



Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	H-J mm	I mm	E mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Z1 mm	Gewicht kg	Preis €	Mehrpreis für 100mm Mehrlänge €
1T183C	1.500	500	500-1.200	7x100	1.110	2	120	358	--	115	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183C	2.500	500	500-1.200	7x100	1.080	2	140	368	--	158	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183C	2.500	500	500-1.200	7x100	1.080	3	140	368	--	158	Auf Anfrage	Auf Anfrage
3T183C	4.000	500	500-1.200	7x100	1.365	3	160	310	--	210	Auf Anfrage	Auf Anfrage
5T183C	6.000	600	600-1.200	4x150	1.255	4	200	359	--	270	Auf Anfrage	Auf Anfrage
7T183C	8.000	600	600-1.200	4x150	1.250	4	260	372	--	262	Auf Anfrage	Auf Anfrage
10T183C	6.600	1.200	1.175-2.000	5x165	1.165	4	260	685	--	585	Auf Anfrage	Auf Anfrage
1T183CTM	820	1.200	1.200-2.000	8x100	1.135	2	120	390	587	150	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183CTM	1.470	1.200	1.200-2.000	8x100	1.230	2	140	359	537	181	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183CTM	1.470	1.200	1.200-2.000	8x100	1.230	3	140	359	537	181	Auf Anfrage	Auf Anfrage
3T183CTM	2.350	1.200	1.200-2.000	8x100	1.310	3	160	349	524	245	Auf Anfrage	Auf Anfrage
5T183CTM	3.650	1.350	1.350-2.150	8x100	1.265	4	200	440	663	349	Auf Anfrage	Auf Anfrage
7T183CTM	5.000	1.350	1.350-2.150	8x100	1.265	4	220	433	631	373	Auf Anfrage	Auf Anfrage
1T183CTH	820	1.200	1.200-2.000	-	1.220	2	120	390	609	150	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183CTH	1.470	1.200	1.200-2.000	-	1.230	2	140	359	570	181	Auf Anfrage	Auf Anfrage
2T183CTH	1.470	1.200	1.200-2.000	-	1.230	3	140	359	570	181	Auf Anfrage	Auf Anfrage
3T183CTH	2.350	1.200	1.200-2.000	-	1.320	3	160	349	543	245	Auf Anfrage	Auf Anfrage
5T183CTH	3.650	1.350	1.350-2.150	-	1.280	4	200	440	684	349	Auf Anfrage	Auf Anfrage
7T183CTH	5.000	1.350	1.350-2.150	-	1.270	4	260	433	672	373	Auf Anfrage	Auf Anfrage
10T183CTH	6.400	1.350	1.350-2.050	-	1.145	4	260	570	707	820	Auf Anfrage	Auf Anfrage

1) T183C = Haken mechanisch verstellbar
T183CTM = Mechanischer Teleskop-Ausleger
T183CTH = Hydraulischer Teleskop-Ausleger - 1 Hydraulikfunktion
Höhere Tragfähigkeiten auf Anfrage



Beschreibung:

Die verschiedenen Ausführungen dieser Kranausleger-Baureihe von KAUP werden direkt im Gabelträger verankert. Die Kombination mit anderen Anbaugeräten oder den Standardgabelzinken ist deshalb je nach Handlingaufgabe problemlos möglich. Je nach Ausführung sind entweder der Kranhaken mechanisch verstellbar (T183C) oder der Teleskop-Ausleger mechanisch (T183CTM) oder hydraulisch (T183CTH) verstellbar.

Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion
- Gute Sichtverhältnisse
- Einfache Montage
- Originalgabelzinken verwendbar
- Kombination mit anderen Anbaugeräten möglich