

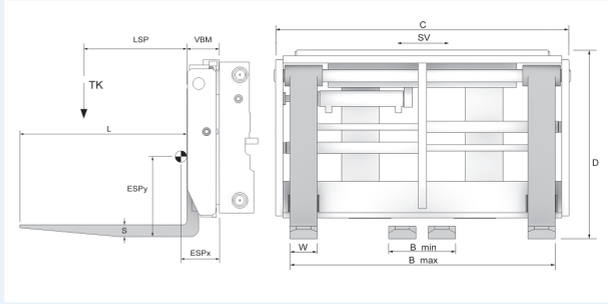
# TYPE 366 iss

# ZINKENVERSTELLGERÄTE

## INTEGRIERTE AUSFÜHRUNG, MIT SEPARATEM SEITENSCHUB

komplett mit wellengeführten Verstellgabelzinken

maximal mögliche Gabellänge 1600 mm – Sondergabellänge bis 2000 mm auf Anfrage



Type	Rahmenbreite C mm	Tragkraft TK / LSP kg / mm	Seitenschub SV mm	Öffnungsbereich B mm	Standardgabellänge L mm	Gabelquerschnitt 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 €
20.366 iss	900	1800 / 600 2000 / 500	±100	300 – 800	1200	100 x 40	675	250	220	294	135	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1000			300 – 900				260	214	298		Auf Anfr.	
	1100			300–1000				270	208	302		Auf Anfr.	
	1200			300–1100				280	203	306		Auf Anfr.	
30.366 iss	1000	2500 / 600 3000 / 500	±100	300 – 900	1200	100 x 45	745	315	212	331	150	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1100			300–1000				325	207	335		Auf Anfr.	
	1200			300–1100				335	202	339		Auf Anfr.	
	1300			300–1200				350	197	343		Auf Anfr.	
40.366 iss	1200	3500 / 600 4000 / 500	±100	300–1300	1200	120 x 50	785	360	194	346	155	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1300			380–1080				410	216	348		Auf Anfr.	
	1400			380–1180				425	212	352		Auf Anfr.	
	1500			380–1280				435	207	356		Auf Anfr.	
45.366 iss	1600	4500 / 600 5000 / 500	±125	380–1380	1200	140 x 50	820	450	204	359	160	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1300			380–1480				465	199	362		Auf Anfr.	
	1400			400–1100				485	218	361		Auf Anfr.	
	1500			400–1200				500	214	365		Auf Anfr.	
45.366 iss	1600	5000 / 600 (max. Stapler ISO3)	±125	400–1300	1200	130 x 60	820	515	210	369	170	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1700			400–1400				530	206	372		Auf Anfr.	
	1800			400–1500				545	202	376		Auf Anfr.	
	1800			400–1600				560	199	379		Auf Anfr.	
50.366 iss	1200	5000 / 600	±150	400–1700	1200	130 x 60	902	575	195	382	165	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1300			380–1280				615	200	420		Auf Anfr.	
	1400			380–1380				635	195	423		Auf Anfr.	
	1500			380–1480				650	195	426		Auf Anfr.	
60.366 iss	1700	6000 / 600	±150	380–1580	1200	150 x 60	942	670	190	429	165	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1800			380–1680				685	190	432		Auf Anfr.	
	1900			380–1780				700	185	435		Auf Anfr.	
	2000			380–1880				720	180	437		Auf Anfr.	
70.366 iss	1600	7000 / 600	±150	400–1500	1200	150 x 70	974	700	205	436	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1700			400–1600				720	200	439		Auf Anfr.	
	1800			400–1700				735	200	443		Auf Anfr.	
	1900			400–1800				755	195	446		Auf Anfr.	
80.366 iss	2000	8000 / 600	±150	400–1900	1200	180 x 70	1029	770	195	449	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	2100			400–2000				790	190	452		Auf Anfr.	
	2200			400–2100				805	185	454		Auf Anfr.	
	2300			470–1670				901	208	466		Auf Anfr.	
80.366 iss	2400	8000 / 600	±150	470–1770	1200	180 x 70	1029	921	206	469	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	1800			470–1870				942	203	472		Auf Anfr.	
	1900			470–1970				963	201	474		Auf Anfr.	
	2000			470–2070				983	198	477		Auf Anfr.	
80.366 iss	2100	8000 / 600	±150	470–2170	1200	180 x 70	1029	1003	196	479	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	2200			470–2270				1024	194	482		Auf Anfr.	
	2300			470–1670				1020	218	482		Auf Anfr.	
	2400			470–1770				1041	216	485		Auf Anfr.	
80.366 iss	2000	8000 / 600	±150	470–1870	1200	180 x 70	1029	1063	213	488	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.
	2100			470–1970				1085	211	491		Auf Anfr.	
	2200			470–2070				1106	208	494		Auf Anfr.	
	2300			470–2170				1128	206	497		Auf Anfr.	
80.366 iss	2400	8000 / 600	±150	470–2270	1200	180 x 70	1029	1150	204	499	200	Auf Anfr.	Auf Anfr.

Zwei Hydraulikfunktionen nötig.

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

Zuzüglich Mehrpreis für zu produzierende Integrationsteile.

Type 20.366 bis 45.366 ohne Druckbegrenzungsventil aber auf Anfrage möglich.