


SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



ES1409AC+

TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	272 kg
Max. Traglast - Plattformausschub	136 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/0
Steigfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Max. zulässige Neigung	X -1,5° / Y -3°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	52 / 52 sec
Reifen	⌀ 381 x 127 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	100 / 20 mm
Wenderadius innen	0 mm
Wenderadius außen	2.200 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	3.590 kg
LEISTUNG 	
Lithium Batterie	28,8 V / 175 Ah
Ladegerät	28 V / 30 A
Fahrmotor	2 x 15VAC / 0,87 kW
Hubmotor	15VAC / 3,42 kW
Hydrauliköltank	20 L

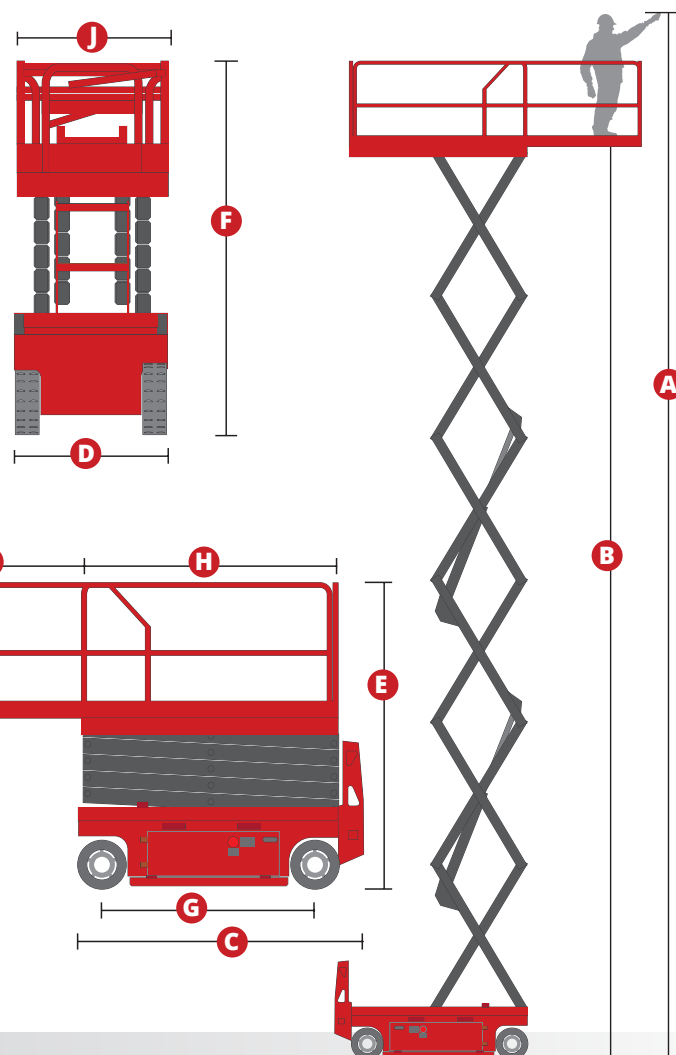
Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

ABMESSUNGEN

A Arbeitshöhe max.	14.000 mm
B Plattformhöhe max.	12.000 mm
C Gesamtlänge	2.480 mm
D Gesamtbreite	890 mm
E Gesamthöhe (Geländer aufgeklappt)	2.650 mm
F Gesamthöhe (Geländer eingeklappt)	2.160 mm
G Radstand	1.870 mm

PLATTFORM

H Länge	2.270 mm
I Länge Erweiterung / Ausschub	1.200 mm
J Breite	890 mm



SCHEREN ARBEITS BÜHNEN



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

ES1409AC+

STANDARDAUSSTATTUNG

Großes, 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!



Plattformgeländer
klappbar

Volle Höhe
verfahrbar

Selbstüberwachender Winkelsensor

Load-Sensing-System

Proportionale
Joysticksteuerung

Verzurr-
& Hebepunkte

Integriertes
Fehlerdiagnose-
system

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb, AC-elektrisch
- 2-Radlenkung, AC-elektrisch
- Schwerkraftunterstützte Energierückgewinnung mit Regeneration der Batterieladung beim Absenken der Plattform
- Umweltfreundlicher Lithium-Ionen-Akku für schnelles Laden und lange Betriebsdauer | 5 Jahre Garantie
- Integrierte 4-in-1 Motorsteuerung und übersichtliche Komponentenanordnung
- Seitliche und hintere Gabeltaschentaschen ermöglichen den einfachen Transport

Automatisches Bremssystem

Hydraulische Ölleckageabdichtung

Minimaler Wenderadius

Non-Marking-Reifen

Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



Automatischer
Schlaglochschutz

#LIFTDIFFERENT

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