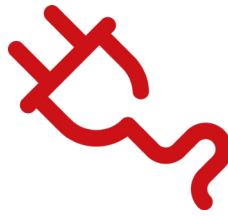


SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



ES0607DC-XD

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Max. Traglast	240 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	100 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/1
Max. Personenanzahl (mit angehobenem Podest)	1/1
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	27 / 20 sec
Reifen	⌀ 230 x80 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	60 / 15 mm
Wenderadius innen	40 mm
Wenderadius außen	1.550 mm

GEWICHT

Gesamtgewicht	940 kg
---------------	--------

LEISTUNG

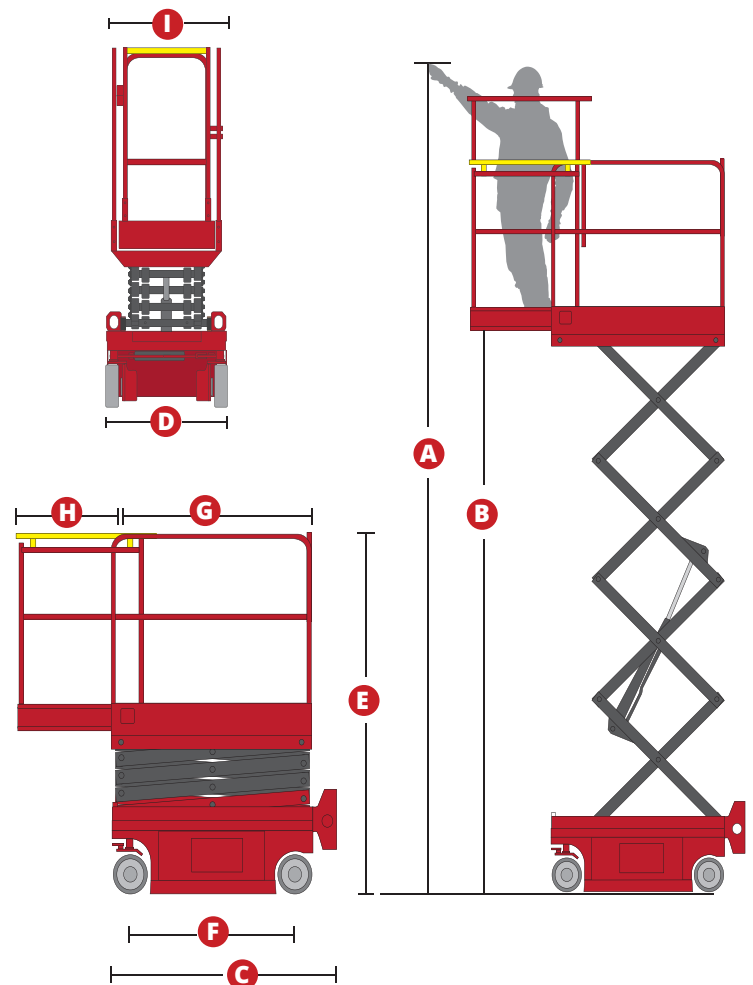
Batterie	24 V / 85 Ah
Ladegerät	24 V / 15 A
Fahrmotor	2 x 24 VDC / 0,4 kW
Hubmotor	24 VDC / 1,2 kW
Hydrauliköltank	3 L

ABMESSUNGEN

A	Arbeitshöhe max.	5.600 mm
B	Plattformhöhe max.	3.600 mm
C	Gesamtlänge	1.440 mm
D	Gesamtbreite	760 mm
E	Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	1.980 mm
F	Radstand	1.360 mm

PLATTFORM

G	Länge	1.280 mm
H	Länge Erweiterung / Ausschub	600 mm
I	Breite	700 mm



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

SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

ES0607DC-XD

STANDARDAUSSTATTUNG

- Abnehmbares & langlebiges 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!

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Zusätzliches Podest
zur Erhöhung der
maximalen Arbeitshöhe
(bis zu 500 mm)

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

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

Minimaler Wenderadius

Non-Marking-Reifen

Load-Sensing-System

Proportionale
Joysticksteuerung

Verzurr-
& Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system

Automatischer
Schlaglochschutz



#LIFTDIFFERENT

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