

Hochwertige Ausführungen und beste Handhabung.

Die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie sind robust verarbeitet und mit verstärkten Holmprofilen ausgestattet. Die Lastketten und der Hubzylinder sind sicher hinter einem Schutzgitter angebracht, wodurch der Fahrer optimal geschützt ist.



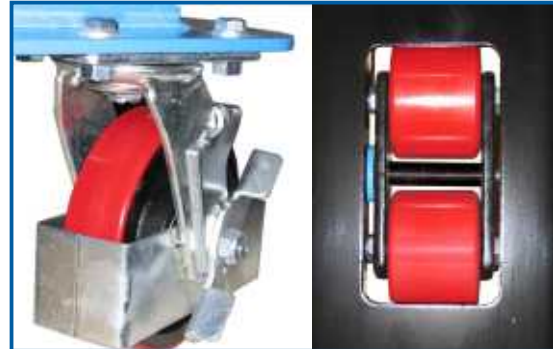
Solide Lastketten für sicheres Heben

Der solide Gabelträger und das serienmäßig vorhandene Lastschutzgitter bieten zusätzliche Sicherheit.

Der gummierte Handgriff mit den leicht zugänglichen Handhebeln zum Absenken und Anheben ist ergonomisch geformt und leicht bedienbar.

Hochwertige Rollenausstattung und sicherer Stand

Die Hochhubwagen sind serienmäßig mit hochwertigen Polyurethan-Tandemrollen und Polyurethan-Lenkrollen ausgestattet. Diese garantieren einen ruhigen Lauf und gute Manövrierbarkeit. Die Lenkrollen werden mittels Fuß-Feststellbremse fixiert, wodurch der Hochhubwagen einen sicheren Stand bei Hebemanövern hat.



Optimale Rollenausstattung (PU/PU)

Verschiedene optionale Rollenausstattungen runden das Angebot ab.

Kraftsparendes Heben durch Fußpedal oder Hubdeichsel

Um Kraftreserven zu sparen lassen sich die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie sowohl über die Hubdeichsel, als auch über ein Fußpedal heben. Die Deichsel ist extra verstärkt um eine lange Einsatzdauer zu gewährleisten.



Kraftsparendes Heben über Deichsel oder Fußpedal

Überreicht durch Ihren HanseLifter Händler



HanseLifter[®]



HanseLifter[®]



Manuelle Hochhubwagen Serie SDJ

Praktische Lagerhelfer mit manuellem Antrieb

Die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie sind die hervorragende Ergänzung in Lagern, in denen palettierte Waren bewegt und gestapelt werden.

Die Geräte lassen sich manuell fahren und heben, wodurch sie

nicht auf Batterien oder Netzstrom angewiesen sind.

Der Hebevorgang lässt sich einfach mittels Hubdeichsel oder Fußpedal, mit wenig Kraftaufwand ausführen. Die seitlichen Haltegriffe bieten eine sichere Handhabung beim Rangieren des Hochhubwagens.

Die manuellen Hochhubwagen der SDJ-Serie lassen sich stufenlos über einen Handhebel absenken. So lassen sich Paletten dosiert herablassen.

SDJ1012
SDJ1016
SDJ1025
SDJ1030

Manuelle Hochhubwagen Serie SDJ

Manuelle Hochhubwagen Serie SDJ

Technische Daten

Stand: 03/2008

		HanseLifter						
		SDJ1012	SDJ1016	SDJ1025	SDJ1030			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	1.1	
	1.2	Typzeichen des Herstellers	SDJ1012	SDJ1016	SDJ1025	SDJ1030	1.2	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer	Hand	Hand	Hand	Hand	1.4	
	1.5	Tragfähigkeit, Last	Q (t)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5
	1.6	Lastschwerpunktstand	c (mm)	600	600	600	500	1.6
	1.8	Lastabstand	x (mm)	730	730	790	790	1.8
Gewicht	1.9	Radstand	y (mm)	1280	1280	1330	1280	1.9
	2.1	Eigengewicht	kg	200	230	325	307	2.1
Räder, Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan	PU	PU	PU	PU	3.1	
	3.2	Reifengröße, vorn	150x40	150x40	150x40	150x40	3.2	
	3.3	Reifengröße, hinten	83x60	83x60	83x60	83x60	3.3	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	-	-	-	-	3.4	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x= angetrieben)	2 / 4	2 / 4	2 / 4	2 / 4	3.5	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	385	385	380	385	3.6
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	620	620	700	620	3.7
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1720	1980	1860	2080	4.2
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	1175	1530	320	320	4.3
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	1110	1510	2415	2910	4.4
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	1750	2080	2950	3420	4.5
	4.6	Initialhub	h ₅ (mm)	-	-	-	-	4.6
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	500-1110	500-1110	655-1275	500 - 1110	4.9
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	90	90	80	90	4.15
		max. Gabelhöhe	mm	1200	1600	2495	3000	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1705	1705	1750	1705	4.19
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	540	540	570	570	4.20
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	800	800	870	860	4.21
	4.22	Gabelzinkenmaße	s/ø/l (mm)	61/170/1150	61/170/1150	60/170/1150	61/170/1150	4.22
	4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ (mm)	565	565	570	570	4.24
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₂ (mm)	540	540	550	550	4.25
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ (mm)	25	25	45	25	4.31
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	45	45	40	45	4.32	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 quer	Ast (mm)	3960	3580	4050	3950	4.33	
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast (mm)	3960	3580	4050	3950	4.34	
4.35	Wenderadius	WA (mm)	1400	1400	1500	1450	4.35	
Leistungsdaten	5.2	Hub je Deichselschlag	mm	20	20	18	20	5.2
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	mm/s	regulierbar	regulierbar	regulierbar	regulierbar	5.3
	5.10	Betriebsbremse		manuell	manuell	manuell	manuell	5.10

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des des Standardgerätes. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu anderen Werten führen. Irrtümer, Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.



Modell SDJ1016



Modell SDJ1012

Technische Daten

Stand: 03/2008

