



## LKW - Arbeitsbühne LB 170 TK

- max. Arbeitshöhe 17,00 m
- max. Plattformhöhe 15,00 m
- max. seitl. Reichweite 11,80 m
- max. Tragkraft 250 kg
- Gerätelänge 7,45 m
- Gerätebreite 2,54 m
- Gerätehöhe 3,45 m
- Eigengewicht ca. 7.400 kg

### geeignet für:

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

### Vorteile:

- Führerscheinklasse C1 (alte FKL 3)
- mobile Einsätze
- drehbarer Arbeitskorb
- großer Schwenkbereich
- servo-hydraulische Steuerung
- Fahrerhausschutzdach





# LKW - Arbeitsbühne LB 170 TK

 **Führerschein Klasse**.....C1  
(mit Fahrerkarte)  
**Umweltplakette**.....gelb

 **max. Arbeitshöhe**.....17,00 m  
**max. Plattformhöhe**.....15,00 m  
**max. seitliche Reichweite**.....11,80 m  
**max. Tragkraft**.....250 kg

 **Gesamtlänge**.....7,45 m  
**Gesamtbreite**.....2,54 m  
**Gesamthöhe**.....3,45 m  
**Plattformabmessung**.....0,80 x 1,60 m  
**Schwenkwinkel Teleskoparm**.....480°  
**Korbdrehung**.....170°  
**Aufrichtwinkel**.....80°

 **4 Hydraulikstützen in der Fahrzeugkontur**

 **Eigengewicht**.....ca. 7.400 kg

 **Servo-hydraulische Steuerung**  
Die Bewegungen werden vom Arbeitskorb aus über Kreuzgeber feinfühlig realisiert. Die Hubbewegung besitzt eine Endlagendämpfung. Soweit die Antriebsenergie ausreicht können mehrere Bewegungen gleichzeitig gefahren werden.

**Kugeldrehkranz**  
verbindet den Drehtisch mit dem Grundrahmen, so dass dieser um 240° nach rechts und links geschwenkt werden kann.

**Sicherheitsausstattung**  
Zum Schutz bei Leitungsbruch besitzen alle Hydraulikzylinder angeflanschte Sperrventile. Die LB 170 besitzt eine Stützdrucküberwachung. Die Gerätersteuerung wird erst freigegeben, wenn die Stützen Bodendruck signalisieren. Im Fahrerhaus kann das Gerät komplett abgeschaltet werden. Die Korbsteuerung ist mit einer Not-Aus-Taste ausgerüstet.

**Notsteuerung**  
Bei Versagen der Korbsteuerung kann die LB 170 über die Notsteuerung am Drehtisch bedient werden. Diese kann auch als Zweitsteuerung genutzt werden.

