



ELEKTRO HOCHHUBWAGEN

EHH SERIE

SEMI-ELEKTRISCH - 1000 & 1500 KG TRAGKRAFT



- Elektrisches Heben und Senken der Hubgabeln
- Manuelle Bewegen
- Ideal zur Bedienung von Palettenregalen oder zum Be- und Entladen von LKW
- Leichtgängig und wendig
- Dosierbare Senkgeschwindigkeit
- Lenk- und Lastrollen aus Polyamid
- Lastrollen in Tandem-Ausführung
- Internes 230V-Ladegerät



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Elektro-Hochhubwagen semi-elektrisch		EHH Serie			
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten							
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		EHH1516	EHH1525	EHH1530	EHH1035
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		semi-elektrisch			
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,5	1,5	1,5	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500			
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	365	378	397	405
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyamid tandem			
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50			
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70			
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (× = angetrieben)		2/4			
	3.6	Spurweite, vorn	b_{10} (mm)	670			
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	410			
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	2085	1835	2085	2335
	4.3	Freihub	h_2 (mm)	1600	-	-	-
	4.4	Hub	h_3 (mm)	1600	2500	3000	3500
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	2085	3050	3550	4050
	4.10	Höhe Radarme	h_8 (mm)	80			
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	<90			
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1735			
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	585			
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	780			
	4.22	Gabelzinkenmaße	$s / e / l$ (mm)	1150x142x 60			
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	550			
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	25			
Leistungsdaten	-	-	-	-	-	-	-
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	0,15			
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar			
E-Motor	-	-	-	-	-	-	-
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	1,6			
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah) oder kWh	12/100	12/115	12/115	12/100