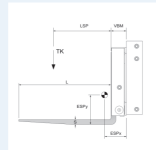
TYPE 166 iss

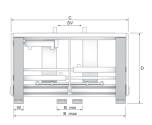
ZINKENVERSTELLGERÄTE

INTEGRIERTE AUSFÜHRUNG, MIT SEPARATEM SEITENSCHUB

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







Туре	Rah- men- breite	Tragkraft	Öffnungs- bereich	Seiten- schub	Standard- Gabel- länge	Gabel- quer- schnitt	Rah- men- höhe	Eigen- gewicht	Eigen- schwer- punkt x	Eigen- schwer- punkt y	Vor- bau- maß	Preis	Mehrpreis je 100 mm Gabellänge
	C	TK/LSP	В	SC	L	W x S	D		ESPx	ESPy	VBM		
	mm	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	mm	€	€
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.	
7	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.	
	1400		270 - 1320					323	195	297		Auf Anfr.	
40.166 iss	1200	3500/600 4000/500	300 - 1150	±100	1200	120 x 50	725	340	224	271	150	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1300		300 - 1250					359	221	275		Auf Anfr.	
	1400		300 - 1350					366	219	280		Auf Anfr.	
	1500		300 - 1450					377	216	284		Auf Anfr.	
	1600		300 - 1550					384	213	289		Auf Anfr.	
45.166 iss	1200	4500/600 5000/500	350 - 1110	±150	1200	140 x 50	830	462	226	318	169	Auf Anfr.	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 Hubschlittenstege.

Zuzüglich Mehrpreis für zu produzierende Integrationsteile.