

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

ETB18RT

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 12 V DC

BATTERIE

- TIANNENG - Blei-Säure-Batterie
- Batteriekapazität: 48 V/375 Ah
- Ladegerät: 48 VDC/60 A
- Einphasig 220 V
- Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*: 5

ARBEITSKORB

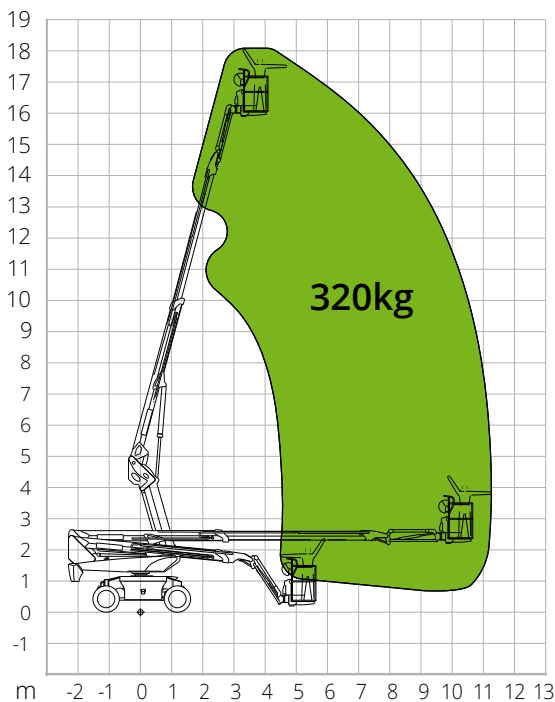
- Selbstnivellierung
- Drehend +/-90°
- Steckdose Schuko 16 A/250 V

SICHERHEIT

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

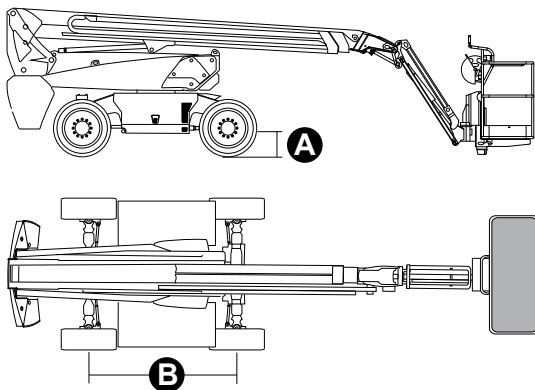
**BAU-GEWERBE****LOGISTIK**

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

Länge Arbeitsbühne (Transport)	6,48 m
Breite Arbeitsbühne (Transport)	2,44 m
Breite Arbeitsbühne (Achse ausgefahren)	-
Breite Arbeitsbühne (Achse eingefahren)	-
Höhe Arbeitsbühne (Transport)	2,68 m
Radstand	B 2,40 m
Radstand (Achse ausgefahren)	-
Radstand (Achse eingefahren)	-
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	1,18 m
Bodenfreiheit	A 0,31 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.

ETB18RT

Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	18,26 m
Max. Höhe Arbeitskorb	16,26 m
Max. Reichweite	11,32 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	1,5 m
Vertikale JIB-Drehung	132°
Bewegungswinkel JIB	-
Notstromversorgung	12V DC

Leistungswerte

Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne	320 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

Fahrleistung	34AC/9kW
Motorpumpe	-
Fassungsvermögen Öltank	145 l
Antrieb	Hydrostatisch

Spezifische Eigenschaften

Bereifung	315/55D20
Batterietyp	TIANNENG - Blei-Säure-Batterie
Batteriekapazität	48V/375Ah
Ladegerät	48VDC/60A
Ladegerättyp	Einphasig 220 V
Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*	5
Hubantrieb	34VAC/13kW
Gesamtgewicht	7.750 kg

*Rechnerisch ermittelter Wert. Die Zählung wird von klimatischen und nutzungsbedingten Faktoren beeinflusst