



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

1.602,54 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023990

GALERIEBILDER



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
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	-
Höhe Hubgerüst gesenkt	1980 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2080 mm
Durchfahrtshöhe	1980 mm
Gesamtlänge	1355 mm
Gesamtbreite	755 mm
Gabelmaße (LxBxH)	800/170/55 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	-
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	-
Gabelaußenabstand	550 mm
Lastenschwerpunkt Abstand	500 mm
Wenderadius	1400 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Hubmotor	-
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Fahrmotor	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja
Batteriekapazität	-
Bedienung	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein
Fahrsteuerung	-
Gabelrollen Material	PU / PU
Betriebsstundenzähler	nein
Reifengröße vorn	150 x 40 mm
Reifengröße hinten	83 x 60 mm
Eigengewicht	205 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

