



## HanseLifter Hochhubwagen SDJ10 Tragkraft 1000kg Hubhöhe bis 3000mm

Art. Nr.: 3835-OX

**ab 1.148,35 €**

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

HanseLifter®



<b>Gabellänge:</b> 1150 mm	<b>Min. Hubhöhe:</b> 90 mm	<b>Hersteller:</b> HanseLifter
<b>Kategorie:</b> Hochhubwagen	<b>gpsr_manufacturer_homepage:</b> <a href="https://www.gesutra.de/">https://www.gesutra.de/</a>	<b>gpsr_manufacturer_name:</b> GESUTRA GmbH
<b>gpsr_manufacturer_housenumber:</b> 20	<b>gpsr_manufacturer_country:</b> Deutschland	<b>gpsr_manufacturer_postalcode:</b> 28219
<b>gpsr_manufacturer_email:</b> <a href="mailto:post@hanselifter.de">post@hanselifter.de</a>	<b>gpsr_manufacturer_city:</b> Bremen	<b>gpsr_manufacturer_street:</b> Straubinger Str.

### Hochhubwagen SDJ10 mit geringer Durchfahrtshöhe

Der manuelle Hochhubwagen SDJ10 von HanseLifter eignet sich zum Heben und Verfrachten 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 1000 kg Tragkraft und verschiedenen Hubhöhen zwischen 1200 mm und 3000 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 1000 kg

können gefahren und gestapelt werden. Ebenfalls unterstützt er beim Bestücken von Regalen. Die Feststellbremsen an beiden Lenkrollen sorgen für einen festen und sicheren Stand beim Heben und Senken von Paletten.

## Rollenausstattung

Leicht laufende Polyurethanrollen und hochwertige Kugellager gehören zur Standardausstattung 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. Zum rollen sie leicht und geräuscharm über Unebenheiten und sind ein Kompromiss zwischen Laufruhe und Rollwiderstand.



Technische Daten				
Modell	SDJ1012	SDJ1016	SDJ1025	SDJ1030
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
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
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)	1150x170x55 mm	1150x170x55 mm	1150x170x55 mm	1150x170x55 mm
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
Fahrstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja	ja	ja	ja



Bedi	Hand	Hand	Hand	Hand
Schl taster	nein	nein	nein	nein
Gabelrollen Material	PU/PU	PU/PU	PU/PU	PU/PU
Betriebsstundenzähler	nein	nein	nein	nein
Reifengröße vorn	150x40 mm	150x40 mm	150x40 mm	150x40 mm
Reifengröße hinten	83x60 mm	83x60 mm	83x60 mm	83x60 mm
Eigengewicht	200 kg	230 kg	276 kg	316 kg
Artikelnummer	GE0023985	GE0023987	GE0023993	GE0023995