



HUBTISCHE MIT GABEL & PLATTFORM

FH SERIE

400 KG AUF 850 ODER 1500 MM - AUCH ELEKTRISCH



- Abnehmbare Plattform im Lieferumfang enthalten
- Heben der Gabeln durch Fußpedal
- Stufenloses Senken über Drehknopf
- Ideal für Displays, Halb- oder Spezialpaletten
- Hochwertige Polyurethan-Rollen
- Feststellbremsen an den Lenkrollen



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Fahrbarer Hubtisch mit Gabeln		FH Serie		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		FH4085	FH4150	FHE4150
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell		semi-elektrisch
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	0,4	0,4	0,4
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	325	325	325
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	70	82	122
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan single		
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	125x40	125x40	125x40
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	75x30	75x30	75x30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2	2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn	b_{10} (mm)	460	460	460
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	410	410	410
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1 (mm)	1080	1765	1710
	4.4	Hub	h_3 (mm)	850	1500	1500
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4 (mm)	1145	1830	1830
	4.10	Höhe Radarme	h_8 (mm)	-	-	<85
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	80	80	<90
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1040	1040	1120
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	390	390	470
	4.21	Gesamtbreite	b_1, b_2 (mm)	590	590	580
	4.22	Gabelzinkenmaße	$s / e / l$ (mm)	650x100x50	650x100x50	650x100x50
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	550	550	550
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	22,5	22,5	22,5	
Leistungsdaten	-	-	-	-	-	-
	5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	-	-	~0,075
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	dosierbar	einstellbar
E-Motor	6.1	internes Ladegerät	V	-	-	220
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %	kW	-	-	0,8
	6.4	Batteriespannung/Nennkapazität	(V)/(Ah) oder kWh	-	-	1 x 12/32