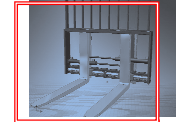


**Zinkenverstellgeräte, vorgehängte Ausführung
mit Seitenschubstaltung*
und wellengeführten Verstellgabelzinken**



komplett mit wellengeführten Verstellgabelzinken, mögliche Gabellänge bis 1600 mm.
Ausführung bis 2000 mm auf Anfrage.

Type	Rahmenbreite mm	Tragkraft kg	Lastschwerpunkt mm	Öffnungsbereich mm	Aufhängung ISO	Gabellänge mm	Gabelquerschnitt mm	Eigen- gewicht kg	ESP x mm	ESP y mm	Vorbau- maß mm
20.166vs	900	1800	600	250-850	2A	1200	100x40	189	234	212	126
20.166vs	1000	1800	600	250-950	2A	1200	100x40	195	230	212	126
20.166vs	1100	1800	600	250-1050	2A	1200	100x40	200	226	213	126
20.166vs	1200	1800	600	250-1150	2A	1200	100x40	206	222	214	126
30.166vs	1000	2500	600	270-920	2A/3A	1200	100x45	255	232	252	140
30.166vs	1100	2500	600	270-1020	2A/3A	1200	100x45	262	228	256	140
30.166vs	1200	2500	600	270-1120	2A/3A	1200	100x45	269	223	260	140
30.166vs	1300	2500	600	270-1220	2A/3A	1200	100x45	277	218	263	140
30.166vs	1400	2500	600	270-1320	2A/3A	1200	100x45	284	212	267	140
40.166vs	1200	3500	600	300-1150	3A	1200	120x50	313	242	248	145
40.166vs	1300	3500	600	300-1250	3A	1200	120x50	320	239	252	145
40.166vs	1400	3500	600	300-1350	3A	1200	120x50	327	236	257	145
40.166vs	1500	3500	600	300-1450	3A	1200	120x50	335	233	261	145
40.166vs	1600	3500	600	300-1550	3A	1200	120x50	342	230	266	145
45.166vs	1200	4500	600	350-1110	3A	1200	140x50	421	243	290	164
45.166vs	1300	4500	600	350-1210	3A	1200	140x50	431	238	294	164
45.166vs	1400	4500	600	350-1310	3A	1200	140x50	441	234	299	164
45.166vs	1500	4500	600	350-1410	3A	1200	140x50	451	230	303	164
45.166vs	1600	4500	600	350-1510	3A	1200	140x50	460	226	308	164
45.166vs	1700	4500	600	350-1610	3A	1200	140x50	470	222	312	164
45.166vs	1800	4500	600	350-1710	3A	1200	140x50	480	217	317	164

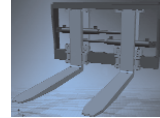
*Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich

2 Hydraulikfunktionen (Zinkenverstellung und Seitenschub)
Die technischen Daten verstehen sich inkl. Gabelzinken!

20.166vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Paar:
30.166vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Paar:
40.166vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Paar:
45.166vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Paar:

Zinkenverstellgerät, Gabelzinken oben wellengeführt, unten mit Rollen auf Anfrage! „Type 167vs“

Zinkenverstellgeräte, vorgehängte Ausführung mit Seitenschubschaltung* und rollengeführten Verstellgabelzinken



komplett mit rollengeführten Verstellgabelzinken
(maximal mögliche Gabellänge 2400 mm)

Type	Rahmen- breite	Trag- kraft	Last- schwer- punkt	Öff- nungs- bereich	Auf- hän- gung	Gabel- länge	Gabel- quer- schnitt	Eigen- ge- wicht	ESP x	ESP y	Vor- bau- maß	Rest- seiten- schub bei EURO längs mm
	mm	kg	mm	mm		mm	mm	kg	mm	mm	mm	
50.266vs	1400	5000	600	460-1140	4A	1200	140x60	602	216	338	175	±110
50.266vs	1500	5000	600	460-1240	4A	1200	140x60	617	213	339	175	±110
50.266vs	1600	5000	600	460-1340	4A	1200	140x60	631	209	341	175	±110
50.266vs	1700	5000	600	460-1440	4A	1200	140x60	646	207	343	175	±110
50.266vs	1800	5000	600	460-1540	4A	1200	140x60	661	203	344	175	±110
50.266vs	1900	5000	600	460-1640	4A	1200	140x60	676	201	346	175	±110
50.266vs	2000	5000	600	460-1740	4A	1200	140x60	691	198	347	175	±110
60.266vs	1600	6000	600	500-1340	4A	1200	160x60	705	221	357	185	±110
60.266vs	1700	6000	600	500-1440	4A	1200	160x60	722	218	359	185	±110
60.266vs	1800	6000	600	500-1540	4A	1200	160x60	738	215	361	185	±110
60.266vs	1900	6000	600	500-1640	4A	1200	160x60	755	212	362	185	±110
60.266vs	2000	6000	600	500-1740	4A	1200	160x60	771	209	364	185	±110
60.266vs	2100	6000	600	500-1840	4A	1200	160x60	788	207	365	185	±110
60.266vs	2200	6000	600	500-1940	4A	1200	160x60	805	204	367	185	±110
70.266vs	1800	7000	600	500-1520	4A	1200	150x70	847	220	390	208	±120
70.266vs	1900	7000	600	500-1620	4A	1200	150x70	866	217	392	208	±120
70.266vs	2000	7000	600	500-1720	4A	1200	150x70	886	215	394	208	±120
70.266vs	2100	7000	600	500-1820	4A	1200	150x70	906	212	395	208	±120
70.266vs	2200	7000	600	500-1920	4A	1200	150x70	925	209	397	208	±120
70.266vs	2300	7000	600	500-2020	4A	1200	150x70	945	207	398	208	±120
70.266vs	2400	7000	600	500-2120	4A	1200	150x70	965	204	400	208	±120
80.266vs	1800	8000	600	560-1520	4A	1200	180x70	967	237	408	218	±120
80.266vs	1900	8000	600	560-1620	4A	1200	180x70	988	235	410	218	±120
80.266vs	2000	8000	600	560-1720	4A	1200	180x70	1009	232	412	218	±120
80.266vs	2100	8000	600	560-1820	4A	1200	180x70	1029	229	414	218	±120
80.266vs	2200	8000	600	560-1920	4A	1200	180x70	1050	227	416	218	±120
80.266vs	2300	8000	600	560-2020	4A	1200	180x70	1071	224	418	218	±120
80.266vs	2400	8000	600	560-2120	4A	1200	180x70	1091	222	419	218	±120

*Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich.

** Preis auf Anfrage!

2 Hydraulikfunktionen (Zinkenverstellung und Seitenschub)
Die technischen Daten verstehen sich inkl. Gabelzinken!

50.266vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Par:

60.266vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Par:

70.266vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Par:

80.266vs: Mehrpreis je 100 mm längere Gabelzinken/Par:

Höhere Tragkräfte und Sonderausführungen auf Anfrage!