



HanseLifter Hubwagen MH200

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 200 kg
- > Gabellänge: 580 mm
- > Lastschwerpunktstand: 290 mm
- > Lastabstand: 460 mm
- > Gabelaußenabstand: 220 mm
- > Anheben der Paletten über Fußpedal

Der Hubwagen MH200

Der Hubwagen MH200 von HanseLifter hebt Displays, Halb- oder Viertelpaletten einfach per Fußpedal. Mit den kompakten Maßen ist der MH200 optimal für kleinere Räumlichkeiten geeignet. Enge und verwinkelte Gänge können dem Hubwagen nichts anhaben. Das optimale Einsatzgebiet dieses Mini-Hubwagens ist der Einzelhandel. Er lässt sich einfach durch verwinkelte, sowie enge Gänge fahren. Das Heben einer Palette ist genauso wie das Herablassen über den Fußhebel zu meistern. Die Rollen bestehen aus Polyurethan (kurz: PU). Diese sind geräuscharm, abriebfest bei guter Bodenhaftung. Sie sind zudem sehr leicht laufend und bieten sich sehr gut für empfindliche Untergründe, härtere Böden und Laderampen an.

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.

Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik

EIGENSCHAFTEN



HanseLifter[®]

MODELL MH200





HUBWAGEN MH200

Technische Daten Teil 1				
Technical Data part 1				
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		MH200
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	0,2
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	290
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	460
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	610
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	22
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	125x30
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	75x30
	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)	155
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b ₁₁ (mm)	440
	Grundabmessung en	4.4	Hub Lift	H ₁ (mm)
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	130
4.9		Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H ₁₄ (mm)	1.040





HUBWAGEN MH200

Technische Daten Teil 2				
Technical Data part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	85
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	920
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	340
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	510
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/50/580
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	222
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	30
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	850
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar

