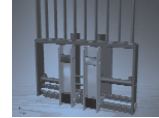


Zinkenverstellgeräte, integrierte Ausführung mit Seitenschubhaltung* und wellengeführten Adaptern - ohne Gabeln



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

Type	Rah- men- breite mm	Trag- kraft kg	Last- schwer- punkt mm	Öff- nungs- bereich mm	Adapter- aufhäng- ung ISO	Adapter für Gabel- breite mm	Eigen- gewicht kg	ESP x mm	ESP y mm	Vorbau- maß mm
20.166isA	900	1800	600	290-790	2A	100	114	54	298	123
20.166isA	1000	1800	600	290-890	2A	100	120	54	298	123
20.166isA	1100	1800	600	290-990	2A	100	125	53	299	123
20.166isA	1200	1800	600	290-1090	2A	100	131	53	299	123
30.166isA	1000	2500	600	330-880	2/3A	100	160	56	351	135/145
30.166isA	1100	2500	600	330-980	2/3A	100	167	55	352	135/145
30.166isA	1200	2500	600	330-1080	2/3A	100	174	55	354	135/145
30.166isA	1300	2500	600	330-1180	2/3A	100	182	54	355	135/145
30.166isA	1400	2500	600	330-1280	2/3A	100	189	54	357	135/145
40.166isA	1200	3500	600	340-1090	3A	120	189	61	353	145
40.166isA	1300	3500	600	340-1190	3A	120	196	60	354	145
40.166isA	1400	3500	600	340-1290	3A	120	203	59	354	145
40.166isA	1500	3500	600	340-1390	3A	120	211	59	355	145
40.166isA	1600	3500	600	340-1490	3A	120	218	58	356	145
45.166isA	1200	4500	600	400-1060	3A	140	282	71	404	164
45.166isA	1300	4500	600	400-1160	3A	140	292	70	404	164
45.166isA	1400	4500	600	400-1260	3A	140	302	69	405	164
45.166isA	1500	4500	600	400-1360	3A	140	312	69	406	164
45.166isA	1600	4500	600	400-1460	3A	140	321	68	407	164
45.166isA	1700	4500	600	400-1560	3A	140	331	67	408	164
45.166isA	1800	4500	600	400-1660	3A	140	341	67	408	164

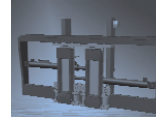
*Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich

Hydraulikfunktionen (Zinkenverstellung und Seitenschub)

Die technischen Daten verstehen sich ohne Gabelzinken und ohne Hubschlitzenstege!
Beistellung der originalen Rollenachsen und Kettenhalter erforderlich!

Maximal mögliche Breite der Gabel am Rücken beachten!!

**Zinkenverstellgeräte, integrierte Ausführung
mit Seitenschubhaltung*
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	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	mm	kg	mm	mm	mm	
50.266isA	1400	5000	600	490-1130	4A	140	386	75	430	190	±115
50.266isA	1500	5000	600	490-1230	4A	140	401	74	430	190	±115
50.266isA	1600	5000	600	490-1330	4A	140	416	73	429	190	±115
50.266isA	1700	5000	600	490-1430	4A	140	431	72	428	190	±115
50.266isA	1800	5000	600	490-1530	4A	140	446	71	427	190	±115
50.266isA	1900	5000	600	490-1630	4A	140	461	70	426	190	±115
50.266isA	2000	5000	600	490-1730	4A	140	476	69	426	190	±115
60.266isA	1600	6000	600	510-1330	4A	160	456	80	453	200	±115
60.266isA	1700	6000	600	510-1430	4A	160	472	79	452	200	±115
60.266isA	1800	6000	600	510-1530	4A	160	489	78	451	200	±115
60.266isA	1900	6000	600	510-1630	4A	160	505	77	450	200	±115
60.266isA	2000	6000	600	510-1730	4A	160	522	77	450	200	±115
60.266isA	2100	6000	600	510-1830	4A	160	539	76	450	200	±115
60.266isA	2200	6000	600	510-1930	4A	160	555	75	449	200	±115
70.266isA	1800	7000	600	510-1510	4A	150	582	88	484	223	±125
70.266isA	1900	7000	600	510-1610	4A	150	601	87	484	223	±125
70.266isA	2000	7000	600	510-1710	4A	150	621	86	483	223	±125
70.266isA	2100	7000	600	510-1810	4A	150	640	85	483	223	±125
70.266isA	2200	7000	600	510-1910	4A	150	660	85	483	223	±125
70.266isA	2300	7000	600	510-2010	4A	150	680	84	482	223	±125
70.266isA	2400	7000	600	510-2110	4A	150	699	83	482	223	±125
80.266isA	1800	8000	600	570-1510	4A	180	634	90	513	223	±130
80.266isA	1900	8000	600	570-1610	4A	180	654	90	512	223	±130
80.266isA	2000	8000	600	570-1710	4A	180	675	89	512	223	±130
80.266isA	2100	8000	600	570-1810	4A	180	696	88	512	223	±130
80.266isA	2200	8000	600	570-1910	4A	180	716	88	512	223	±130
80.266isA	2300	8000	600	570-2010	4A	180	737	87	512	223	±130
80.266isA	2400	8000	600	570-2110	4A	180	758	87	512	223	±130

*Seitenschubweg abhängig vom Öffnungsbereich.

2 Hydraulikfunktionen (Zinkenverstellung und Seitenschub)

Die technischen Daten verstehen sich ohne Gabelzinken und ohne Hubschlitzenstege!
Beistellung der originalen Rollenachsen und Kettenhalter erforderlich!

Maximal mögliche Breite der Gabel am Rücken beachten.

Höhere Tragkräfte und Sonderausführungen auf Anfrage!