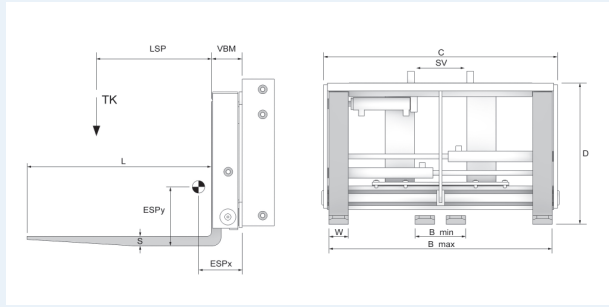


TYPE 166 iss

ZINKENVERSTELLGERÄTE

INTEGRIERTE AUSFÜHRUNG, MIT SEPARATEM SEITENSCHUB

komplett mit wellengeführten Verstellgabelzinken (maximal mögliche Gabellänge 1600 mm)
Ausführung mit Gabellänge bis 2000 mm auf Anfrage



Type	Rahmenbreite C mm	Tragkraft TK/LSP kg/mm	Öffnungsbereich B mm	Seitenschub SC mm	Standard-Gabellänge L mm	Gabelquer-schnitt W x S mm	Rahmenhöhe D mm	Eigen-gewicht kg	Eigen-schwerpunkt x ESPx mm	Eigen-schwerpunkt y ESPy mm	Vor-bau-maß VBM mm	Preis €	Mehrpreis je 100 mm Gabellänge €
20.166 iss	900	1800/600 2000/500	250 - 850	±100	1200	100 x 40	607	206	221	237	128	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1000		250 - 950					212	217	238		Auf Anfr.	
	1100		250 - 1050					220	213	239		Auf Anfr.	
	1200		250 - 1150					226	209	240		Auf Anfr.	
30.166 iss	1000	2500/600 3000/500	270 - 920	±100	1200	100 x 45	725	282	215	282	145	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1100		270 - 1020					289	211	286		Auf Anfr.	
	1200		270 - 1120					296	206	290		Auf Anfr.	
	1300		270 - 1220					316	201	293		Auf Anfr.	
40.166 iss	1400	3500/600 4000/500	270 - 1320	±100	1200	120 x 50	725	323	195	297	150	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1200		300 - 1150					340	224	271		Auf Anfr.	
	1300		300 - 1250					359	221	275		Auf Anfr.	
	1400		300 - 1350					366	219	280		Auf Anfr.	
45.166 iss	1500	4500/600 5000/500	300 - 1450	±150	1200	140 x 50	830	377	216	284	169	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1600		300 - 1550					384	213	289		Auf Anfr.	
	1200		350 - 1110					462	226	318		Auf Anfr.	
	1300		350 - 1210					474	222	322		Auf Anfr.	
	1400		350 - 1310					483	217	327		Auf Anfr.	
	1500		350 - 1410					512	213	331		Auf Anfr.	
1600	350 - 1510	521	209	336	Auf Anfr.								
1700	350 - 1610	536	205	340	Auf Anfr.								
1800	350 - 1710	546	200	345	Auf Anfr.								

Zwei Hydraulikfunktionen nötig.

Die technischen Daten verstehen sich inkl. Gabelzinken, jedoch ohne Hubschlitzenstege.

Zuzüglich Mehrpreis für zu produzierende Integrationsteile.