



1 Hydraulikfunktion

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	B mm	H mm	J mm	ISO	V mm	ESP Z mm	Gewicht kg	Preis €
2T130	2.000	600	1.100	725	1.000	2	280	170	250	Auf Anfrage
3T130	2.400	600	1.100	725	1.000	3	290	185	270	Auf Anfrage
4T130	3.600	600	1.100	725	1.000	3	290	170	410	Auf Anfrage
5T130	4.600	600	1.100	820	1.050	4	422	240	500	Auf Anfrage
6T130	6.900	600	1.100	820	1.050	4	422	250	580	Auf Anfrage

Auf Anfrage mit Kippwinkel 90° oder mit Neigungswinkel +45°/-30° erhältlich.



Beschreibung:

Äußerlich unterscheidet sich ein Kippschlitten kaum von einem normalen Vorbaugabelträger. Der Unterschied liegt im Detail. Denn der Kippschlitten T130 von KAUP kann um bis zu 90° nach vorn geneigt werden. Der Kippschlitten mit einer Reihe anderer Anbaugeräte kombinierbar, die eine Kippfunktion benötigen und eröffnet so zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.

Eigenschaften:

- Kippwinkel 90° nach vorne optional
- Varianten mit Vor- und Rückwärtsneigung auf Anfrage
- Originalgabelzinken verwendbar