

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

DAB28RT

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

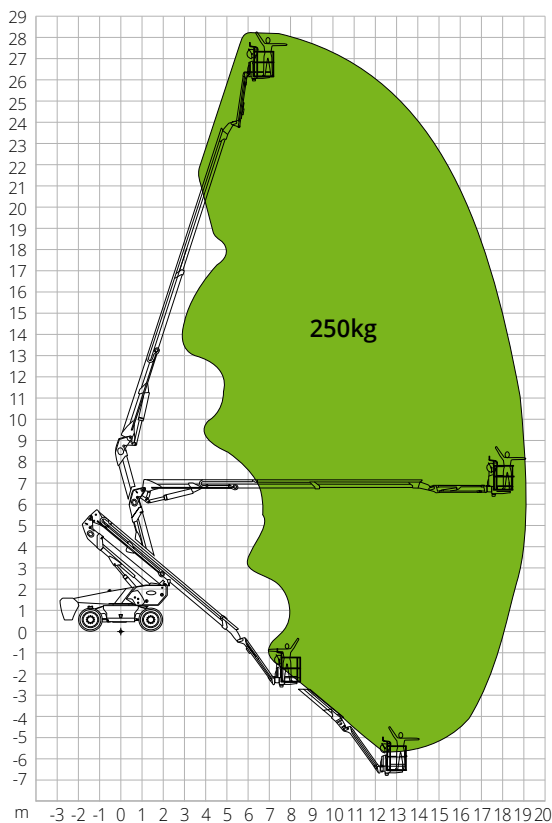
- Selbstnivellierung
- Drehend +/-90°
- Steckdose Schuko 16 A/250 V

SICHERHEIT

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

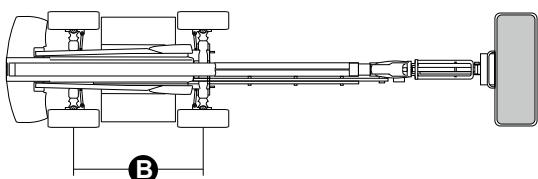
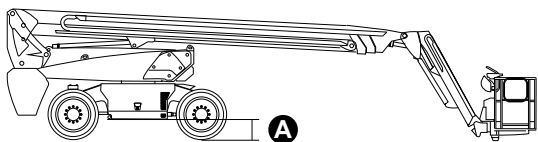
**BAUWERBE****LOGISTIK**

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

Länge Arbeitsbühne	11,83 m
Länge Arbeitsbühne (gedreht Arbeitskorb)	9,22 m
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2,50 m
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,50 m
Höhe Arbeitsbühne	2,89 m
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	3,00 m
Radstand	B 2,80 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,61 m
Bodenfreiheit	A 0,41 m



DAB28RT

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	28,15 m
Max. Höhe Arbeitskorb	26,15 m
Gelenkpunkt	9,14 m
Max. Reichweite	18,44 m
Wenderadius (außen)	3,22 m
Wenderadius (innen)	1,87 m
Breite Arbeitskorb	0,91 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180°
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	4,20 m
Vertikale JIB-Drehung	135 °
Negative Höhe	9,14 m
Negative Reichweite	6,61 m
Notstromversorgung	12 V DC

Leistungswerte

Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne	250kg
Max. Personenzahl	2
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	45%
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	Deutz TD2.9 L4/55.4kW
Dieseltankinhalt	135 l
Fassungsvermögen Öltank	165 l
Antrieb	Hydrostatisch

Spezifische Eigenschaften

Bereifung	385/45-28
Gesamtgewicht	18.400 kg

NORMENVERWEIS: EN 280, 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.