



HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN SDJ1016-800, TRAGF.: 1.000 KG, **HUBBEREICH: 90-1.600 MM**

1.488,89 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023990

GALERIEBILDER







STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

BESCHREIBUNG

HOCHHUBWAGEN SDJ1016-800 MIT HUBBEREICH: 90-1.600 MM

Der Hochhubwagen SDJ1016-800 ist das ideale Gerät zum Be- und Entladen. Auch beim gelegentlichen Ein- und Ausstapeln macht der Hochhubwagen eine gute Figur. Das besondere Merkmal sind die kurzen Gabeln. Mit den 800 mm Gabeln eignet sich der Hochhubwagen SDJ1016-800 ideal für den Einsatz im Einzelhandel. Aber auch auf engem Raum oder im Umgang mit Displays ist der Hochhubwagen SDJ1016-800 die richtige Wahl. Der Hubbereich liegt zwischen 90-1.600 mm.

GUT MANÖVRIERBAR & EINFACH IN DER HANDHABUNG

Der Hubmast vom Hochhubwagen SDJ1016-800 lässt sich leicht mit der Handdeichsel oder mit dem Fußpedal anheben. Über einen Handhebel kann der Hochhubwagen gesenkt werden. Die leicht laufenden Polyurethanrollen sind mit hochwertigen Kugellagern ausgestattet und machen den Hochhubwagen SDJ1016-800 gut manövrierbar. Feststellbremsen an beiden Lenkrollen garantieren einen sicheren Stand des Hochhubwagens. Optional können verschiedene Plattform- und Trogaufsätze für den manuellen Hochhubwagen SDJ1016-800 bestellt werden.

TECHNISCHE DATEN:

SDJ1016-800

Merkmale kurze Gabeln / geringe Durchfahrtshöhe

Hand/Geh

Tragfähigkeit 1000 kg Hubbereich 90 - 1600 mm max. Hubhöhe 1600 mm

Hubgerüst -Initialhub -

Freihub 1440 mm Mindestgabelhöhe 90 mm Gabelhöhe bei max. Hub 1600 mm

Plattformmaße

Bedienung

Höhe Hubgerüst gesenkt1980 mmHöhe Hubgerüst ausgefahren2080 mmDurchfahrtshöhe1980 mmGesamtlänge1355 mmGesamtbreite755 mm

Gabelmaße (LxBxH) 800/170/55 mm

Arbeitsgangbreite (Palette quer) Arbeitsgangbreite (Palette längs) -

Gabelaußenabstand 550 mm Lastenschwerpunktabstand 500 mm Wenderadius 1400 mm

Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen) - Hubmotor - Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen) - Fahrmotor -

Fahrstrecke Kurzstrecke

Bremse ja Batteriekapazität -

Schleichfahrttaster nein
Fahrsteuerung Gabelrollen Material PU / PU

Betriebsstundenzähler nein
Reifengröße vorn 150 x 40

Reifengröße vorn $150 \times 40 \text{ mm}$ Reifengröße hinten $83 \times 60 \text{ mm}$ Eigengewicht205 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Seite: 4