



Geländestapler FS 30 GDB-470

- Grundtragkraft 3.000 kg
- max. Hubhöhe 4,74 m
- max. Freihub 1,65 m
- Gerätelänge 4,30 m
- Gerätebreite 1,54 m
- Gerätehöhe 2,40 m
- Leergewicht ca. 5.310 kg

geeignet für:

- Industrie • Raffinerien • Holzbau
- Industriemontagen • Anlagebau

Vorteile:

- Triplex-Freihub • Seitenschieber
- breite Ballonreifen
- große Bodenfreiheit
- präzises Handling
- verkranbar

Ballonreifen

Dieser Stapler ist mit breiten Ballonreifen ausgerüstet. Durch die breite Auflagefläche der Reifen verringert sich die entsprechende Punktlast. Dieser Geländestapler eignet sich dadurch hervorragend für Einsätze auf sensiblen bzw. empfindlichen Untergründen. Das grobstollige Reifenprofil gewährleistet, dass der Geländestapler auf trockenen Grünflächen und im unbefestigten Gelände entsprechende Traktion aufweist.





Geländestapler FS 30 GDB-470

Grundtragkraft (LSPa 500 mm).....3.000 kg

max. Hubhöhe.....4,74 m
max. Freihub.....1,65 m

Gabelzinken
Gabelmaße (LxBxH).....1200 x 150 x 50 mm
Gabelabstand (max).....1260 mm

Gesamtlänge.....4,30 m
Gesamtbreite.....1,54 m
Gesamthöhe.....2,40 m
Bodenfreiheit.....0,215 m

Perkins Dieselmotor 903.27
Motorleistung.....38,5 kW (52 PS)
Hubraum.....3 Zyl. 2700 cm³
max. Drehmoment.....242 Nm bei 2700 U/min

Allradantrieb.....nein
Bereifung vorne.....15,5/55R18
Bereifung hinten.....700x12 14PR6T

Hydrostatische Kraftübertragung REXROTH
Elektrohydraulischer Fahrrichtungsschalter
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts.....1/1
max. Fahrgeschwindigkeit.....19 km/h

Hydraulik
Zahnradpumpe.....125 bars/73 l/mn

Kühlsystem.....9 l
Motoröl.....6,2 l
Hydrauliköl.....95 l
Kraftstoff.....73,5 l

Leergewicht (mit Gabeln).....ca. 5.310 kg

