



## 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
- hydr. Seitenschieber
- aufgehängte, ergonomische Kabine
- Lastendämpfer • breiter Radstand





# 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 cm<sup>3</sup>  
**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

