

Zinkenverstellgeräte, vorgehängte Ausführung mit Seitenschubhaltung* und wellengeführten Adaptern - ohne Gabeln



komplett mit wellengeführten Adaptern für Standard Einhängegabeln mit
Länge bis 1600 mm. Ausführung bis 2000 mm auf Anfrage.

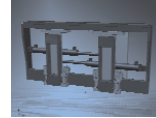
Type	Rahmen- breite	Trag- kraft	Last- schwer- punkt	Öff- nungs- bereich	Auf- hän- gung	Adap- ter Auf- hän- gung	Adap- ter für Gabel- breite	Eigen- gewicht	ESP x	ESP y	Vorbau- maß
	mm	kg	mm	mm	ISO	ISO	mm	kg	mm	mm	mm
20.166vsA	900	1800	600	290-790	2A	2A	100	128	62	297	138
20.166vsA	1000	1800	600	290-890	2A	2A	100	134	62	297	138
20.166vsA	1100	1800	600	290-990	2A	2A	100	139	61	298	138
20.166vsA	1200	1800	600	290-1090	2A	2A	100	145	61	298	138
30.166vsA	1000	2500	600	330-880	2A/3A	2A/3A	100	173	67	357	150/160
30.166vsA	1100	2500	600	330-980	2A/3A	2A/3A	100	180	66	350	150/160
30.166vsA	1200	2500	600	330-1080	2A/3A	2A/3A	100	187	66	350	150/160
30.166vsA	1300	2500	600	330-1180	2A/3A	2A/3A	100	195	65	352	150/160
30.166vsA	1400	2500	600	330-1280	2A/3A	2A/3A	100	202	65	353	150/160
40.166vsA	1200	3500	600	340-1090	3A	3A	120	205	70	356	160
40.166vsA	1300	3500	600	340-1190	3A	3A	120	212	69	357	160
40.166vsA	1400	3500	600	340-1290	3A	3A	120	219	68	357	160
40.166vsA	1500	3500	600	340-1390	3A	3A	120	227	68	358	160
40.166vsA	1600	3500	600	340-1490	3A	3A	120	234	67	359	160
45.166vsA	1200	4500	600	400-1060	3A	3A	140	305	86	400	184
45.166vsA	1300	4500	600	400-1160	3A	3A	140	315	85	400	184
45.166vsA	1400	4500	600	400-1260	3A	3A	140	325	84	401	184
45.166vsA	1500	4500	600	400-1360	3A	3A	140	334	84	402	184
45.166vsA	1600	4500	600	400-1460	3A	3A	140	344	83	403	184
45.166vsA	1700	4500	600	400-1560	3A	3A	140	354	82	404	184
45.166vsA	1800	4500	600	400-1660	3A	3A	140	364	82	404	184

* Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich.

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

Maximal mögliche Breite der Gabel am Rücken beachten!

Zinkenverstellgeräte, vorgehängte Ausführung mit Seitenschubhaltung* und rollengeführten Adaptern - ohne Gabeln



komplett mit rollengeführten Adaptern für Standard Einhänggegabeln mit maximaler Länge von 2400 mm

Type	Rahmenbreite	Tragkraft	Lastschwerpunkt	Öffnungsbereich	Aufhängung	Adapteraufhängung	Adapter für Gabelbreite	Eigen-gewicht	ESP x	ESP y	Vorbau-maß	Rest-seiten-schub bei EURO-längs mm
	mm	kg	mm	mm	ISO	ISO	mm	kg	mm	mm	mm	
50.266vsA	1400	5000	600	490-1130	4A	4A	140	476	87	436	220	±115
50.266vsA	1500	5000	600	490-1230	4A	4A	140	491	87	435	220	±115
50.266vsA	1600	5000	600	490-1330	4A	4A	140	506	86	435	220	±115
50.266vsA	1700	5000	600	490-1430	4A	4A	140	521	86	434	220	±115
50.266vsA	1800	5000	600	490-1530	4A	4A	140	536	86	433	220	±115
50.266vsA	1900	5000	600	490-1630	4A	4A	140	551	85	432	220	±115
50.266vsA	2000	5000	600	490-1730	4A	4A	140	565	85	431	220	±115
60.266vsA	1600	6000	600	510-1330	4A	4A	160	550	93	458	230	±115
60.266vsA	1700	6000	600	510-1430	4A	4A	160	567	92	457	230	±115
60.266vsA	1800	6000	600	510-1530	4A	4A	160	583	92	456	230	±115
60.266vsA	1900	6000	600	510-1630	4A	4A	160	600	92	456	230	±115
60.266vsA	2000	6000	600	510-1730	4A	4A	160	617	92	455	230	±115
60.266vsA	2100	6000	600	510-1830	4A	4A	160	633	91	454	230	±115
60.266vsA	2200	6000	600	510-1930	4A	4A	160	650	91	454	230	±115
70.266vsA	1800	7000	600	510-1510	4A	4A	150	681	102	487	253	±125
70.266vsA	1900	7000	600	510-1610	4A	4A	150	700	102	486	253	±125
70.266vsA	2000	7000	600	510-1710	4A	4A	150	720	102	486	253	±125
70.266vsA	2100	7000	600	510-1810	4A	4A	150	739	101	485	253	±125
70.266vsA	2200	7000	600	510-1910	4A	4A	150	759	101	485	253	±125
70.266vsA	2300	7000	600	510-2010	4A	4A	150	779	101	485	253	±125
70.266vsA	2400	7000	600	510-2110	4A	4A	150	798	101	484	253	±125
80.266vsA	1800	8000	600	570-1510	4A	4A	180	757	112	514	253	±130
80.266vsA	1900	8000	600	570-1610	4A	4A	180	777	112	514	253	±130
80.266vsA	2000	8000	600	570-1710	4A	4A	180	798	111	514	253	±130
80.266vsA	2100	8000	600	570-1810	4A	4A	180	819	111	514	253	±130
80.266vsA	2200	8000	600	570-1910	4A	4A	180	840	111	514	253	±130
80.266vsA	2300	8000	600	570-2010	4A	4A	180	860	111	513	253	±130
80.266vsA	2400	8000	600	570-2110	4A	4A	180	881	111	513	253	±130

* Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich.

** Preis auf Anfrage!

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

Maximal mögliche Breite der Gabel am Rücken beachten!

Höhere Tragkräfte und Sonderausführungen auf Anfrage!