



LKW - ARBEITSBÜHNE LB 221 II T

- max. Arbeitshöhe 22,10 m
- max. Plattformhöhe 20,10 m
- max. seitl. Reichweite 14,00 m*
- max. Tragkraft im Korb 200 kg
- Gerätelänge 7,32 m
- Gerätebreite 2,10 m
- Gerätehöhe 3,10 m
- zul. Gesamtgewicht ca. 3.500 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- Führerscheinklasse B (alte FKL 3)
- Isolation bis 1000 Volt AC • mobile Einsätze
- Abstützung im Fahrzeugprofil, einseitig oder komplett
- Aufstell- und Einfahrautomatik





LKW - ARBEITSBÜHNE LB 221 II T

 **Führerschein Klasse**..... B (alte FKL 3)
(keine Fahrkarte oder Tachoscheibe notwendig)

 **max. Arbeitshöhe**.....22,10 m
max. Plattformhöhe..... 20,10 m

max. seitliche Reichweite.....14,00 m *
max. Tragkraft.....200 kg
zulässige Personenzahl2

 **Gesamtlänge** (in Transportstellung)..... 7,32 m
Bauhöhe (in Transportstellung)..... 3,10 m
Fahrzeugbreite.....2,10 m
Fahrzeugbreite mit Außenspiegel.....2,45 m
Radabstand.....3,67 m

Abstützweite (Außenkante Teller) vorne.....3,54 m
Abstützweite (Außenkante Teller) hinten...3,33 m

einseitig im Profil abgestützt vorne..... 2,82 m
einseitig im Profil abgestützt hinten.....2,72 m
beidseitig im Profil abgestützt 2,10 m

Plattformabmessung1,40 x 0,70 m
Unterlegplatten.....ca. 400 x 400 x 40 mm
Windbelastung.....12,5 m/s
max. elektr. Anschlusswerte.....230V, 50 Hz, 16A

Tankinhalt..... 75 l

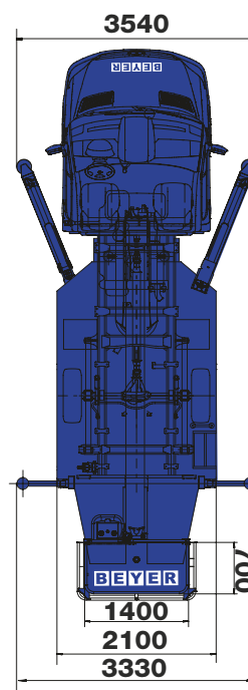
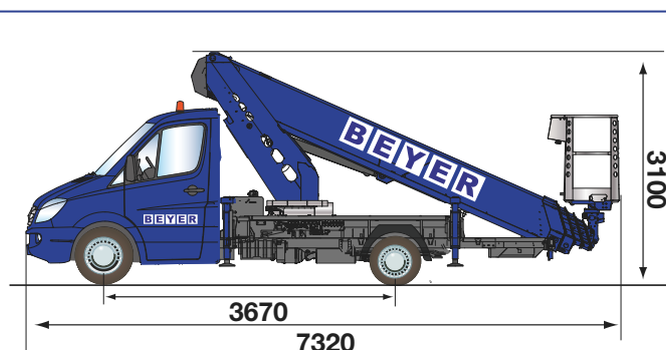
 **Schwenkbereich**.....2 x 225°
Korbdrehwinkel.....2 x 55°

 **Horizontal-vertikale Abstützung**
Abstützung im Fahrzeugprofil, einseitig oder
komplett
max. zulässige Aufstell-Neigung.....5° **

 **zulässiges Gesamtgewicht** 3.500 kg
Eigengewicht ca. 3.280 kg

*last-, schwenkwinkel- und ausstattungsabhängig

**unter Einschränkung der Leistungsdaten



Ausstattung

- Isolation bis 1000 Volt AC
- Aufstellautomatik, Einfahrautomatik
- Bühnendrehvorrichtung
- Informations- und Diagnosesystem
- Memoryfunktion zum einfachen Ansteuern einer eingespeicherten Position
- alle Bewegungen (wie Heben, Senken, Teleskopieren) und gleichzeitiges Drehen der Bühne können parallel ausgeführt werden
- bei einseitiger Abstützung oder Abstützung im Fahrzeugprofil ist die Turmverkröpfung so konstruiert worden, dass sie beim Schwenken des Auslegersystems nicht über die Spiegelbreite des Fahrzeugs hinausragt



LKW - ARBEITSBÜHNE LB 221 II T

Arbeitsbereich bei voller Abstützung

