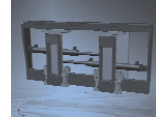


Zinkenverstellgeräte, vorgehängte Ausführung mit Seitenschubstaltung* und rollengeführten Adaptern - ohne Gabeln



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

Type	Rah- men- breite	Trag- kraft	Last- schwer- punkt	Öff- nungs- bereich	Auf- häng- ung	Adap- ter- auf- häng- ung	Adap- ter für Gabel- breite	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!