



TEUPEN EURO B 18 GT

- max. Arbeitshöhe 18,60 m
- max. Plattformhöhe 16,60 m
- max. seitl. Reichweite 8,25 m
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 7,90 m
- Gerätebreite 2,45 m
- Gerätehöhe 2,48 m
- max. zul. Gesamtgewicht ca. 3.500 kg

Vorteile:

- Führerscheinklasse B (alte FKL 3)
- mobile Einsatzbereiche
- elektrohydraulische, proportionale Korb- und Bodensteuerung
- hydraulisches Korbnivellierungssystem
- Korblastkontrollsystem

geeignet für:

- Kommunen • Garten- und Landschaftsbau
- Handwerk • Baugewerbe • Unternehmensbereiche aus Telekommunikation
- Energieversorger • Gebäudemanagement usw.





TEUPEN EURO B 18 GT



Führerschein Klasse.....B



max. Tragkraft.....200 kg
max. Arbeitshöhe.....18,60 m
max. Plattformhöhe.....16,60 m
max. seitliche Reichweite:
80 kg Korblast.....8,25 m
200 kg Korblast.....8,25 m
zulässige Personenzahl2
elektr. Anschlußwerte.....230 V / 50 Hz / 16 A



Baulänge.....7,90 m
Baubreite.....2,45 m
Bauhöhe mit Leuchte.....2,48 m
Radstand.....4,33 m
Bodenfreiheit.....0,22 m
Plattformabmessung.....0,71 x 1,38 m
Drehbereich.....355°
max. ausgleichbare Geländeneigung3°
max. Windgeschwindigkeit12,5 m/s
zulässige Schrägstellung.....1°
max. zulässige Seitenkraft.....400N/88lb



Aufbau Mercedes Sprinter CDI
Tankinhalt.....75 l



4 Hydraulikstützen in der Fahrzeugkontur.
Die Abstützung wird vollhydraulisch gesteuert.
Die Bewegungen können einzeln mittels
Handhebel eingeleitet werden.
max. Abstützbreite.....2,30 m
Abstützteller.....0 0,18 m
4 Unterlegplatten.....450 x 400 x 40 mm
(Transporthalterung, abschließbar)



Eigengewicht.....ca. 3.350 kg
max. zulässiges Gesamtgewicht.....ca. 3.500 kg

Ausstattung:

- Teleskopausleger
- elektrohydraulische, proportionale Korb- und Bodensteuerung
- hydraulisches Korbneivellierungssystem
- Arbeitsstundenzähler
- Korblastkontrollsystem
- rutschfeste Fahrgestellabdeckung in Aluminium

