

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!