

EAB16RT.1

Gelenkteleskop- arbeitsbühne

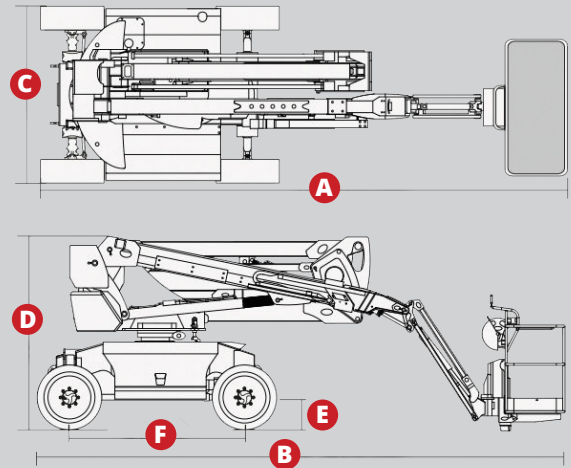


TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN	
Max. Arbeitshöhe	16.270 mm
Max. Höhe Arbeitskorb	14.270 mm
Max. Reichweite (+0,6m)	8.690 mm
Transporthöhe	2.580 mm
Seitlicher Überhang	0 mm
Wenderadius innen	3.000 mm
Wenderadius außen	4.730 mm
Arbeitskorb	
Länge	1.830 mm
Breite	790 mm
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	320 kg
Max. Personenanzahl (innen/außen)	2/2
Steigfähigkeit	40 %
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Max. Neigung	X-5° / Y-5°
Drehbereich Oberwagen	360° endlos
Drehung Arbeitskorb	180°
Vertikale Bewegung Ausleger	132°
Reifen	315/55 D20
GEWICHT	
Gesamtgewicht	8.300 kg
LEISTUNG	
Batterie	375 Ah / 48 V
Ladegerät	48 VDC / 60 A
Antriebsmotor	34 AC / 9 kW
Hubmotor	34 VAC / 13 kW
Hydrauliköltank	145 L

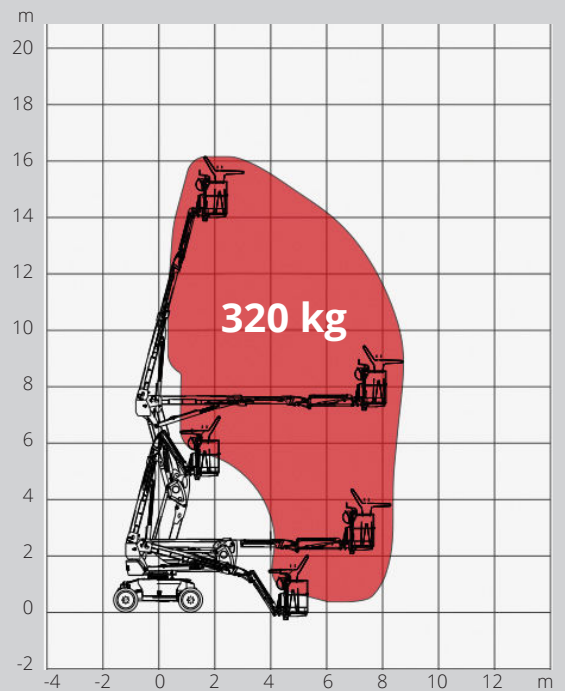
Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

ABMESSUNGEN EAB16RT.1



A Länge Arbeitsbühne (eingefahren)	5.170 mm
B Transportlänge	5.170 mm
C Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2.440 mm
D Höhe Arbeitsbühne (eingefahren)	2.580 mm
E Bodenfreiheit	310 mm
F Radstand	2.400 mm

LASTDIAGRAMM



MAGNI
DEUTSCHLAND

#LIFTDIFFERENT

EAB16RT.1

Gelenkteleskop- arbeitsbühne



Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



STANDARD AUSSTATTUNG

Plattform-Bedienpult

Bedien-
feldschutz

Hupe

Abstiegs-
alarm

Stundenzähler

Rundumleuchte

Notstrom-Notpumpe

Tankanzeige / Batterieladung

Anlasser und Notpumpe

Steckdose am Korb



Neigungspegelsensor mit akustischem Alarm

Einklemmschutz für sicheres Arbeiten

Selbstnivellierender Arbeitskorb

Rotationsverriegelungssystem

Load-Sensing-System

INTELLIGENTE LÖSUNGEN FÜR EFFIZIENTES ARBEITEN

- Allradantrieb | 2-Radlenkung
- Kurzheck-Bühne ohne seitlichen Überhang für noch mehr Sicherheit
- Grosse Reichweiten & enorme Hubhöhe
- Umweltfreundlicher Batteriebetrieb
- Drehbarer Arbeitskorb (180° +/- 90°)
- Drehbarer Oberwagen (360° endlos)
- Problemloser Einsatz innen & außen
- Hohe Steigfähigkeit & gute Geländegängigkeit

Ölscheibenbremsen mit mehreren Scheiben (Multi Disk Break)

Ausklappbares Bedienpult (Chassis)

Non-Marking Reifen

Pendelachse, vorne

Differentialsperre, zuschaltbar

3 Bewegungen gleichzeitig steuerbar

Integriertes Fehlerdiagnosesystem

Zwei Fahrgeschwindigkeiten

Proportionalsteuerung

12V DC Batterie



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven

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