



ETBJ26RT

Teleskoparbeitsbühnen



STANDARDAUSRÜSTUNG

- Jib Teleskop
- Vordere Pendelachse für eine bessere
- Zwei Fahrgeschwindigkeiten
- 4 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

- Lithium-Batterie - wartungsfrei
- Batteriekapazität: 80 V/420 Ah
- Einphasig und dreiphasig 220 V und 380 V
- Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*: 5,5

ARBEITSKORB

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

SICHERHEIT

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

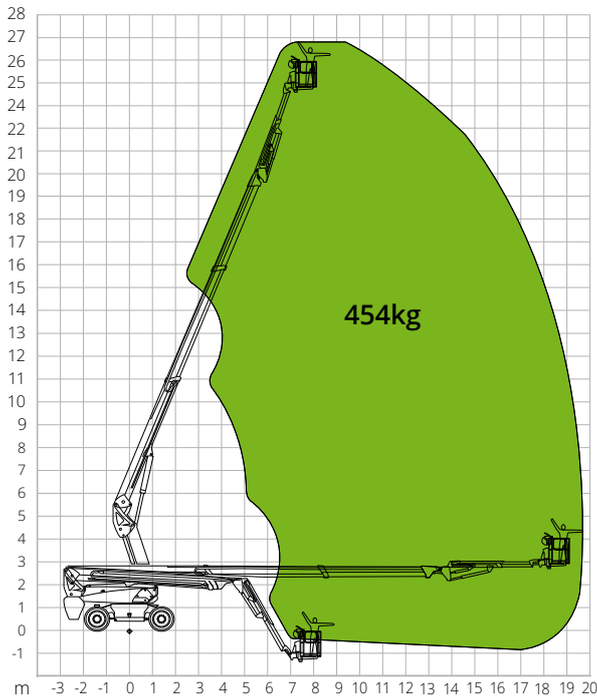


BAU
GEWERBE



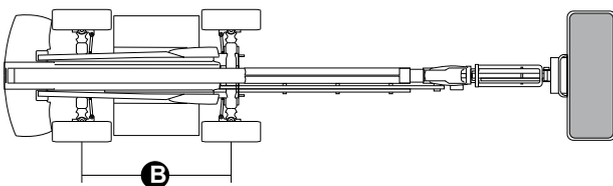
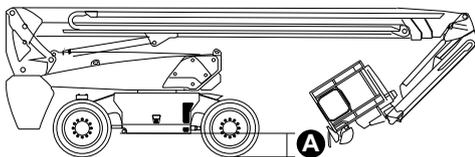
LOGISTIK

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

| | |
|--|-----------------|
| Länge Arbeitsbühne (Transport) | 8,48 m |
| Breite Arbeitsbühne (Transport) | 2,50 m |
| Breite Arbeitsbühne (Achse ausgefahren) | - |
| Breite Arbeitsbühne (Achse eingefahren) | - |
| Höhe Arbeitsbühne (Transport) | 2,96 m |
| Radstand | B 2,80 m |
| Radstand (Achse ausgefahren) | - |
| Radstand (Achse eingefahren) | - |
| Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur | 1,61 m |
| Bodenfreiheit | A 0,41 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.

ETBJ26RT

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------------|
| Max. Arbeitshöhe | 26,70 m |
| Max. Höhe Arbeitskorb | 24,70 m |
| Max. Reichweite | 19,80 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 | Teleskopisch |
| JIB-Länge | 3,98 m |
| Vertikale JIB-Drehung | 130° |
| Bewegungswinkel JIB | - |
| Notstromversorgung | 12V DC |

Leistungswerte

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne | 454 kg |
| Max. Personenzahl | 3 |
| Max. Steigfähigkeit (eingefahren) | 30% |
| 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 | 54VAC/18kW |
| Motorpumpe | - |
| Fassungsvermögen Öltank | 165 l |
| Antrieb | Hydrostatisch |

Spezifische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------|---|
| Bereifung | 385/45-28 |
| Batterietyp | Lithium-Batterie - wartungsfrei |
| Batteriekapazität | 420Ah/80V |
| Ladegerät | - |
| Ladegerättyp | Einphasig und dreiphasig 220 V und 380 V |
| Ladezeit von 0 auf 100 % (h)* | 5,5 |
| Hubantrieb | - |
| Gesamtgewicht | 16.800 kg |

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