

# MINILIFTER

## MHS SERIE

PRÄZISES HEBEN UND FLEXIBLES HANDLING AUF KLEINSTEM RAUM



- Kompakte Bauweise für enge Arbeitsbereiche
- Tragkraft bis 120 kg
- Hubhöhe bis 1.070 mm
- Präzise Bedienung per Handseilwinde
- Exaktes Ausrichten der Hubgabeln
- Verstellbarer Gabelabstand
- Manuelles Heben und Fahren
- Leicht und mobil einsetzbar
- Feststellbremse für sicheren Stand
- Robuste Vollgummi- und Polyamidrollen



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		<b>Manueller Minilift</b> <b>MHS Serie</b>		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten	
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		<b>OSWALD</b> <b>Transport- geräte</b>
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>MHS120</b>
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand
	1.5	Tragfähigkeit/Last	$Q$ (t)	0,12
	1.6	Lastschwerpunkt	$c$ (mm)	200
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	39
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		GU/PU single
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	50x22
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2
	3.6	Spurweite, vorn	$b_{10}$ (mm)	550
	3.7	Spurweite, hinten	$b_{11}$ (mm)	420
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	$h_1$ (mm)	1372
	4.4	Hub	$h_3$ (mm)	1020
	4.15	Höhe gesenkt	$h_{13}$ (mm)	70
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$ (mm)	788
	4.20	Länge ohne Gabel	$l_2$ (mm)	373
	4.21	Gesamtbreite	$b_1 b_2$ (mm)	485
	4.22	Gabelzinkenmaße	$s / e / l$ (mm)	415x50x15
	4.25	Gabelaußenabstand	$b_5$ (mm)	345-485
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_2$ (mm)	245-385
Leistungs- daten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar
	-	-	-	-
	-	-	-	-