

**IN**
OUT**4WD****2WS**

MHTB24RT

Teleskoparbeitsbühnen



STANDARDAUSRÜSTUNG

- Vordere Pendelachse
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- 2 lenkbare Räder
- 4 Antriebsräder
- Drehbereich 360° (endlos)
- Integrierte Spezialantriebsachse
- Proportionalsteuerungen
- Lenkung über Joystickwippe
- Rundumleuchte
- Non-Marking-Reifen
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Satz für Extrembedingungen
- Notstromversorgung mit 12V DC

MOTOR

- Motor Stufe V
- Automatische Störabschaltung des Motors
- Motor-Rücklaufsperre
- Motor mit Wiederanlaufschutz
- Hydraulikölkühler

ARBEITSKORB

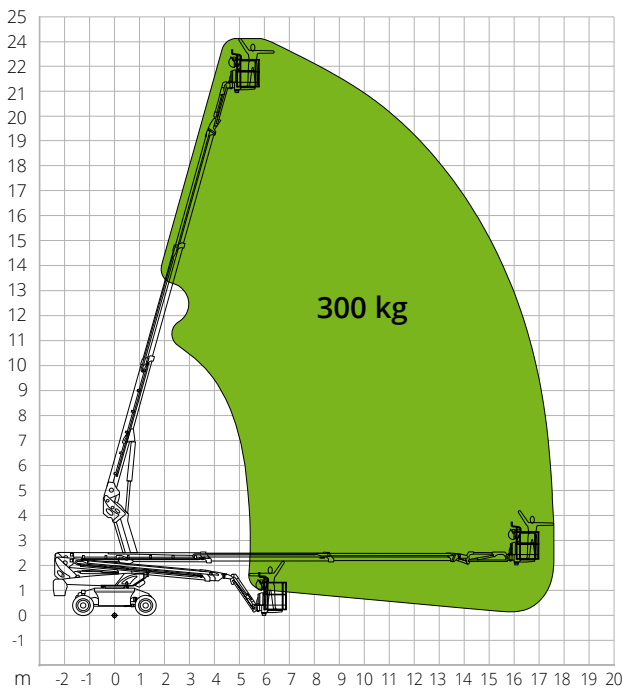
- Selbstnivellierung
- Drehend +/-90°
- Steckdose Schuko 16A/250V

SICHERHEIT

- Fahrtrieb-Aktivierungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Borddiagnose
- Notabsenkung
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Einklemmschutz

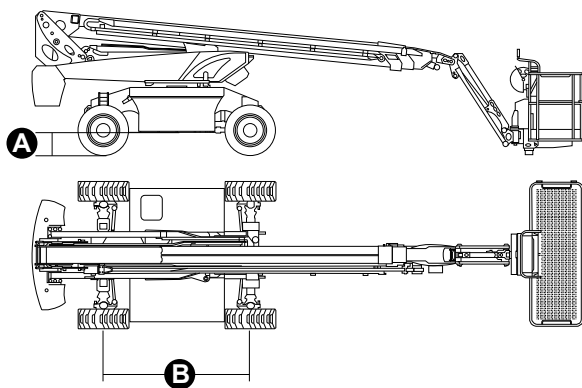
**BAU-
GEWERBE****LOGISTIK**

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

Länge Arbeitsbühne (Transport)	9,36 m
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,50 m
Breite Arbeitsbühne (Achse ausgefahren)	-
Breite Arbeitsbühne (Achse eingefahren)	-
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	2,46 m
Radstand	B 2,50 m
Radstand (Achse ausgefahren)	-
Radstand (Achse eingefahren)	-
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	-
Bodenfreiheit	A 0,28 m



NORMENVERWEIS: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.

magnith.com

MHTB24RT

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	24,20 m
Max. Höhe Arbeitskorb	22,20 m
Max. Reichweite	17,64 m
Wenderadius (außen)	5,54 m
Wenderadius (innen)	3,68 m
Breite Arbeitskorb	0,91 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180°
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	1,50 m
Vertikale JIB-Drehung	132°
Bewegungswinkel JIB	-
Notstromversorgung	12V DC

Leistungswerte

Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne	300 kg
Max. Personenzahl	2
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	40%
Max. Neigung	X-5°/Y-5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°

Motor

Leistung	Kubota D1105/18,2 kW
Dieseltankinhalt	115 l
Fassungsvermögen Öltank	160 l
Antrieb	Hydrostatisch

Gesamtgewicht

12.000 kg

Spezifische Eigenschaften

Bereifung	315/55D20
Batterietyp	Lithium-Batterie
Batteriekapazität	80VDC/67,5Ah