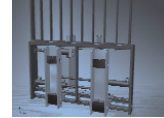


Zinkenverstellgeräte, integrierte Ausführung mit separatem Seitenschub und wellengeführten Adaptern - ohne Gabeln



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	Seiten- schub	Adap- ter Auf- hänge- ung ISO	Adap- ter für Gabel- breite	Eigen- gewicht	ESP x	ESP y	Vorbau- maß
	mm	kg	mm	mm	mm		mm	kg	mm	mm	mm
20.166issA	900	1800	600	290-790	±100	2A	100	143	63	321	140
20.166issA	1000	1800	600	290-890	±100	2A	100	149	63	322	140
20.166issA	1100	1800	600	290-990	±100	2A	100	157	62	323	140
20.166issA	1200	1800	600	290-1090	±100	2A	100	163	62	323	140
30.166issA	1000	2500	600	330-880	±100	2A/3A	100	201	66	373	155/165
30.166issA	1100	2500	600	330-980	±100	2A/3A	100	208	66	373	155/165
30.166issA	1200	2500	600	330-1080	±100	2A/3A	100	215	65	374	155/165
30.166issA	1300	2500	600	330-1180	±100	2A/3A	100	235	65	374	155/165
30.166issA	1400	2500	600	330-1280	±100	2A/3A	100	242	64	375	155/165
40.166issA	1200	3500	600	340-1090	±100	3A	120	231	69	375	165
40.166issA	1300	3500	600	340-1190	±100	3A	120	250	68	376	165
40.166issA	1400	3500	600	340-1290	±100	3A	120	257	68	377	165
40.166issA	1500	3500	600	340-1390	±100	3A	120	268	67	377	165
40.166issA	1600	3500	600	340-1490	±100	3A	120	275	67	378	165
45.166issA	1200	4500	600	400-1060	±150	3A	140	346	84	422	189
45.166issA	1300	4500	600	400-1160	±150	3A	140	358	84	423	189
45.166issA	1400	4500	600	400-1260	±150	3A	140	367	83	424	189
45.166issA	1500	4500	600	400-1360	±150	3A	140	396	82	425	189
45.166issA	1600	4500	600	400-1460	±150	3A	140	405	81	426	189
45.166issA	1700	4500	600	400-1560	±150	3A	140	420	81	426	189
45.166issA	1800	4500	600	400-1660	±150	3A	140	430	80	427	189

2 Hydraulikfunktionen (Zinkenverstellung und Seitenschub)

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

Maximal mögliche Breite der Gabel am Rücken beachten!