

HOCHHUBWAGEN

HS SERIE MIT QUICKLIFT

1,5 TONNEN TRAGKRAFT - HUBHÖHEN 1600 UND 2500 MM



- Anwenderfreundlich
- Hubbetrieb durch Deichsel oder Fußpedal
- Absenken stufenlos regulierbar
- Sicherer Stand, auch bei voller Auslastung
- Deichselgriff gummiert mit 3 Funktionen
- Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- Pulverbeschichtung Hochleistungs-Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl
- Extra Überdruckventil, daher lange Lebensdauer
- Druckkolben hart verchromt
- Lenkrollen mit Feststellbremsen
- Lenkräder aus Polyamid
- Gabelrollen aus Polyamid

Mai 25 Stand: Monat/Jahr		Hochhubwagen mit Quicklift		HS Serie	
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale			Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte	
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HS1516	HS1525
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell	
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz,		Hand	
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,5	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600	
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	198	276
Räder/ Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyamid tandem	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180 x 50	
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	70 x 50	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2	
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	2070	1770
	4.4	Hub	h_3 (mm)	1600	2500
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	90	
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1650	
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	550	
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	780	870
	4.22	Gabelzinkenmaße	(mm)	1150 x 142 x 60	
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	560	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	20	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1590	1600	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	
sonstiges	10.1	Mastart		Single	Duplex
	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-