

1 Hydraulikfunktion

Technische Daten

Modell	Trfk eingefahren kg	LSP eingf. mm	Trfk ausgefahren kg	LSP ausgf. mm	E mm	D mm	G1 mm	G2 mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis per Paar €
2T180CT.3	2.000	600	---	---	133	57	800	1.200	2	45	254	329	80	125	Auf Anfrage
2T180CT.2	2.000	600	950	1.450	133	57	1.100	1.850	2	45	383	532	61	152	Auf Anfrage
2T180CT	2.000	600	950	1.450	133	57	1.200	2.050	2	45	427	599	56	161	Auf Anfrage
2T180CT.1	2.000	600	950	1.450	133	57	1.350	2.350	2	45	495	701	50	175	Auf Anfrage
2,5T180CT.3	2.500	600	---	---	163	57	800	1.200	2	45	250	326	81	152	Auf Anfrage
2,5T180CT.2	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.100	1.850	2	45	377	534	62	183	Auf Anfrage
2,5T180CT	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.200	2.050	2	45	420	580	57	194	Auf Anfrage
2,5T180CT.1	2.500	600	1.200	1.450	163	57	1.350	2.350	2	45	487	708	51	210	Auf Anfrage
3,5T180CT.2	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.100	1.850	3	45	358	519	91	200	Auf Anfrage
3,5T180CT	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.200	2.050	3	45	401	588	84	211	Auf Anfrage
3,5T180CT.1	3.500	600	1.600	1.450	163	58	1.350	2.350	3	45	467	694	76	228	Auf Anfrage
4,5T180CT.2	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.100	1.850	3	45	358	519	91	200	Auf Anfrage
4,5T180CT	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.200	2.050	3	45	401	588	84	211	Auf Anfrage
4,5T180CT.1	4.500	600	1.850	1.450	163	58	1.350	2.350	3	45	467	694	76	228	Auf Anfrage
4,8T180CT	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.200	2.050	3	50	405	578	85	232	Auf Anfrage

Modell	Trfk eingefahren kg	LSP eingf. mm	Trfk ausgefahren kg	LSP ausgf. mm	E mm	D mm	G1 mm	G2 mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis per Paar €
4,8T180CT.1	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.350	2.350	3	50	470	681	77	251	Auf Anfrage
5T180CT	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.200	2.050	4	50	365	521	97	259	Auf Anfrage
5T180CT.1	5.000	600	2.300	1.450	163	63	1.350	2.350	4	50	427	618	86	277	Auf Anfrage
6T180CT	6.000	600	2.500	1.450	163	67	1.200	2.050	4	55	373	520	94	280	Auf Anfrage
6T180CT.1	6.000	600	2.500	1.450	163	67	1.350	2.350	4	55	436	617	82	300	Auf Anfrage

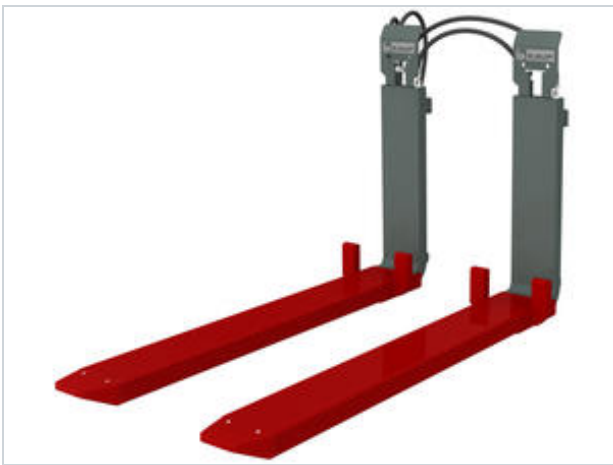
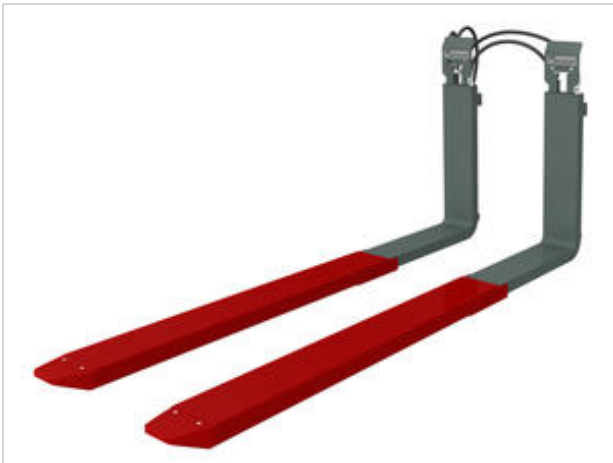
Alle Modelle mit Zwangsgleichlauf

Andere Tragfähigkeiten, Querschnitte oder Längen auf Anfrage.

Die Unterseite der Außengabeln ist aus hochverschleißfestem Hardoxstahl gefertigt. Zusätzlich können noch 5 mm hohe Verschleißleisten

aus Hardox angebracht werden, wodurch sich die Standzeiten der Teleskopgabel erheblich verlängern (auf Anfrage).

Optional mit Palettenstop und/oder Lastschutzgitter



Beschreibung:

Mit den Teleskopgabeln von KAUP können LKW, Waggons oder Regale doppeltief be- und entladen werden. Dafür verfügt dieses Anbaugerät über Gabelschuhe mit hydraulischem Zwangsgleichlauf, die bei Bedarf stufenlos ausgefahren werden können.

Eigenschaften:

- Sehr gute Resttragfähigkeit

- Geringes Vorbaumaß
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Gabeln mit hydraulischen Gleichlauf