



Industriestapler FS 160 IDK-500 II

- Grundtragkraft 16.000 kg*
- max. Hubhöhe 5,00 m
- max. Freihub 1,82 m
- Gerätelänge 7,35 m
- Gerätebreite 2,53 m
- Gerätehöhe 3,36 m
- Leergewicht ca. 22.000 kg

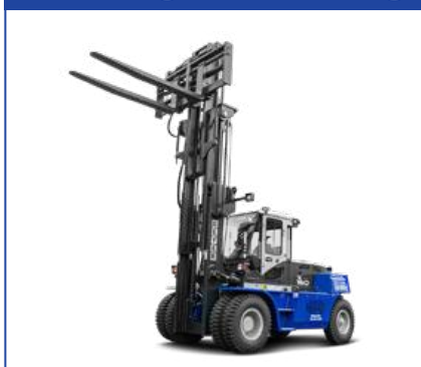
geeignet für:

- Industrie • Handwerk • Montagebau
- Hallenbau • Logistik • Baubereich

Vorteile:

- Triplex Vollfreihub
- hydr. Seitenschieber • Dieselpartikelfilter (DPF)
- hydr. Zinkenverstellung
- Rückfahrkamera • Panoramaspiegel
- ausgezeichnete Rundumsicht
- Multifunktionsanzeige • verkranbar

- Vollkabine mit elektr. Heizung, Klimaanlage und Sitzheizung





Industriestapler FS 160 IDK-500 II



Grundtragkraft (LSpA 600 mm).....16.000 kg*



max. Hubhöhe.....5,00 m
max. Freihub.....1,82 m



Gabelzinken
Länge.....2.400 mm
Breite x Dicke.....200 x 90 mm
Gabelabstand (min./max.).....560 mm/2.370 mm
Gabelträger.....ISO FEM V



Gerätelänge (ohne Gabel).....4,95 m
Gerätelänge (mit Gabel).....7,35 m
Gerätebreite.....2,53 m
Gerätehöhe (über Schutzdach).....3,05 m
Masthöhe eingefahren.....3,36 m
Masthöhe ausgefahren.....6,63 m
Radstand.....3,25 m

Mastneigung (vor/zurück).....15°/10°
Bodenfreiheit (an tiefster Stelle).....0,27 m
Wenderadius.....4,62 m



Doosan Dieselmotor
6 Zylinder Euro-Stufe IV / Tier 4
Motorleistung.....128,7 kW (175 PS)
Hubraum.....5.890 cm³
Drehmoment.....bei 2.100 U/min.
Batterie.....24/100 V/AH
Diesel-Kraftstofftank.....250 l
AdBlue.....30 l



Bremsen
Betriebsbremse.....ölgekühlte Lamellenbremsen



Heben (beladen/unbeladen).....0,36/0,43 m/s
Senken (beladen/unbeladen).....0,43/0,41 m/s
max. Zugkraft (beladen).....10.520 kg
max. Steigfähigkeit (beladen).....32 %
max. Fahrgeschwindigkeit.....20 km/h



Luft-Bereifung
vorne.....12.00-20, 18 PR Zwillingsbereifung
hinten.....12.00-20, 18 PR



Leergewicht (mit Gabel).....ca. 22.000 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 600 mm) 14.535 kg bei max. Hubhöhe beträgt.

