



HUBWAGEN FÜR EUROPALETTEN

HEU SERIE

TRAGLASTEN BIS 5 TO & VERSCHIEDENE RAD-AUSFÜHRUNGEN



- Hydraulikpumpe in Stahlausführung
- Kolbenstange und Überlastventil hartverchromt
- Kontrolliertes Absenken schwerer Lasten
- Gabelenden abgerundet zur leichteren Aufnahme von Paletten
- Stabile Lastrollen
- Gummierte Deichsel für bequemes Arbeiten



Mrz 26 Stand: Monat/Jahr		Gabelhubwagen für Europaletten			HEU Serie				
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten					
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HEU30PT	HEU25GT	HEU25PT	HEU25VZ	HEU20PS	
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell					
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand					
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	3,0	2,5	2,5	2,5	2	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600					
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	76	68	68	62	66	
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU/PU tandem	Gummi/PU tandem	PU/PU tandem	Nylon/Nylon tandem	PU/PU Single	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50					
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/2	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	120					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	385					
Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	115					
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1210					
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85					
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1500					
	4.20	Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	350					
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ , b ₂ (mm)	540					
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x155x50					
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540					
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30						
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	~40					

Mrz 26 Stand: Monat/Jahr		Gabelhubwagen für Europaletten			HEU Serie				
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten					
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte					
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HEU20ES	HEU25GTS	HEU25PTS	HEU20PAS	HEU25PAT	
	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	2,5	2,5	2	2,5	
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	600					
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	63	69	69	65	65	
Räder/Fahwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Nylon/Nylon tandem	PU/PU tandem	Gummi-PU tandem	Nylon/Nylon single	Nylon/Nylon Tandem	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50					
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70					
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	2/4	2/2	2/4	
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	120					
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	385					
Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	115					
	4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1210					
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85					
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1500					
	4.20	Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	350					
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ , b ₂ (mm)	540					
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x155x50					
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540					
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30	35	35	30	30		
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	~40	~55	~55	~19,3	~19,3	