

MJP11.5AC

Selbstfahrende
Vertikalmastbühnen



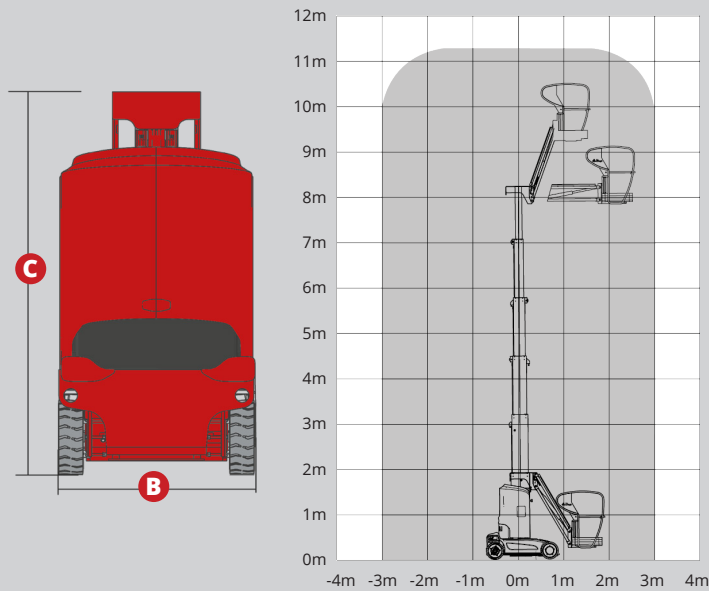
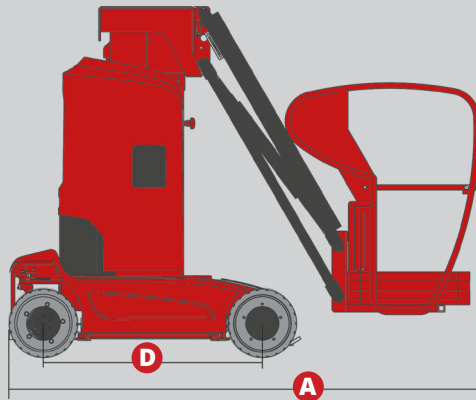
TECHNISCHE DATEN

SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	200 kg
Max. Personenanzahl	2/1
Steigungsfähigkeit	25 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,5 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,5 km/h
Max. zulässige Neigung	X -2,5° / Y -2,5°
Hub- / Absenkgeschwindigkeit	42 / 38 sec
Drehbereich Oberwagen	345°
Reifen	Ø81x127 mm
Bodenfreiheit ein- / ausgefahren	70 / 20 mm
Wenderadius innen	0 mm
Wenderadius außen	1.800 mm
GEWICHT	
Gesamtgewicht	2.970 kg
LEISTUNG	
Batterie AGM	24 V / 200 Ah
Ladegerät	24 VDC / 30 A
Fahrmotor	2 x 15 VAC / 0,87 kW
Hubmotor	15 VAC / 3,0 kW
Hydrauliktank	9 L

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

ABMESSUNGEN MJP11.5AC

Arbeitshöhe max.	11.200 mm
Plattformhöhe max.	9.200 mm
A Gesamtlänge	2.620 mm
B Gesamtbreite	1.000 mm
C Gesamthöhe	1.990 mm
D Radstand	1.220 mm
Plattform	
Länge	690 mm
Breite	930 mm



KOMPAKT | ROBUST | ELEKTRISCH
für den universellen Einsatz

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFT DIFFERENT

MJP11.5AC



Selbstfahrende
Vertikalmastbühnen

Weitere Infos
auch auf
unserer
Homepage:



STANDARDAUSSTATTUNG

Plattform-Bedienpult

Absenkalarm

Stundenzähler

Hupe

Notabsenkung

Not-Aus-Schalter

Steckdose am Korb

Selbstverriegelnde Tür

Neigungssensor mit akustischem Alarm

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- 2-Radantrieb, AC-elektrisch
- 2-Radlenkung
- Minimaler Wenderadius
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb
- Volle Höhe fahrbar
- Extrem Wartungsfreundlich
- Einfacher Transport

Automatisches Bremssystem

Verzurr- & Hebepunkte

Non-Marking-Reifen



Die besonders service- und wartungsfreundliche Komponentenanordnung gewährleistet einen einfachen und schnellen Zugang bei der täglichen Wartung und bei eventuellen Reparaturen.

MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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