

# MINILIFTER

## MHL SERIE

KOMPAKT, FLEXIBEL UND PRÄZISE FÜR DEN TÄGLICHEN EINSATZ



- Kompakte Bauweise für enge Arbeitsbereiche
- Tragkraft bis 120 kg
- Hubhöhe bis 1.085 mm
- Präzise Bedienung per Handseilwinde
- Manuelles Heben und Fahren
- Leicht und mobil einsetzbar
- Klappbarer Hubtisch
- Feststellbremse für sicheren Stand
- Robuste Vollgummi- und Polyamidrollen
- Fein dosierbarer Hubweg



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		<b><u>Manueller Minilift</u></b>		<b><u>MHL Serie</u></b>	
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		<b>OSWALD Transportgeräte</b>	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>MHL120</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	37	
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU / Nylon	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	200x50	
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	50x24	
	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)	985	
	4.15	Höhe gesenkt	$h_{13}$ (mm)	100	
	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	Plattformmaße	$s / e / l$ (mm)	585x340	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_2$ (mm)	60	