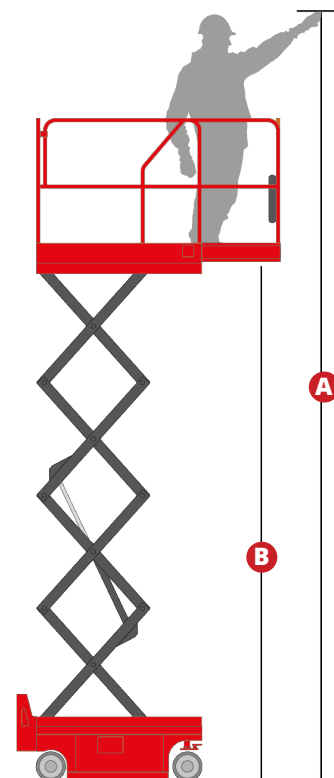
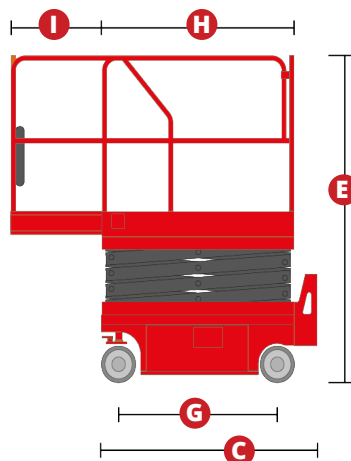
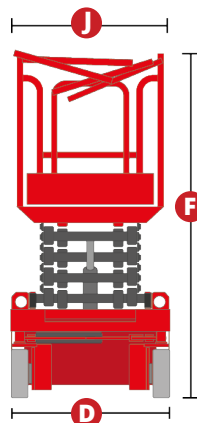
Gesamtgewicht	1.200 kg
---------------	----------

LEISTUNG

Batterie	24 V / 115 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Fahrmotor	2 x 24VDC / 0,5 kW
Hubmotor	24VDC / 2,2 kW
Hydrauliköltank	3,5 L

ABMESSUNGEN

A Arbeitshöhe max.	6.500 mm
B Plattformhöhe max.	4.500 mm
C Gesamtlänge	1.580 mm
D Gesamtbreite	760 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.050 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.680 mm
G Radstand	1.120 mm
Plattform	
H Länge	1.440 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
J Breite	740 mm



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

SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

ES0707DC

STANDARD AUSSTATTUNG

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler

Hupe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor
mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im
ausgefahrenen Zustand möglich!



Plattformgeländer
klappbar

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

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

Automatisches Bremssystem

Non-Marking-Reifen

Load-Sensing-System

Proportionale
Joysticksteuerung

Verzurr-
& Hehebunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system

Automatischer
Schlaglochschutz



#LIFTDIFFERENT

Magni Deutschland GmbH
Weddern 208 | 48249 Dülmen
info.de@magnith.com