



MHAB24RT

Gelenkarbeitsbühne



STANDARDAUSRÜSTUNG

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

MOTOR

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

ARBEITSKORB

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

SICHERHEIT

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

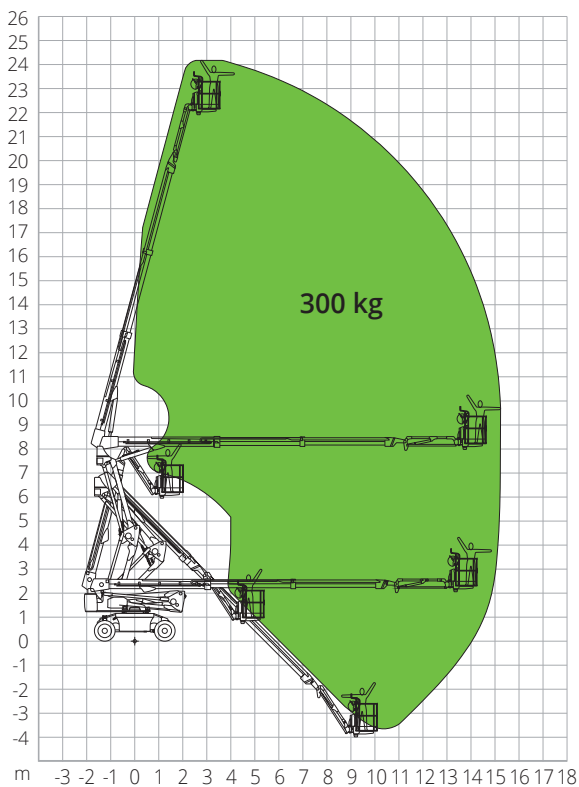


BAUWERBE



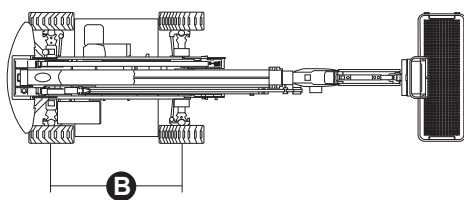
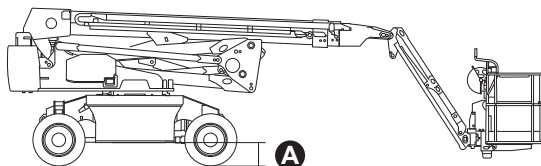
LOGISTIK

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

Länge Arbeitsbühne	-
Länge Arbeitsbühne (gedreht Arbeitskorb)	8,80 m
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	-
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,50 m
Höhe Arbeitsbühne	-
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	2,60 m
Radstand	B 2,50 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	0,85 m
Bodenfreiheit	A 0,28 m



NORMENVERWEIS: EN280-1-1, 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.

MHAB24RT

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	24,27 m
Max. Höhe Arbeitskorb	22,27 m
Gelenkpunkt	8,10 m
Max. Reichweite	15,29 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°
Negative Höhe	3,74 m
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