

DTB18RT

Teleskop- arbeitsbühne



TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

Max. Arbeitshöhe	18.260 mm
Max. Höhe Arbeitskorb	16.260 mm
Max. Reichweite (+0.6m)	11.320 mm
Transporthöhe	2.680 mm
Seitlicher Überhang	1.180 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	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

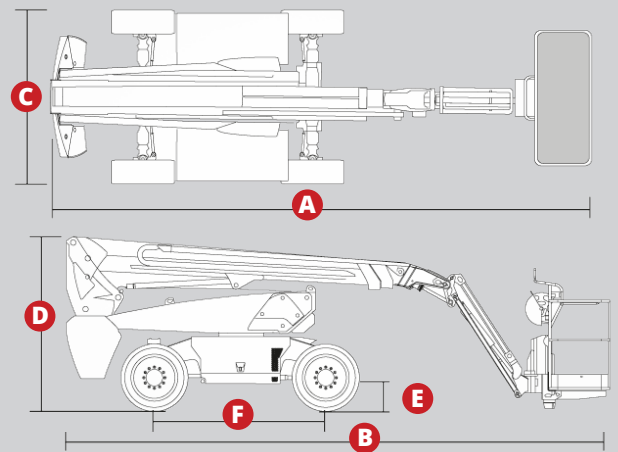
Gesamtgewicht	7.300 kg
---------------	----------

MOTOR

Hersteller	KUBOTA PERKINS
Diesel	D1105 403J-11
Leistung	18 kW
Kraftstofftank	115 L
Hydrauliköltank	145 L

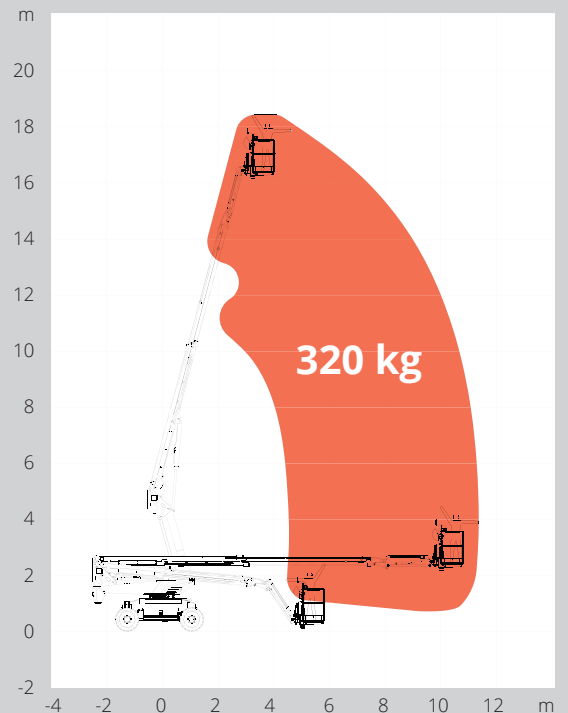
Anmerkung: Alle angegebenen Daten und Ausstattungen sind unverbindlich und können jederzeit ohne vorherige Mitteilung geändert werden.

ABMESSUNGEN



A Länge Arbeitsbühne (eingefahren)	6.480 mm
B Transportlänge	6.480 mm
C Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2.440 mm
D Höhe Arbeitsbühne (eingefahren)	2.680 mm
E Bodenfreiheit	310 mm
F Radstand	2.400 mm

LASTDIAGRAMM



MAGNI
TELESCOPIC HANDLERS

#LIFTDIFFERENT DTB18RT

Teleskop- arbeitsbühne



Weitere Infos
auch auf unserer
Homepage:



STANDARDAUSSTATTUNG

- Plattform-Bedienpult
- Bedienfeldschutz
- Hupe
- Abstiegsalarm
- Stundenzähler
- Rundumleuchte
- Motorvorglühanzeige
- 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
- Grosse Reichweiten & enorme Hubhöhe
- 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



Magni Deutschland GmbH
Mergenthalerstr. 27 | 48268 Greven



12V DC Batterie

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