



HanseLifter Fasshubwagen FHW

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 365 kg
- > Für 208 l DIN Fässer
- > Ideal zum Verfahren von Stahlsickenfässern
- > Heben über Handdeichsel
- > Automatischer Greif- und Hubmechanismus
- > Nylon-Rollenausstattung

Der Fasshubwagen FHW

Der FHW Fasshubwagen ist ein praktischer Helfer beim Transport von DIN Fässern. Die Fassklammer vom FHW ist im gesenkten Zustand geöffnet und wird durch den Pumpvorgang mit der Deichsel geschlossen. Wenn die Klammer des Fasshubwagens geschlossen ist, wird bei jedem weiteren Pumpvorgang das Fass angehoben. Da das Fass nicht manuell arretiert werden muss, ist ein schnelles und effizientes Verfahren von Fässern mit dem Fasshubwagen FHW gewährleistet. Ein stufenloses Absenken erfolgt über die Handgabel. Der FHW ist mit leicht laufenden Nylonrollen ausgestattet, die sich sehr gut zum Transport von schweren Lasten eignen.

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 FHW

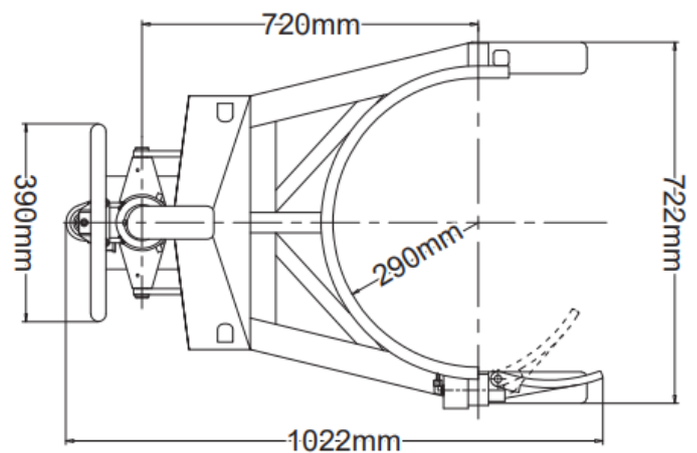
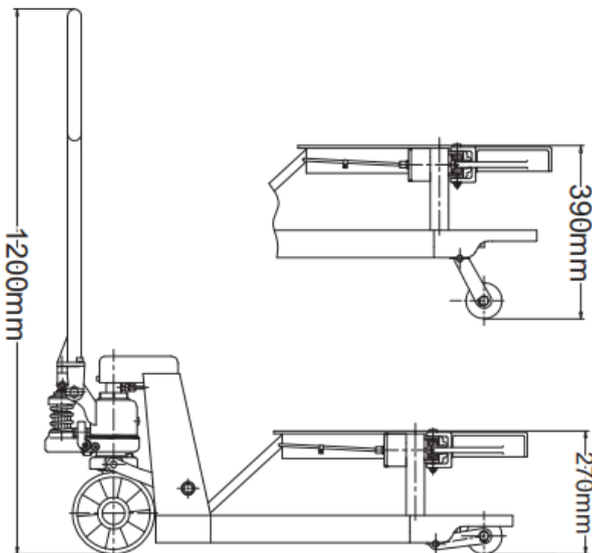


Ergonomischer Griff



Tragfähigkeit max. 0,365 t

Modell FHW





Fasshubwagen FHW

Technische Daten Teil 1			
Technical Data part 1			
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	FHW
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated)	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (kg) 365
	1.8	Lastabstand Load distance, Center of drive axle to fork	x (mm) 220
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 827,5
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg 53
Räder, Fahrwerk Types, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)	Nylon
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm 160x40
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm 80x35
	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) 140
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm) 660
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm) -
	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm) -
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm) 85
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm) -
		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm -
		Min. Höhe der Fassklemme Min. height of barrel clamp	mm -
		Max. Höhe der Fassklemme Max. height of barrel clamp	mm -





Technische Daten Teil 2					
Technical Data part 2					
Grundabmessungen	Dimensions		Max. Fasshöhe, Fassunterkante Max. height of barrel, bottom edge of barrel	mm	85
		4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.022
		4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	380
		4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	722
		4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefläche Distance between wheel arms/loading surface	b ₄ (mm)	-
		4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden	m ₁ (mm)	-
		4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, center of wheelbase	m ₂ (mm)	28
		4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1.040
		4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	mm	-
Leistungsdaten	Performance data		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar-pulls to max. lift		11
		5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	Regulierbar
		5.10	Betriebsbremse Service Brake		-

