

**HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN SDJ1516,
TRAGF.: 1.500 KG, HUBBEREICH: 90-1.600
MM**

1.370,38 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023998



GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HOCHHUBWAGEN SDJ1516 - HUBBEREICH 90- 1.600 MM

Der manuelle Hochhubwagen SDJ1516 von HanseLifter eignet sich zum Heben und Verahren von Paletten oder Stückgütern. Der Hub erfolgt über ein praktisches Fußpedal oder die Deichsel. Das Absenken der Gabeln erfolgt stufenlos über einen Handhebel an der Deichsel. Erhältlich ist der HanseLifter Hochhubwagen SDJ1516 mit 1.500 kg Tragkraft und einer maximalen Hubhöhe von 1.600 mm. Dank seinem manuellen Antrieb und hochwertiger Hydraulik ist der Hochhubwagen SDJ1516 nahezu immer einsatzbereit und bedarf kaum Wartung.

PALETTEN STAPELN MIT DEM MANUELLEN HOCHHUBWAGEN SDJ1516

Der Hubmast lässt sich leicht mit der Handdeichsel oder dem Fußpedal hydraulisch anheben. Das stufenlose Absenken erfolgt mit einem Hebel an der Handdeichsel. Paletten bis 1.500 kg können so verfahren und gestapelt werden. Ebenfalls unterstützen er beim Bestücken von Regalen. Die Feststellbremsen an beiden Lenkrollen sorgen für einen festen und sichern Stand beim Heben und Senken von Paletten.

ROLLENAUSSTATTUNG

Leicht laufende Polyurethanrollen und hochwertige Kugellager gehören zur Standard Ausstattung vom HanseLifter Hochhubwagen SDJ1516. Eine gute Manövrierbarkeit und eine einfache Handhabung sind das Ergebnis. PU-Rollen überzeugen zudem mit Abriebfestigkeit, einer guten Bodenhaftung und rollen geräuscharm über Unebenheiten. Diese Rollenart ist ein Kompromiss zwischen Laufruhe und Rollwiderstand.

OPTIONALES ZUBEHÖR UND ALTERNATIVE HUB- UND FÖRDERTECHNIK

Optional können auch verschiedene Plattformen und Trogaufsätze.

Die Plattformen eignen sich ideal für Stückgüter oder helfen beim Kommissionieren von nicht palettierter Ware. Die Trogplattformen wurden speziell für Schüttgüter wie Baustoffe, Getreidesorten oder verschiedene Rohstoffe konzipiert.

In unserem Sortiment finden Sie eine Vielzahl an weiteren praktischen elektrischen Hochhubwagen für viele verschiedene Situationen. Den manuellen Hochhubwagen SDJ1516 gibt es auch in einer semi-elektrischen Ausführung. Die HanseLifter Hochhubwagen E-SDJ15 lassen sich elektrisch Heben und Senken. Das Verfahren erfolgt wie beim SDJ1516 manuell. Wenn ein elektrisches Verfahren gewünscht ist, bieten wir mit dem HanseLifter Deichselstapler E-DH10-MG-E oder dem HanseLifter Elektrohubwagen E-LI-BF15 eine gute Alternative zum Hochhubwagen.

TECHNISCHE DATEN:

	SDJ1516
Merkmale	niedrige Durchfahrthöhe
Tragfähigkeit	1500 kg
Hubbereich	90 - 1600 mm
max. Hubhöhe	1600 mm
Hubgerüst	-
Initialhub	-
Freihub	1505 mm
Mindestgabelhöhe	90 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	1600 mm
Plattformmaße	-
Höhe Hubgerüst gesenkt	2080 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	2080 mm
Durchfahrthöhe	2080 mm
Gesamtlänge	1705 mm
Gesamtbreite	755 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150/170/55 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	-
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	-
Gabelaußenabstand	550 mm
Lastenschwerpunktabstand	-
Wenderadius	1380 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Hubmotor	-
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Fahrmotor	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja
Batteriekapazität	-
Bedienung	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein
Fahrsteuerung	-

Gabelrollen Material
Betriebsstundenzähler
Reifengröße vorn
Reifengröße hinten
Eigengewicht

SDJ1516
PU / PU
nein
150 x 40 mm
83 x 60 mm
230 kg

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

