



**HanseLifter**<sup>®</sup>  
BLAUE INTRALOGISTIK

Hochhubwagen, manuell

**SDJ-Serie**



SDJ1016

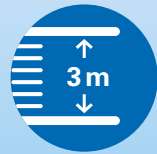
## SDJ-Serie

Manuelle Hochhubwagen mit Hubhöhen bis 3 m

Die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie lassen sich mühelos zum Be- und Entladen sowie für ergonomisches Arbeiten auf die gewünschte Arbeitshöhe anheben. Optional können sie mit verschie-

denen Plattformen kombiniert werden. Damit sind Sie auch beim Kommissionieren von Stückgütern oder unpalettierten Gütern stets bestens ausgestattet.





## SDJ-Serie

### Manuelle Hochhubwagen

- » Modellabhängige Tragfähigkeit bis zu 1,5 t (SDJ15)
- » Modellabhängige Hubhöhen bis zu 3.000 mm (SDJ1030)
- » Manuelles Heben über die Hubdeichsel oder Fußpedal
- » Stufenlos regulierbares Absenken über den Handhebel am Deichselgriff
- » 40 mm Bodenfreiheit für unebene Böden
- » Mit Feststellbremse
- » Lastschutzgitter und Rahmen-gitter für maximale Sicherheit
- » OPTIONAL: Auch mit passender Plattform bzw. Trogplattform erhältlich



SDJ10-Modelle mit einer erhöhten Bodenfreiheit von 40 mm



Mit Feststellbremse an Lenkrollen



Gummierter Deichselgriff



SDJ1016

Paletten lassen sich mühelos per Handdeichsel oder Fußpedal anheben und präzise absenken.

Weiterführende Informationen zum Produkt auf [hanselifter.de](http://hanselifter.de):



# Optionale Komponenten

Die manuellen Hochhubwagen der SDJ Serie lassen sich optional mit verschiedenen Plattformen oder Trogplattformen nachrüsten. Ideal für Stückgüter oder zum Kommissionieren unpalettierter Waren. Die Plattformen sind schwarz-mattiert und pulverbeschichtet.

## Trogplattform PFB

Für Schüttgut und fallgefährdete Waren geeignet

## Plattform PF

Zum Kommissionieren unpalettierter Waren



## Müllpresse LiftPress

Abfallvolumen reduzieren und die Müllkosten senken

Reduzieren Sie Ihr Müllvolumen um bis zu 50% und senken Sie gleichzeitig Ihre Entsorgungskosten – in weniger als zehn Minuten. Der LiftPress-Pressaufsatz lässt sich mit wenigen Handgriffen auf den manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie montieren und kann problemlos von einer Person bedient werden. Mit den Gabeln fahren Sie unter den Abfallcontainer und pumpen diesen anschließend einfach gegen den Pressaufsatz.



Die Müllpresse LiftPress wird bei Bedarf am Hochhubwagen SDJ montiert

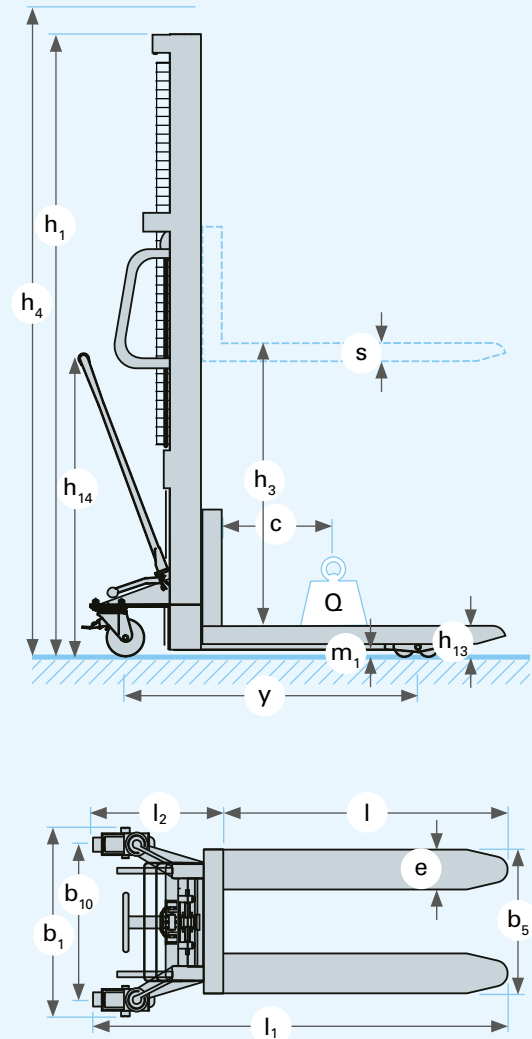
### Tragfähigkeit (kg)

		SDJ10 / SDJ15	
Hubhöhe (mm)	3.000	600 / -	- / -
	2.500	1.000 / 1.500	500 / 600
	1.600	1.000 / 1.500	600 / 800

Lastschwerpunkt Abstand (mm)

← 500    → 600    →

### Abmessungen



**Kennzeichnung | Distinguishing Mark**

1.1	<b>Hersteller (Kurzbezeichnung)</b> Manufacturer (abbreviation)		Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter	Hanselifter
1.2	<b>Typenzeichen des Herstellers</b> Manufacturer's type designation		<b>SDJ1012</b>	<b>SDJ1016</b>	<b>SDJ1016-800</b>	<b>SDJ1025</b>	<b>SDJ1030</b>	<b>SDJ1516</b>	<b>SDJ1525</b>	<b>SDJ1530</b>	<b>SDJ1016BS</b>
1.3	<b>Antrieb (Elektro, Manuell)</b> Drive (electric, manual)		Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
1.4	<b>Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer)</b> Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
1.5	<b>Tragfähigkeit/Last</b> Load capacity/rated load	Q (t)	1	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5	1,0
1.6	<b>Lastschwerpunktstand</b> Load centre distance	c (mm)	600	600	500	500	500	400	600	600	-
1.8	<b>Lastabstand</b> Load distance, centre of drive axle to fork	x (mm)	730	730	730	730	730	730	730	730	735
1.9	<b>Radstand</b> Wheelbase	y (mm)	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.280	1.300	1.300	1.250

**Gewicht | Weight**

2.1	<b>Eigengewicht</b> Service weight	kg	200	230	205	276	316	239	288	335	336
-----	---------------------------------------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis**

3.1	<b>Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan)</b> Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Nylon	Nylon	Polyurethan
3.2	<b>Reifengröße, vorn</b> Tyre size, front	mm	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40	78x60	78x60	180x50
3.3	<b>Reifengröße, hinten</b> Tyre size, rear	mm	83x60	83x60	83x60	83x60	83x60	83x60	180x50	180x50	145x50
3.5	<b>Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)</b> Wheels, number front/rear (x = driven wheels)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2
3.6	<b>Spurweite, vorn</b> Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	620	620	620	700	700	600	34	34	645
3.7	<b>Spurweite, hinten</b> Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	385	385	385	385	385	385	78	78	1350

**Grundabmessungen | Dimensions**

4.2	<b>Höhe Hubgerüst eingefahren</b> Height, mast lowered	h <sub>1</sub> (mm)	1.730	1.980	1.980	1.850	2.090	2.080	1770	2020	1980
4.3	<b>Freihub</b> Free lift	h <sub>2</sub> (mm)	1.085	1.440	1.440	330	300	1.510	-	-	1.505
4.4	<b>Hub</b> Lift	h <sub>3</sub> (mm)	1.110	1.510	1.510	2.410	2.910	1.510	2410	2910	1.505
	<b>Gabelhöhe bei max. Hub</b> Height of fork at max. lift	mm	<b>1.200</b>	<b>1.600</b>	<b>1.600</b>	<b>2.500</b>	<b>3.000</b>	<b>1.600</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>	<b>1.600</b>
4.5	<b>Höhe Hubgerüst ausgefahren</b> Height, mast extended	h <sub>4</sub> (mm)	1.750	2.080	2.080	3.000	3.505	2.080	3010	3510	2020
4.9	<b>Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.</b> Height of tiller in drive position min./max.	h <sub>14</sub> (mm)	500/1.100	500/1.100	500/1.100	500/1.100	500/1.100	500/1.100	1230	1230	-
4.15	<b>Höhe gesenkt</b> Height, lowered	h <sub>13</sub> (mm)	90	90	90	90	90	90	90	90	95
4.19	<b>Gesamtlänge</b> Overall length	l <sub>1</sub> (mm)	1.705	1.705	1.310	1.705	1.705	1.705	1.650	1.650	1.840
4.20	<b>Länge einschl. Gabelrücken</b> Length to face of forks	l <sub>2</sub> (mm)	555	555	555	555	555	555	500	500	940
4.21	<b>Gesamtbreite</b> Overall width	b <sub>1</sub> (mm)	755	755	755	860	860	755	870	870	1400
4.22	<b>Gabelzinkenmaße</b> Fork dimensions	s/e/l (mm)	55/170/1.150	55/170/1.150	55/170/1.150	55/170/1.150	55/170/1.150	55/170/1.150	53/160/1150	53/160/1150	60/150/900
4.24	<b>Gabelträgerbreite</b> Fork-carriage width	b <sub>3</sub> (mm)	565	565	565	565	565	565	610	610	760
4.25	<b>Gabelaußenabstand</b> Distance between fork arms	b <sub>5</sub> (mm)	550	550	550	580	580	550	560	560	320-740
4.31	<b>Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst</b> Ground clearance, laden, below mast	m <sub>1</sub> (mm)	25	25	25	20	20	20	30	30	40
4.32	<b>Bodenfreiheit Mitte Radstand</b> Ground clearance, centre of wheelbase	m <sub>2</sub> (mm)	40	40	40	40	40	20	20	20	50
4.35	<b>Wenderadius</b> Turning radius	W <sub>a</sub> (mm)	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350	1.600	1.600	1.250

**Leistungsdaten | Performance data**

5.2	<b>Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lift speed, laden/unladen	mm/s	20/22	20/22	20/22	20/22	20/22	16/18	13/16	13/16	15
5.3	<b>Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last</b> Lowering speed, laden/unladen	mm/s	140/50	140/50	140/50	140/50	140/50	140/50	40/32	40/32	-
5.10	<b>Betriebsbremse</b> Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse



Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen.