



HUBWAGEN MIT SONDERMABEN

HSL & HSB SERIE

600, 800, 950, 1300, 1500, 1800, 2000, 2500 MM



- Hubwagen mit längeren oder kürzeren Gabeln sowie besonderer Gabelbreite für spezielle Aufgaben
- Heben, Senken und Fahren manuell
- Dosiertes, stufenloses Herablassen über Handhebel im Deichselkopf
- Robuste Stahlkonstruktion mit Pulverlackierung
- Wartungsarme Hydraulik und verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen aus hochwertigem Polyurethan (PU)



Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Gabelhubwagen Sonderlängen		HSL Serie				
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte				
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HSL0600	HSL0800S	HSL0800T	HSL0950	HSL1300
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell				
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2	2,5	2,5	2,5	2,5
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	300	400	400	425	650
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	55	59	60	62	74
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU single	PU single	PU tandem	PU single	PU tandem
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x90	80x90	80x70	80x90	80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2	2/2	2/4	2/2	2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	120	120	120	120	120
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	385	385	385	385	385
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	115	115	115	115
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1210	1210	1210	1210	1210
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	85
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	950	1150	1150	1300	1650
4.20		Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	350	350	350	350	350
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	540	540	540	540	540
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	600x155x50	800x155x50	800x155x50	950x155x50	1300x155x50
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540	540	540	540	540
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30	30	30	30	30
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04

Okt 23 Stand: Monat/Jahr		Gabelhubwagen Sonderlängen		HSL Serie				
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen, Arten				
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte				
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HSL1500	HSL1800	HSL2000	HSL2500	-
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell				
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand				
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2	2	2	2	-
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	750	900	100	1250	-
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	82	88	105	123	-
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Polyurethan tandem				
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	180x50	180x50	-
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x90	80x70	80x70	80x90	-
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/4	2/4	2/4	2/4	-
	3.6	Spurweite, vorn	b ₁₀ (mm)	120	120	120	120	-
	3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ (mm)	385	385	385	385	-
	Grundabmessungen	4.4	Hub	h ₃ (mm)	115	115	115	115
4.9		Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	1210	1210	1210	1210	-
4.15		Höhe gesenkt	h ₁₃ (mm)	85	85	85	85	-
4.19		Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1850	2150	2350	2850	-
4.20		Länge ohne Gabel	l ₂ (mm)	350	350	350	350	-
4.21		Gesamtbreite	b ₁ /b ₂ (mm)	540	540	540	540	-
4.22		Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	1500x155x50	1800x155x50	2000x155x50	2500x155x50	-
4.25		Gabelaußenabstand	b ₅ (mm)	540	540	540	540	-
4.32		Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	30	30	30	30	-
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	-

Okt 23 Stand: Monat/Jahr		<u>Hubwagen Sonderbreiten</u>		<u>HSB Serie</u>		
Herstellerangaben und Ausführungsmerkmale				Aufstellung nach Herstellern, Typen,Arten		
Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		OSWALD Transportgeräte		
	1.2	Typzeichen des Herstellers		HSB845	HSB1145	HSB11685
	1.3	Antrieb Elektro (Batt.-Typ, Netz, ...)		manuell		
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer		Hand		
	1.5	Tragfähigkeit/Last	Q (t)	2	2,5	2,5
	1.6	Lastschwerpunkt	c (mm)	400	600	600
	1.9	Radstand	y (mm)	800	1160	1160
Gewichte	2.1	Eigengewicht	kg	80	67	142
Räder/Fahrwerk	3.1	Bereifung Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		PU single	Polyurethan tandem	
	3.2	Reifengröße, vorn	mm	180x50	180x50	180x50
	3.3	Reifengröße, hinten	mm	80x90	80x70	80x70
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		2/2	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn	b_{10} (mm)	120	120	120
	3.7	Spurweite, hinten	b_{11} (mm)	295	295	530
Grundabmessungen	4.4	Hub	h_3 (mm)	115	115	115
	4.10	Gesamthöhe mit Deichsel	h_8 (mm)	1210	1210	1210
	4.15	Höhe gesenkt	h_{13} (mm)	85	85	85
	4.19	Gesamtlänge	l_1 (mm)	1150	1500	1500
	4.20	Länge ohne Gabel	l_2 (mm)	350	350	350
	4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2 (mm)	450	450	685
	4.22	Gabelzinkenmaße	s / e / l (mm)	800x155x 50	1150x155x 50	1150x155x 50
	4.25	Gabelaußenabstand	b_5 (mm)	450	450	685
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2 (mm)	30	30	30
Leistungsdaten	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	m/s	~40	~40	~40