



HanseLifter Fasslifter FL350

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 350 kg
- > Für 208 l DIN Fässer
- > Leichtes Anheben über Fußpumpe
- > Feststellbremse
- > Überfahren von Europaletten ist möglich
- > Selbstschließender Greifmechanismus
- > Hochwertige Polyurethan Rollenausstattung

Der Fasshubwagen FL350

Der Fasslifter FL350 von Hanselifter sorgt für bequemes Arbeiten mit 208 Liter DIN-Fässern. Heben Sie Fässer bis 350 kg einfach mit dem Fußpedal an und fahren Sie sie zu ihrem Lagerplatz oder zum Verladen in den LKW. Die Feststellbremse an der rechten Rolle vom Fasslifter FL350 sorgt für einen sicheren Stand. Außerdem ist das Überfahren von EURO-Paletten dank der speziellen Bauart möglich. Durch den selbstschließenden Greifmechanismus kann man die Fässer einfach von der Palette aufnehmen.

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.



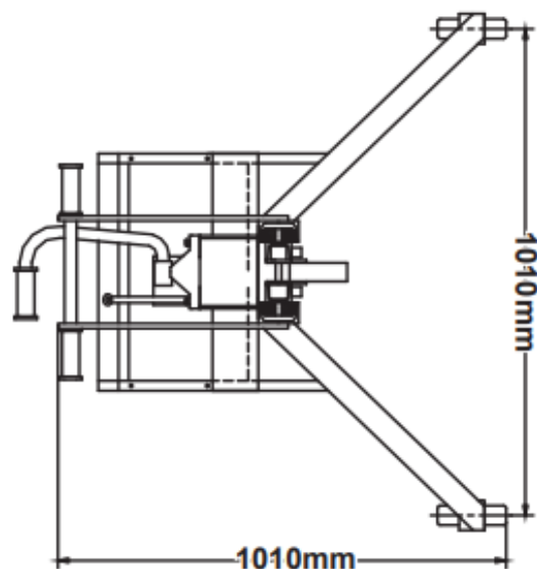
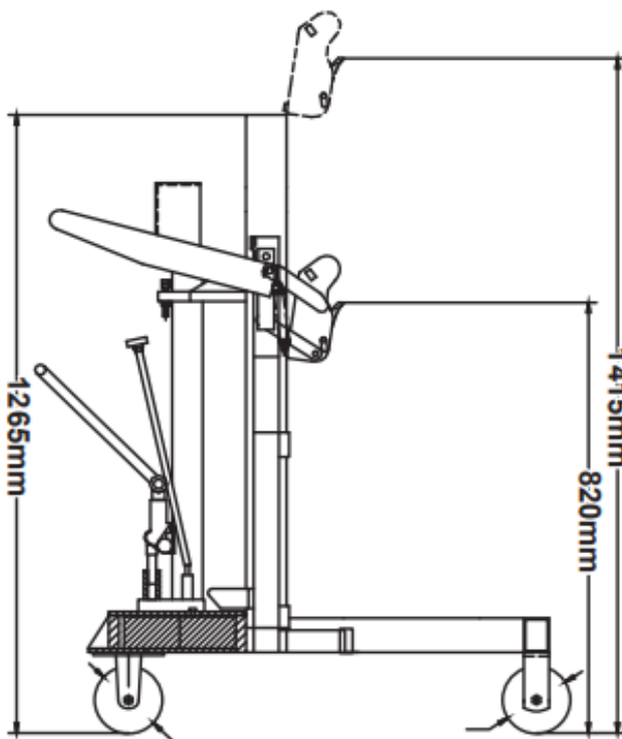
EIGENSCHAFTEN

MODELL FL350



Tragfähigkeit max. 0,35 t

Modell FL350





Fasslifter FL350

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	FL350
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated)	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (kg) 350
	1.8	Lastabstand Load distance, Center of drive axle to fork	x (mm) 500
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 740
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg 165
Räder, Fahrwerk Types, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm 125x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm 125x50
	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) 350
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm) 1.010
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm) 1.265
	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm) 180
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm) 595
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm) 1.615
		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm 230
		Min. Höhe der Fassklemme Min. height of barrel clamp	mm 820
		Max. Höhe der Fassklemme Max. height of barrel clamp	mm 1.415





Technische Daten Teil 2					
Technical Data part 2					
Grundabmessungen	Dimensions		Max. Fasshöhe, Fassunterkante Max. height of barrel, bottom edge of barrel	mm	535
		4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.010
		4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	750
		4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	1120
		4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefläche Distance between wheel arms/loading surface	b ₄ (mm)	480-960
		4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden	m ₁ (mm)	160
		4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, center of wheelbase	m ₂ (mm)	160
		4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1.060
		4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	mm	-
Leistungsdaten	Performance data		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar-pulls to max. lift		25
		5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	Regulierbar
		5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststell- bremse

