



Geländestapler AFS 50 GDA-550

- Grundtragkraft 5.000 kg
- max. Hubhöhe 5,50 m
- max. Freihub 1,86 m
- Gerätelänge 5,65 m
- Gerätebreite 2,08 m
- Gerätehöhe 2,95 m
- Leergewicht ca. 8.900 kg

geeignet für:

- Veranstaltungstechnik
- Zeltbau • Anlagentechnik
- Fördertechnik • Metallbau

Vorteile:

- Allradantrieb • Triplex Freihub
- Seitenschieber
- aufgehängte, ergonomische Kabine
- Lastendämpfer • breiter Radstand
- verkranbar





Geländestapler AFS 50 GDA-550

Grundtragkraft (LSpA 600 mm)..... 5.000 kg

max. Hubhöhe..... 5,50 m
Freihub..... 1,86 m

Gabelzinken
Gabelmaße (LxBxH)..... 1800 x 150 x 60 mm
Gabelabstand (max)..... 1670 mm

Gesamtlänge..... 5,65 m
Gesamtbreite..... 2,08 m
Höhe (über Schutzdach)..... 2,48 m
Höhe Hubgerüst (Ausgefahren)..... 6,60 m
Höhe Hubgerüst (Eingefahren)..... 2,95 m
Neigung Hubgerüst (vorne/hinten)..... 15°/15°
Radstand..... 2,12 m
Wenderadius..... 3,98 m

Perkins Euro2 1104C44
Motorleistung..... 61,5 kW (84 PS)
Hubraum..... 4400 cm³
amx. Drehzahl..... bei 2.200 U/min.

Bereifung (vorne)..... 18 R 22,5 XF TUBELESS
Bereifung (hinten)..... 12,5 /80 R 18 XM 37

Kraftübertragung..... Drehmomentwandler
Fahrtrichtungsschalter..... elektrohydraulisch
Gänge 4 Vorwärts und Rückwärts
max. Fahrgeschwindigkeit..... 20 km/h
Klauenentkupplung mit elektrohydraulischer Steuerung

Kühlsystem..... 13 l
Motoröl..... 8,5 l
Hydrauliköl..... 64 l
Kraftstoff..... 85 l

Leergewicht..... ca. 8.900 kg

