



Geländestapler AFS 25 GDA-370

- Grundtragkraft 2.500 kg
- max. Hubhöhe 3,74 m
- max. Freihub 1,22 m
- Gerätelänge 4,05 m
- Gerätebreite 1,45 m
- Gerätehöhe 2,15 m
- Leergewicht ca. 4.350 kg

geeignet für:

- Veranstaltungstechnik
- Zeltbau • Anlagentechnik
- Fördertechnik • Metallbau

Vorteile:

- Allradantrieb • Triplex Freihub
- geringer Wenderadius
- geringe Bauhöhe 2,15 m
- Lastendämpfer • breiter Radstand
- Seitenschieber • verkranbar





Geländestapler AFS 25 GDA-370

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

max. Hubhöhe..... 3,74 m
max. Freihub..... 1,22 m

Gabelzinken
Gabelmaße (LxBxH)..... 1100 x 100 x 40 mm
Gabelabstand (max)..... 1260 mm

Gesamtlänge..... 4,05 m
Gesamtbreite..... 1,45 m
Höhe (Fahrschutzdach)..... 2,15 m
Höhe Hubgerüst (Ausgefahren)..... 4,47 m
Höhe Hubgerüst (Eingefahren)..... 1,95 m
Neigung Hubgerüst (vorne/hinten)..... 10°/12°
Radstand..... 1,80 m
Wenderadius..... 3,27 m
Bodenfreiheit..... 0,26 m

Steigfähigkeit unbelastet..... 48%
Steigfähigkeit belastet..... 50%

Motor Kubota V2403 Turbo
Hubraum..... 4 Zyl. 2434 cm³
Motorleistung..... 44 kW (60 PS)
max. Drehmoment..... 165 Nm bei 1600 U/min
Indirekteinspritzung, Wasserkühlung

Bereifung (vorne)..... 280/80 R 20 XMCL
Bereifung (hinten)..... 27.10 - 12 14PR IC 30

Antriebsräder..... 4
Kraftübertragung..... Drehmomentwandler
Fahrtrichtungsschalter..... elektrohydraulisch
vorwärts/neutral/rückwärts
max. Fahrgeschwindigkeit..... 14 km/h
Differenzialsperre: gleichmäßige Kraftverteilung auf beide Achsen

Hydraulik
Lenkpumpe..... 125 bar / 77 l/min

Füllmengen
Kühlsystem..... 10 l
Motoröl..... 9,5 l
Hydrauliköl..... 95 l
Kraftstoff..... 73,5 l

Leergewicht (mit Gabeln)..... ca. 4.350 kg

