









DAB22RT

Gelenkarbeitsbühne



- · 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

- · Fahrantrieb-Aktivierungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Borddiagnose
- Notabsenkung
- · Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- · Einklemmschutz

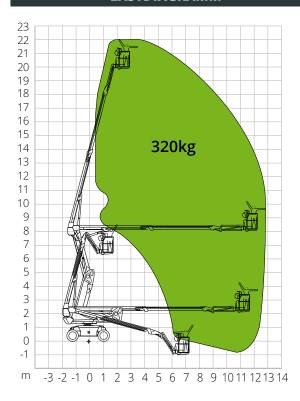






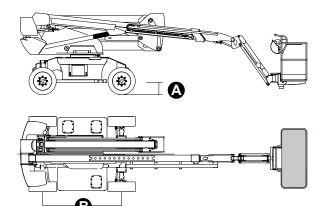


LASTDIAGRAMM



А	•		ES	a	П	W. I	Н.	V
	101	ш	-	r 🛹		II V	 	v.

Länge Arbeitsbühne	9,55 m		
Länge Arbeitsbühne (gedreht Arbeitskorb)	7,36 m		
Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2,33 m		
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,44 m		
Höhe Arbeitsbühne	2,55 m		
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	2,59 m		
Radstand	2,40 m		
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	0,70 m		
Bodenfreiheit	0,31 m		



DAB22RT

Technische Daten				
Max. Arbeitshöhe	22,04 m			
Max. Höhe Arbeitskorb	20,04 m			
Gelenkpunkt	8,18 m			
Max. Reichweite	12,57 m			
Wenderadius (außen)	4,73 m			
Wenderadius (innen)	3 m			
Breite Arbeitskorb	0,79 m			
Länge Arbeitskorb	1,83 m			
Drehung Arbeitskorb	180°			
JIB-Typ	Regulär			
JIB-Länge	1,50 m			
Vertikale JIB-Drehung	132°			
Negative Höhe	1,77 m			
Negative Reichweite	8,13 m			
Notstromversorgung	12 V DC			
Leistungswerte				
Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne	320 kg			
Max. Personenzahl	2			
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	35%			
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	145 l			
Antrieb	Hydrostatisch			
Spezifische Eigenschaften				
Bereifung	315/55D20			
Gesamtgewicht	9.700 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.