Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



HanseLifter Fasswender SDJ-FW

SONDERLÖSUNGEN AUF ANFRAGE



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 400 kg
- > DIN Fässer mühelos Anheben, Kippen und Entleeren
- > Vollständige Entleerung durch 180° Neigungswinkel
- > Breiter Auslegerabstand zum Umfahren von Paletten
- > Heben über Deichsel oder Fußpedal
- > Feststellbremsen an beiden Lenkrollen

Der Fasswender SDJ-FW

Der Fasswender SDJ-FW-05 ist ein praktischer Helfer bei der Arbeit in der Werkstatt. Er ermöglicht ein einfaches Heben und Kippen von Fässern. Industriefässer (208 I / DIN 6643 M1 und M2) können mit dem Fasswender SDJ-FW-05 professionell transportiert werden. Mit der Schwenk- und Kippmechanik ist auch ein kontrolliertes Ausgießen und vollständiges Entleeren der Fässer problemlos möglich. Der Fassheber und -wender SDJ-FW-05 ist nach dem gleichen Prinzip aufgebaut wie ein Hochhubwagen. Über den Fußhebel oder die Deichsel können Sie bequem und stufenlos Fässer heben und senken.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.



EIGENSCHAFTEN

MODELL SDJ-FW

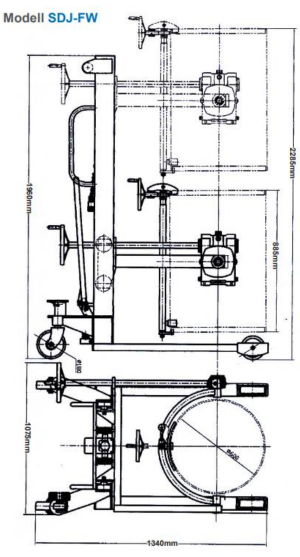




Ergonomischer Handgriff



Tragfähigkeit max. 0,4 t





Fasswender SDJ-FW

Technische Daten Teil 1 Technical Data part 1							
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter			
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		SDJ-FW			
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated)		Hand			
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (kg)	400			
	1.8	Lastabstand Load distance, Center of drive axle to fork	x (mm)	720			
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1.230			
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	215			
Ge w							
	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan			
Räder, Fahrwerk Types, Chassis	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	180x50			
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	78x60			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2			
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	585			
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	985			
	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm)	2.040			
<u>_</u>	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm)	1.025			
sungen	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	1.425			
labmessı Dimensions	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm)	2.530			
Grundabmessun		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm	80			
		Min. Höhe der Fassklemme Min. height of barrel clamp	mm	870			
		Max. Höhe der Fassklemme Max. height of barrel clamp	mm	2.285			



Technische Daten Teil 2 Technical Data part 2							
Grundabmessungen		Max. Fasshöhe, Fassunterkante Max. height of barrel, bottom edge of barrel	mm	1.400			
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.470			
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	400			
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b₁ (mm)	1.260			
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefläche Distance between wheel arms/loading surface	b ₄ (mm)	1.150			
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden	m₁ (mm)	25			
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, center of wheelbase	m ₂ (mm)	30			
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1.400			
	4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	mm	1.340			
Leistungsdaten Performance data		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar-pulls to max. lift		35			
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	Regulierbar			
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststell- bremse			