



# Geländestapler AFS 25 GDA-370 II

- Grundtragkraft 2.500 kg
- max. Hubhöhe 3,70 m
- max. Freihub 1,13 m
- Gerätelänge 4,39 m
- Gerätebreite 1,55 m
- Gerätehöhe 2,31 m
- Leergewicht ca. 4.577 kg

#### geeignet für:

- Veranstaltungstechnik • Zeltbau
- Anlagentechnik • Fördertechnik • Metallbau

#### Vorteile:

- Triplexmast • ergonomische Vollkabine
- Allradantrieb mit autom. Differentialsperre
- niedrige Emission • geringer Verbrauch
- kompakt und voll geländegängig
- 360° Rundumsicht • hydrostatischer Antrieb
- hydraulischer Seitenschieber
- Dieselpartikelfilter (DPF) • verkranbar

#### Ausstattung:

- Multifunktionsjoystick mit integriertem Fahrtrichtungsschalter
- höhen- und neigungsverstellbares Lenkrad
- digitales Display





# Geländestapler AFS 25 GDA-370 II

 **Grundtragkraft** (LSpA 500 mm)..... 2.500 kg

 **max. Hubhöhe**..... 3,70 m  
**max. Freihub**..... 1,13 m

 **Gabelzinken**  
**Länge**..... 1.200 mm  
**Breite x Dicke**..... 100 x 50 mm  
**max. Gabelabstand** ..... 1.220 mm  
**Gabelträger**..... ISO FEM II

 **Gesamtlänge**..... 4,39 m  
**Gesamtbreite**..... 1,55 m  
**Höhe (mit Rundumleuchte)**..... 2,31 m

**Höhe Hubgerüst (ausgefahren)**..... 4,67 m  
**Höhe Hubgerüst (eingefahren)**..... 2,14 m  
**Neigung Hubgerüst (vorne/hinten)**..... 11°/14°

**Radstand**..... 1,95 m  
**Wenderadius**..... 3,02 m  
**Bodenfreiheit**..... 0,23 m

 **max. Steigfähigkeit**..... 38%

 **Motor Kubota V2403-CR E5B**  
**4 Zylinder Euro-Stufe V - EPA Tier 4 final**  
**Motorleistung**..... 30,7 kW (41,7 PS)  
**max. Drehmoment**..... 159,8 Nm bei 1600 U/min.

 **Bereifung**  
vorne..... 12.5/80-18 IMP  
hinten..... 10.0/75-15.3

 **max. Fahrgeschwindigkeit**..... 20 km/h

 **Füllmengen**  
**Kraftstoff**..... 62 l  
**Hydrauliköl**..... 51 l

 **Leergewicht (mit Gabeln)**..... ca. 4.577 kg

