



DEICHSELSTAPLER DS 16 IEH - 525

- Grundtragkraft 1.600 kg*
- max. Hubhöhe 5,25 m
- max. Freihub 1,73 m
- Gesamtgewicht ca. 1.554 kg

geeignet für:

- Eventbranche • Materialumschlag
- Industrie • Handwerk • Hochbau

Vorteile:

- Dreifach-Hubgerüst
- sicherer Stand beim Fahren durch Seitenarme
- leichtes Lenken durch Curve-Control-System
- feinfühliges heben und senken
- kompakte Maße





DEICHSELSTAPLER DS 16 IEH - 525



Grundtragkraft (LSpA 500-600 mm).....1.600 kg*



max. Hubhöhe 5,25 m
max. Freihub 1,73 m



Gabelzinken
Gabellänge1.150 mm
Gabelbreite 190 mm



Bauhöhe eingefahren 2,25 m
Masthöhe ausgefahren 5,78 m
Gesamtlänge (mit Gabel) 2,08 m
Gesamtbreite 0,80 m

Initialhub 0,12 m
Radabstand 1,59 m
max. Bodenfreiheit (Mitte Radstand)..... 0,02 m

Achslast (mit Last vorne/hinten).. 1.300 kg/1.620 kg
Achslast (ohne Last vorne/hinten)..... 990 kg/330 kg



max. Fahrgeschwindigkeit (beladen)..... 9,0 km/h
max. Fahrgeschwindigkeit (unbeladen).. 9,0 km/h
max. Hubgeschwindigkeit (beladen)..... 0,15 m/s
max. Hubgeschwindigkeit (unbeladen)... 0,25 m/s
max. Senkgeschwindigkeit (beladen)..... 0,41 m/s
max. Senkgeschwindigkeit (unbeladen) 0,34 m/s
max. Steigfähigkeit (beladen)..... 8 %
max. Steigfähigkeit (unbeladen)..... 16 %
max. Wenderadius (gehoben)..... 1,85 m



Motor..... Elektro
Antriebsleistung 2,8 kW
Hydraulikleistung 3,0 kW
Batterie..... 24V/375 Ah
Art der Fahrsteuerung..... AC Speed Control



Bereifung.....VU
vorne: 230x77mm, hinten: 85x95/75mm



Gesamtgewicht..... ca. 1.554 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500-600 mm) 680 kg beträgt.

