

# EAB18RT.1

## Gelenkteleskop- arbeitsbühne



### TECHNISCHE DATEN

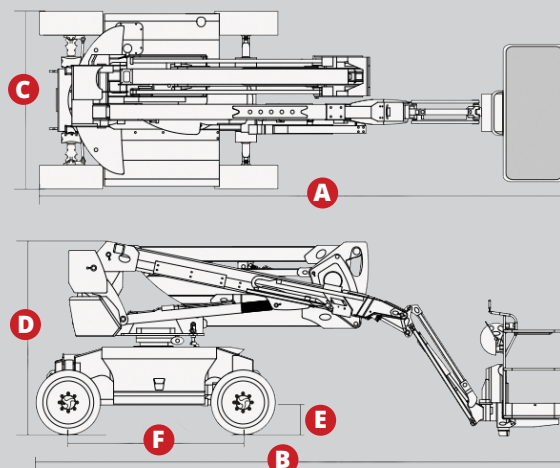
ABMESSUNGEN	
Max. Arbeitshöhe	18.110 mm
Max. Höhe Arbeitskorb	16.110 mm
Max. Reichweite (+0.6m)	9.450 mm
Transporthöhe	2.590 mm
Seitlicher Überhang	130 mm
Wenderadius innen	3.000 mm
Wenderadius außen	4.730 mm
Arbeitskorb	
Länge	1.830 mm
Breite	790 mm
SPEZIFIKATIONEN	
Max. Traglast	320 kg
Max. Personenanzahl (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 D 20
GEWICHT	
Gesamtgewicht	8.650 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.



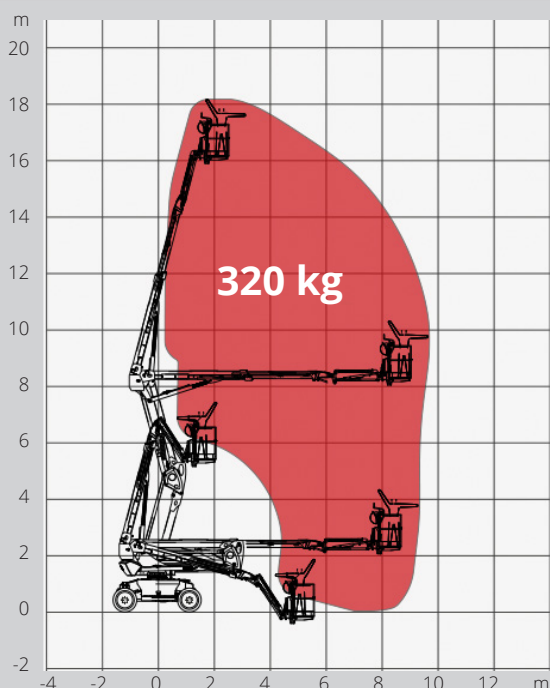
**MAGNI**  
TELESCOPIC HANDLERS

### ABMESSUNGEN EAB18RT.1



<b>A</b> Länge Arbeitsbühne (eingefahren)	5.470 mm
<b>B</b> Transportlänge	7.320 mm
<b>C</b> Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2.440 mm
<b>D</b> Höhe Arbeitsbühne (eingefahren)	2.590 mm
<b>E</b> Bodenfreiheit	310 mm
<b>F</b> Radstand	2.400 mm

### LASTDIAGRAMM



# #LIFTDIFFERENT

## EAB18RT.1

### Gelenkteleskop- arbeitsbühne



#### STANDARD AUSSTATTUNG

- Plattform-Bedienpult
- Bedienfeldschutz
- Abstiegsalarm
- Hupe, Stundenzähler
- Rundumleuchte
- Notstrom-Notpumpe
- Tankanzeige / Batterieladung
- Anlasser und Notpumpe
- Steckdose am Korb



Weitere Infos  
auch auf unserer  
Homepage:



### 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

Neigungspegelsensor mit akustischem Alarm

Einklemmschutz für sicheres Arbeiten

Selbstnivillierender Arbeitskorb

Rotationsverriegelungssystem

Load-Sensing-System

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