

HOCHHUBWAGEN

HHS SERIE

MIT SCHNELLHUB BIS 200 KG- 1000 & 1500 KG TRAGKRAFT



- Automatische Schnellhubfunktion (Speedlift) bis 200 kg Auflagegewicht
- Heben über Deichsel oder Fußpedal
- Stufenlos regulierbare Absenkung
- Verstärkte Deichsel
- Lenkrollen mit Feststellbremse
- Stabile Haltegriffe für eine gute Handhabung
- Teleskopierbares Hubgerüst ab Hubhöhe 2.500 mm

Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Manuelle Hochhubwagen mit Schnellhub		HHS Serie			
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HHS0512	HHS1016	HHS1516	HHS1025
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell			
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	0,5	1,0	1,5	1,0
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	500	500	400	500
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	165	190	198	263
				Polyamid tandem			
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyamid tandem			
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	670	670	670	670
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	410	410	410	410
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1690	1985	1985	1845
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	1200	1600	1600	400
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	1200	1600	1600	2500
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	1690	1985	1985	3095
	4.10	Höhe Radarme	h ₈ (mm)	80	80	80	80
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	<90	<90	<90	<90
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1700	1700	1700	1700
	4.20	Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	550	550	550	550
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ b ₂ (mm)	700	700	700	700
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60	1150x142x60
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	550	550	550	550
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	20	20	20	20	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	dosierbar	dosierbar	dosierbar

Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Manuelle Hochhubwagen mit Schnellhub		HHS Serie			
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten			
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte			
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HHS1525	HHS1030	-	-
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell			
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand			
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	1,5	1,0	-	-
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	400	500	-	-
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	265	280	-	-
				Polyamid tandem			
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyamid tandem			
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	-	-
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x70	80x70	-	-
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	-	-
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	670	670	-	-
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	410	410	-	-
Grundabmessungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	1845	2090	-	-
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	400	400	-	-
	4.4	Hub	h ₃ (mm)	2500	3000	-	-
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	3095	3590	-	-
	4.10	Höhe Radarme	h ₈ (mm)	80	80	-	-
	4.15	Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	<90	<90	-	-
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1700	1700	-	-
	4.20	Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	550	550	-	-
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ b ₂ (mm)	700	700	-	-
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	1150x142x60	1150x142x60	-	-
	4.25	Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	550	550	-	-
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	20	20	-	-	
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	dosierbar	dosierbar	-	-