



ROLLENHUBWAGEN

ROH SERIE

Prismenhubwagen für den Rollentransport



- V-förmiger Gabelquerschnitt zur liegenden Aufnahme von Rollen und Spulen
- Heben, Senken und Fahren manuell
- Stufenloses, dosiertes Senken über Handhebel im Deichselkopf
- Pulverlackierte Stahlkonstruktion
- Wartungsarmer Betrieb
- Kugelgelagerte Lenk- und Lastrollen aus hochwertigem Polyurethan
- Lastrollen in Tandemausführung



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Prismenhubwagen		ROH Serie		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		ROH1000	ROH1200	ROH1600
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell		
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2,0	2,0	2,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	500
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	110	121	142
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan tandem		
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70	80x70	80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b_{10} (mm)	120	120	120
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	740	790	870
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h_3 (mm)	105	105
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h_{14} (mm)	1250	1250	1250
4.15		Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	85	85	85
4.19		Gesamtlänge	l_1 (mm)	1535	1535	1535
4.20		Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	385	385	385
4.21		Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	900	1000	1100
4.22		Gabelzinkenmaße	$s/e/l$ (mm)	1150x230x 130	1150x230x 130	1150x235x 130
4.25		Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	900	1000	1100
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	30	30	30
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	dosierbar	dosierbar