



HOCHHUBSTAPLER DS 14 IEH - 320

- Grundtragkraft 1.400 kg*
- max. Hubhöhe 3,20 m
- Leergewicht ca. 945 kg

geeignet für:

- Klimatechnik • Haustechnik • Anlagenbau
- Maschinenbau • Fördertechnik

Vorteile:

- optimale Sicht auf Lasten und Gabelspitzen
- ergonomisch gestalteter Deichselkopf für einfache und sichere Bedienung
- kraftvolle Impulssteuerung in Nebenschlußtechnik für feinfühliges Fahren
- verkranbar





HOCHHUBSTAPLER DS 14 IEH - 320

 **Grundtragkraft** (LSpA 500 mm).....1.400 kg*

 **max. Hubhöhe**3,20 m

 **Gabelzinken**
Gabellänge.....1.150 mm
Gabelaußenabstand.....560 mm

 **Gesamtlänge** (mit Gabel).....1,84 m
Gesamtbreite.....0,80 m

Höhe Hubgerüst (eingefahren).....2,04 m
Höhe Hubgerüst (ausgefahren).....3,20 m
Achslast (mit Last vorne/hinten)765 kg/1.580 kg
Achslast (ohne Last vorne/hinten)660 kg/285 kg

 **Beschleunigung** (beladen/unbeladen)..... 6 km/h
Hubgeschwindigkeit (beladen)..... 0,15 m/s
Hubgeschwindigkeit (unbeladen).....0,23 m/s
Senkgeschwindigkeit (beladen)..... 0,40 m/s
Senkgeschwindigkeit (unbeladen).....0,40 m/s

max. Steigfähigkeit (beladen)..... 8 %
max. Steigfähigkeit (unbeladen)..... 16 %
max. Wenderadius (gesenkt/gehoben)..... 1,43 m

 **Motor**.....Elektro
Fahrmotor, Leistung S2 60 min.1,3 kW
Hubmotor, Leistung bei S3 10 min. 7%3,0 kW
Batterie.....24V/360
Ladegerät E24/85

 **Leergewicht**..... ca. 945 kg

* Bitte beachten Sie, dass durch die zusätzliche Sonderausstattung die max. Tragkraft (LSpA 500 mm) 1.150 kg beträgt.

