



## Deichselstapler DS 16 IEH - 525

- Grundtragkraft 1.600 kg\*
- max. Hubhöhe 5,25 m
- max. Freihub 1,73 m
- Gerätelänge 2,08 m
- Gerätebreite 0,80 m
- Gerätehöhe 2,25 m
- Leergewicht 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
- verkranbar





# Deichselstapler DS 16 IEH - 525



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



**max. Hubhöhe** ..... 5,25 m

**max. Freihub** ..... 1,73 m



**Gabelzinken**

**Gabellänge** .....1.150 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

**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



**Leergewicht**..... ca. 1.554 kg

\* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500-600 mm) ab einer Höhe von 2,80 m reduziert.

