







## HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN SDJ10 MIT GERINGER DURCHFAHRTHÖHE

1.192,62 € - 1.725,91 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: HNSELFTR18A

### VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Hubhöhe max. (mm)	Preis
	GE0023985	Hanselifter Hochhubwagen, Hubhöhe: 1.200 mm, Tragf.: 1.000 kg, Typ: SDJ1012	1200	1.192,62 € inkl. MwSt.
	GE0023987	Hanselifter Hochhubwagen, Hubhöhe: 1.600 mm, Tragf.: 1.000 kg, Typ: SDJ1016	1600	1.251,87 € inkl. MwSt.
	GE0023993	Hanselifter Hochhubwagen, Hubhöhe: 2.500 mm, Tragf.: 1.000 kg, Typ SDJ1025	2500	1.607,40 € inkl. MwSt.
	GE0023995	Hanselifter Hochhubwagen, Hubhöhe: 3.000 mm, Tragf.: 1.000 kg, Typ: SDJ1030	3000	1.725,91 € inkl. MwSt.

### GALERIEBILDER



## BESCHREIBUNG

### HOCHHUBWAGEN SDJ10 MIT GERINGER DURCHFABRTHÖHE

Der manuelle Hochhubwagen SDJ10 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 SDJ10 mit 1.000 kg Tragkraft und verschiedenen Hubhöhen zwischen 1.200 mm und 3.000 mm. Angetrieben durch manuelle Kraft und hochwertige Hydraulik ist der Hochhubwagen SDJ10 nahezu immer Einsatzbereit und bedarf kaum Wartung.

### PALETTEN STAPELN MIT DEM MANUELLEN HOCHHUBWAGEN SDJ10

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 1.000 kg können so verfahren und gestapelt werden. Ebenfalls unterstützt 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 SDJ10. Eine gute Manövrierbarkeit und eine einfache Handhabung sind das Ergebnis. Polyurethanrollen oder auch PU-Rollen genannt, überzeugen zudem mit Abriebfestigkeit und einer guten Bodenhaftung. Zudem rollen sie leicht und geräuscharm über Unebenheiten und sind ein Kompromiss zwischen Laufruhe und Rollwiderstand.

## TECHNISCHE DATEN:

	<b>SDJ1012</b>	<b>SDJ1016</b>	<b>SDJ1025</b>	<b>SDJ1030</b>
Merkmale	geringe Durchfahrtshöhe	geringe Durchfahrtshöhe	geringe Durchfahrtshöhe	geringe Durchfahrtshöhe
Tragfähigkeit	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Hubbereich	90 - 1200 mm	90 - 1600 mm	90 - 2500 mm	90 - 3000 mm
max. Hubhöhe	1200 mm	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Hubgerüst	-	-	-	-
Initialhub	-	-	-	-
Freihub	1085 mm	1440 mm	330 mm	330 mm
Mindestgabelhöhe	90 mm	90 mm	90 mm	90 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	1200 mm	1600 mm	2500 mm	3000 mm
Plattformmaße	-	-	-	-
Höhe Hubgerüst gesenkt	1730 mm	1980 mm	1850 mm	2090 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	1750 mm	2080 mm	3000 mm	3505 mm
Durchfahrtshöhe	1730 mm	1980 mm	1850 mm	2090 mm
Gesamtlänge	1705 mm	1705 mm	1705 mm	1705 mm
Gesamtbreite	755 mm	755 mm	860 mm	860 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150/170/55 mm	1150/170/55 mm	1150/170/55 mm	1150/170/55 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	-	-	-	-

	<b>SDJ1012</b>	<b>SDJ1016</b>	<b>SDJ1025</b>	<b>SDJ1030</b>
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	-	-	-	-
Gabelaußenabstand	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
Lastenschwerpunkt Abstand	600 mm	600 mm	500 mm	500 mm
Wenderadius	1400 mm	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	-	-	-	-
Hubmotor	-	-	-	-
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	-	-	-	-
Fahrmotor	-	-	-	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja	ja	ja	ja
Batteriekapazität	-	-	-	-
Bedienung	Hand/Geh	Hand/Geh	Hand/Geh	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein	nein	nein	nein
Fahrsteuerung	-	-	-	-
Gabelrollen Material	PU / PU	PU / PU	PU / PU	PU / PU
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein	nein
Reifengröße vorn	150 x 40 mm	150 x 40 mm	150 x 40 mm	150x40 mm
Reifengröße hinten	83 x 60 mm	83 x 60 mm	83 x 60 mm	83x60 mm
Eigengewicht	200 kg	230 kg	276 kg	316 kg

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

**Hubhöhe max. (mm)** 1200, 1600, 2500, 3000