



Modelle SDJ1025 | SDJ1030

Modell SDJ1016BS

Modell MSDJ1017

Manuelle Hochhubwagen

Manuell heben, stapeln und rangieren

MODELLE

SDJ1012 SDJ1016 SDJ1016-800 SDJ1025 SDJ1030 SDJ1016BS SDJ1516 SDJ-LP MSDJ1017

Praktische Lagerstapler mit manuellem Antrieb

Die manuellen Hochhubwagen eigenen sich besonders für das gelegentliche Ein- und Ausstaplen von Paletten und anderen Stückgütern oder zum Be- und Entladen von LKW ohne eigene Ladebühne.

Durch den ausschließlich manuellen Antrieb sind diese Geräte praktisch immer einsatzbereit und kostengünstig in der Wartung und Instandhaltung.

Zum Ein- und Ausstapeln oder Be- und Entladen

Der Hubmast lässt sich leicht mit der Handdeichsel oder noch kraftschonender mit dem Fußpedal hydraulisch anheben. Das Absenken erfolgt stufenlos über den Handhebel. So können Sie die Hochhubwagen der SDJ-Reihe ideal zum gelegentlichen Ein- und Ausstaplen von Paletten nutzen oder auch LKW Be- und Entladen.

Feststellbremsen an beiden Lenkrollen garantieren einen sicheren Stand des Gerätes beim Heben und Senken oder bei kurzen Stops an Rampen und Steigungen.



Technische Daten

Technical Data

Manuelle Hochhubwagen Reihe SDJ

Manual Stacker Series SDJ

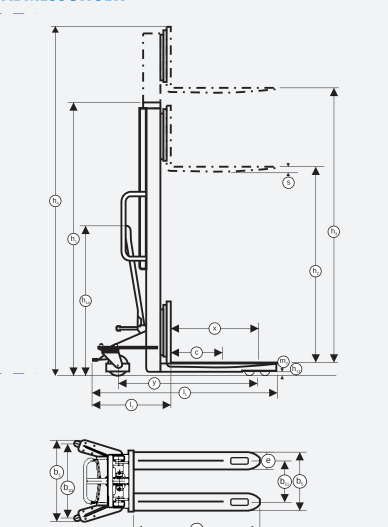
	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		SD <u>J1</u> 012	_SDJ1016	SDJ1016-800	SD <u>J1</u> 02 <u>5</u>	_SDJ1030
l larks	1.3	Antrieb (Elektro, Diesel, Benzin, Gas, Netzelektro, Manuell) Driven (Elektrical, Diesel Fuel, Petrol Fuel, Gasoline, Manual)		Manuell	Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Kennzeichen Distinguishing Marks	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
(ennze nguist	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0*
P Disti	1.6	Lastschwerpunktabstand Load Center Distance	c (mm)	600	600	500	500	500
	1.8	Lastabstand Load Distance, center of drive axle to forks	x (mm)	730	730	730	730	730
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1280	1280	1280	1280	1280
.	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	200	230	205	276	316
Gewicht Weight								
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	150x40	150x40	150x40	150x40	150x40
ırwerk assis	3.3	Tyre size, front Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	83x60	83x60	83x60	83x60	83x60
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4	2/4	2/2	2/4	2/4
Räd	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	620	620	620	700	700
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	385	385	385	385	385
	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm)	1730 — —	1980 — —	1980 — —	1850 — —	2090 -
	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm)	1085	1440	1440	330	330
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	1110	1510	1510	2410	2910
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm)	1750	2080	2080	3000	3505
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of Tiller in Drive Position min/max	h ₁₄ (mm)	500/1100	500/1100	500/1100	500/1100	500/1100
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of Forks at max. Lift		1200	1600	1600	2500	3000
	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	90	90	90	90	90
messungen ensions	4.19	Gesamtlänge Overall Lenght	I ₁ (mm)	1705	1705	1355	1705	1705
ensions	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of Face of Forks	I ₂ (mm)	555	555	555	555	555
Grundab Dime	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b ₁ (mm)	755	755	755	860	860
ច់	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	s/e/l (mm)	55/170/1150	55/170/1150	55/170/800	55/170/1150	55/170/1150
	4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b ₃ (mm)	565	565	565	565	565
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between Fork Arms	b _s (mm)	550	550	550	550	550
-	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground Clearance, laden	m₁ (mm)	25	25	25	20	20
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m ₂ (mm)	40 — —	40 — —	40 — —	40	40 -
-	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1400	1400	1400	1400	1400
_ <u>ra</u>	5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lifting speed, laden/unladen	mm	20/22	20/22	20/22	20/22	20/22
daten ce Daf	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering spees, laden/unladen	mm	140/50	140/50	140/50	140/50	140/50
Leistungsdaten Performance Data		<u>Есиненну вресо, населеннасен</u>						
Leis	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse
		Service brake				<u> </u>		<u> </u>

Manuelle Hochhubwagen Reihe SDJ

Manual Stacker Series SDJ

HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter
SDJ1016-BS	SDJ1516	SDJ1016 / L P1 100 —	MSDJ1017
Manuell	Manuell	Manuell	Manuell
Hand	Hand	Hand	Hand
1,0	1,5	1,0	1,0
	400	600	585
735	730	730	-
1250	1280	1280	1230
336	245	230	245
Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan
180x50	150x40	150x40	160x50
145x50	83x60	83x60	70/68
2/2	2/4	2/4	2/2
645	600	620	375
1350	385	385	600
1980 — —	_2080	1980/2205* —	_2130
1505	1510	1440	1615
1505	1510	-	1615
2020	2080	2205	2130
-	-	500/1100	1345
1600	1600	1600	1700
95	90	90	85
1840	1705	1705	1615
940	555	555	445
1400	755	755	750
60/150/900	55/170/1150	55/170/1150	50/160/1170
760	565	565	600
320-740	550	550	540
1200	-	-	-
40	20	25	30
50 + -	20	40 — —	30
1250	1380	1400	1400
15	15	20/22	30
Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse	Feststellbremse

ABMESSUNGEN



AUSSTATTUNGSMERKMALE

- Tragfähigkeiten bis 1,0t oder 1,5t (Modellabhängig)
- Hubhöhen bis 3,0m
- Manuelles Heben über die Hubdeichsel oder das Fußpedal
- Stufenlos reguliertes Absenken über den Handhebel am Deichselgriff
- 40mm Bodenfreiheit für unebene Böden (Modelle SDJ1012, SDJ1016, SDJ1025 und SDJ1030)
- Stabile Haltegriffe an beiden Seiten für eine gute Handhabung
- Durchgängiges Lastschutz und Rahmengitter für maximale Sicherheit



ENERGIEUNABHÄNGIGES HEBEN, STAPELN UND VERFAHREN



Beste Ergonomie und einfache Handhabung

Leichtlaufende Polyurethanrollen mit hochwertigen Kugellagern machen die Hochhubwagen der SDJ-Reihe gut manövrierbar und einfach in der Handhabung.

Mit einer Bodenfreiheit von 40mm sind die Modelle SDJ1012, SDJ1016, SDJ1025 und SDJ1030 höher als herkömmliche Hochhubwagen, wodurch sie auch auf unebenen Böden gut verfahren werden können.

Zum Kommissionieren unpalettierter Waren oder für Stückgut lassen sich die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Reihe optional mit verschiedenen Plattformen oder Trogplattformen nachrüsten.

Diese können einfach in die Gabeln eingehängt werden und lassen sich so bei Bedarf schnell an- oder abbauen. Sie haben eine Tragfähigkeit bis 1,0t.



Mit dem Hochhubwagen SDJ1016 und dem LiftPress-Aufsatz verdichten Sie effektiv und kostengünstig Ihr Müllvolumen.

LIFTPRESS - die clevere Müllpresse

Echten Fortschritt erkennt man daran, dass er das Leben erleichtert. Wie alle guten Ideen ist LiftPress leicht zu verstehen: Der LiftPress-Pressaufsatz wird auf den manuellen Hochhubwagen SDJ1016 mit wenigen Handgriffen aufgesetzt und verschraubt. Mit den Gabeln fährt man unter den Abfallcontainer und pumpt diesen einfach hoch.

Das verdichtet das Müllvolumen effektiv und schafft Raum für Neues. So lässt sich die Zahl der Containerleerungen reduzieren, auf weitere Container verzichten oder bereits vorhandene abschaffen.

LiftPress - eine Müllpresse

- ein Riesenvorteil



ONLINE-VIDEOS MIT DEM MOBILTELEFON ANSEHEN

Scannen Sie die nebenstehenden QR-Codes in Ihr Smart-Phone ein um sich die Produktvideos auf YouTube anzusehen oder besuchen Sie unseren YouTube-Channel

www.youtube.com/user/ HanseLifterTV







