



mit Seitenschub - Kippwinkel $\alpha = 100^\circ$ nach rechts - 2 Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	B mm	D mm	E mm	G mm	F mm	C mm	H mm	J mm	M mm	N mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
1T360	800	500	±100	820	40	100	1.000	150	297	320	465	150	365	2	250	220	295	Auf Anfrage
2T360	1.500	500	±100	1.040	50	150	1.000	210	390	545	760	635	400	2	314	263	675	Auf Anfrage
3T360	2.500	500	±160	1.285	50	150	1.000	330	460	645	900	735	550	3	356	239	1.085	Auf Anfrage
5T360	4.000	600	±200	1.890	60	160	1.000	175	630	880	890	990	525	4	460	282	1.430	Auf Anfrage
7T360	6.000	600	±200	1.890	70	200	1.000	195	630	880	890	990	525	4	470	315	1.780	Auf Anfrage
10T360	7.500	600	±200	1.775	80	200	1.000	480	670	910	1.035	1.045	730	4	565	385	2.600	Auf Anfrage
12T360	9.000	700	±275	1.975	90	200	1.400	350	748	895	950	1.015	870	-	620	415	3.300	Auf Anfrage

Alternativ in Fahrtrichtung nach links kippbar erhältlich.
Ab 12T Pin-Type / Terminal West Aufhängung auf Anfrage erhältlich.



Beschreibung:

Mit dem Seitenkippergerät T360 von KAUP können unterfahrbare Gießtiegel aufgenommen, transportiert und zu einer Seite teilweise oder komplett gekippt werden. Der Aufbau dieses Anbaugeräts erlaubt ein präzises, punktuelles Entleeren des Gießgutes.

Eigenschaften:

- Kippwinkel α 100° nach rechts - nach links optional
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Terminal West / Pin-Type Aufhängung auf Anfrage
- Einfahrtaschen optional