

Gabelhubwagen Typ OSE-Serie

Modell: Gabellänge 600mm, 800mm, 950mm

Markenqualität mit folgenden Merkmalen:

- Wartungsarme Hydraulikeinheit in Stahlausführung
- Abgerundete Gabelspitzen für mehr Sicherheit und Komfort beim Einfahren in die Palette
- Hartverchromte Kolbenstange und Pumpkolben
- Hydraulikpumpe mit Überlastventil
- Ventilsteuerung für dosiertes Absenken auch schwerer Lasten
- Verstärkte Deichsel
- Lenk- und Lastrollen kugelgelagert, für leichten Lauf auch unter Last
- Modernste Fertigungstechnik und Qualitätsüberwachung gewährleisten höchste Funktionssicherheit und niedrige Wartungskosten



Fahr- und Feststellbremse
Optional erhältlich für Hubwagen der OSE-Serie



Abb. OSE 600

Abb. OSE 950

Technische Daten

Kennzeichen	Ausführung / Typ:	OSE 600	OSE 800	OSE 800T	OSE 950
	max. Hubkraft in Kg:	2000	2500	2500	2500
	Lastschwerpunkt in mm:	300	400	400	425
	Radstand in mm:	600	800	800	950
	Eigengewicht in Kg:	55	59	60	62
Räder / Fahrwerk	Bereifungsvarianten: ^(*)	PU	PU	PU	PU
	Größe vorn in mm:	180x50	180x50	180x50	180x50
	Größe hinten in mm:	80x90	80x90	80x70	80x90
	Anzahl vo. / hi.	2/2	2/2	2/4	2/2
	Spurweite vorn in mm:	120	120	120	120
	Spurweite hinten in mm:	385	385	385	385
Abmessungen	Gabelhöhe max. in mm:	200	200	200	200
	Gabelhöhe min. in mm:	85	85	85	85
	Hub in mm:	115	115	115	115
	Höhe Deichsel in mm:	1210	1210	1210	1210
	Höhe ohne Deichsel in mm:	425	425	425	425
	Gesamtlänge in mm:	950	1150	1150	1300
	Länge ohne Gabel in mm:	350	350	350	350
	Gesamtbreite in mm:	540	540	540	540
	Gabelzinkenmaße in mm:	600x155x50	800x155x50	800x155x50	950x155x50
	Gabelabstand außen in mm:	540	540	540	540
	Gabelabstand innen in mm:	230	230	230	230
	Bodenfreiheit in mm:	30	30	30	30
Lenkeinschlag in °:	210	210	210	210	
Sonstiges	Weg pro Hub in mm:	~11	~11	~11	~11
	Anzahl Hübe bis max. Höhe:	11	11	11	11
	Senkgeschwindigkeit mm/s:	~40	~40	~40	~40
	Farbe Chassis:	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028	RAL 1028
Farbe Deichsel:	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	

(*) Andere Bereifungsvarianten auf Anfrage möglich