

# MATERIALLIFTE

## AML SERIE

PPRÄZISES HEBEN BIS 2,5 M - TRAGFÄHIGKEIT BIS 227 KG.



- Manuelles Heben, Senken und Fahren
- Präzise Hubmechanik über Handseilwinde
- Geschlossene Aluminium-Rückwand zur Ladungssicherung
- Rollen am Hubgerüst für liegende Fahrt und platzsparende Lagerung
- Kippbare Bauweise für niedrige Durchfahrten
- Kompakte Bauweise für enge Arbeitsbereiche
- Robuste Stahlkonstruktion mit Aluminium-Hubsystem
- Lastrollen aus Vollgummi, Lenkrollen aus Polyurethan (PU)
- Feststellbremse per Fußpedal

Mai 25 Stand: Monat/Jahr		<b>Alulift</b>		<b>AML Serie</b>					
Herstellerrangaben und Ausführungsmerkmale Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten									
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		<b>OSWALD Transportgeräte</b>					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		<b>AML181</b>	<b>AML227</b>	<b>AML181A</b>	<b>AML227A</b>	<b>AML181G</b>	<b>AML227G</b>
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell					
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand					
	1.5	<b>Tragfähigkeit/Last</b>	Q (kg)	181	227	181	227	181	227
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	254					
Gewichte	2.1	<b>Eigengewicht</b>	kg	60	51	66	57	186	178
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Gummi/Nylon single				PU/PU single	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	50x40				100x50	
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	200x50					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2					
		Spurweite, vorn - min.		610		736			
	3.6	Spurweite, vorn - max.	$b_{10}$ (mm)	610		1100			
	3.7	Spurweite, hinten	$b_{11}$ (mm)	610		736			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	$h_1$ (mm)	1700					
		<b>Hub (Gabeln unten)</b>		2500	1200	2500	1200	2500	1200
	4.4	<b>Hub (Gabeln oben)</b>	$h_3$ (mm)	3000	1800	3000	1800	3000	1800
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (Gabeln unten)	$h_4$ (mm)	3000	1800	3000	1800	3000	1800
		Höhe Hubgerüst ausgefahren (Gabeln oben)	mm	3060	1860	3060	1860	3060	1860
	4.15	Höhe gesenkt (Gabeln unten)	$h_{13}$ (mm)	90	90	90	90	90	90
	4.19	Gesamtlänge	$l_1$ (mm)	870	870	1100	1100	1170	1170
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4.21	<b>Gesamtbreite - Ausleger eingefahren</b>	$b_1/b_2$ (mm)	610		736			
		<b>Gesamtbreite - Ausleger ausgefahren</b>	mm	610		1100			
	4.22	Gabelzinkenmaße	(mm)	570x100x95					
	4.25	Gabelaußenabstand	$b_5$ (mm)	520					
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	$m_2$ (mm)	20					
Leistungsdaten	-	-	-	-					
	5.2	Hub pro Windenumdrehung	mm	38					
	5.3	-	-	-					