

SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



ES0808ACM

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN

Max. Traglast	363 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	113 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/1
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,4 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	30 / 30 sec
Reifen	Ø 323 x 125 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	90 / 16 mm
Wenderadius innen	0 mm
Wenderadius außen	1.700 mm

GEWICHT

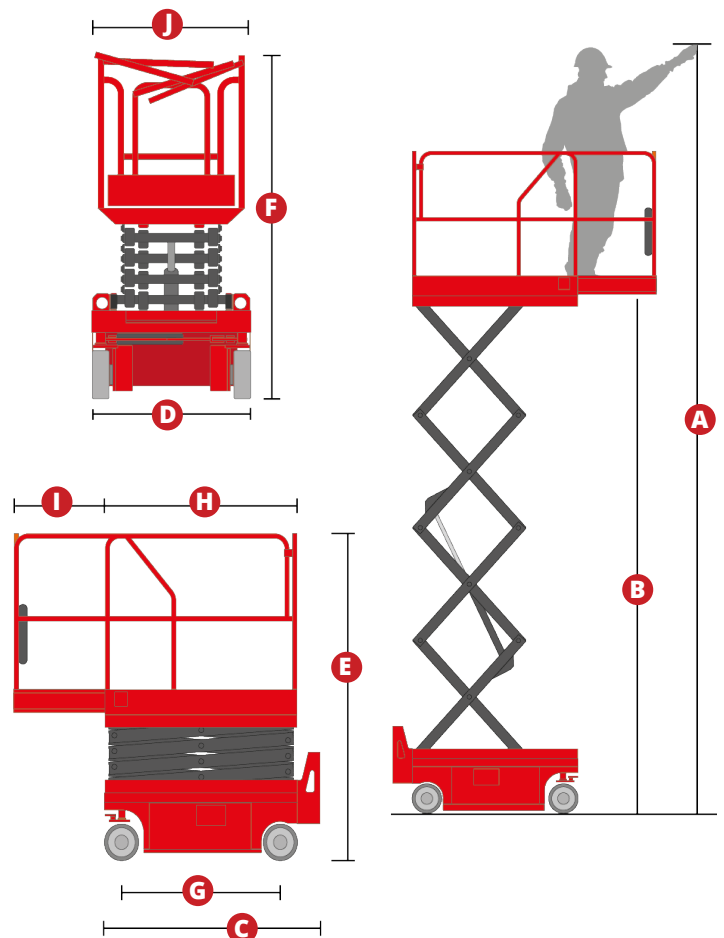
Gesamtgewicht	1.860 kg
---------------	----------

LEISTUNG

Batterie	24 V / 210 Ah
Ladegerät	24 V / 30 A
Fahrmotor	2 x 15VAC / 0,5 kW
Hubmotor	15 VAC / 3,5 kw
Hydrauliköltank	6,5 L

ABMESSUNGEN

A Arbeitshöhe max.	8.000 mm
B Plattformhöhe max.	6.000 mm
C Gesamtlänge	1.880 mm
D Gesamtbreite	820 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.040 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	1.710 mm
G Radstand	1.400 mm
Plattform	
H Länge	1.725 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	900 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

ES0808ACM

STANDARDAUSSTATTUNG

Abnehmbares Plattform-Bedienpult

Absenkalarm mit LED Blinklicht

Stundenzähler

Hupe

Notabsenkung

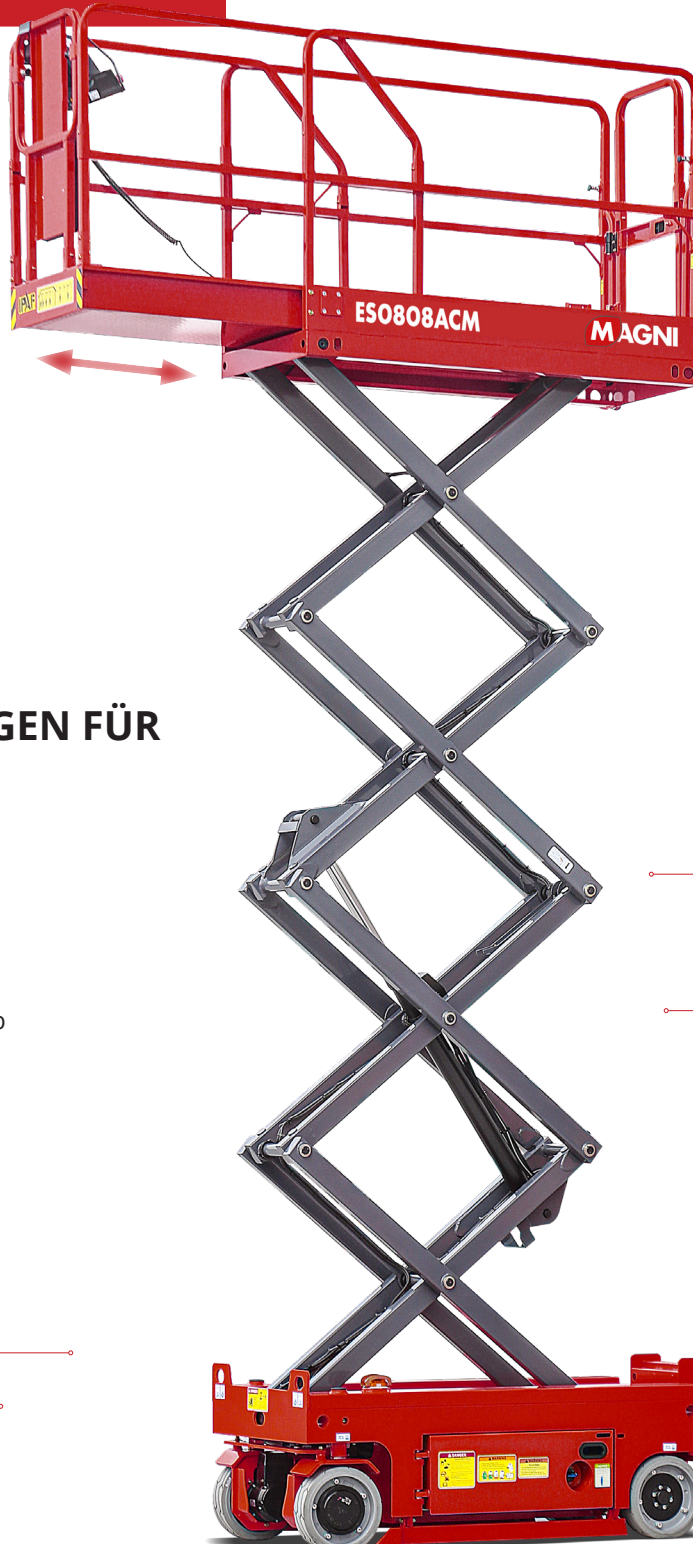
Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor
mit akustischem Alarm

Plattformerweiterung auch im
ausgefahrenen Zustand möglich!



Plattformgeländer
klappbar

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb, AC-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-
& Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system

Automatischer
Schlaglochschutz

#LIFTDIFFERENT

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