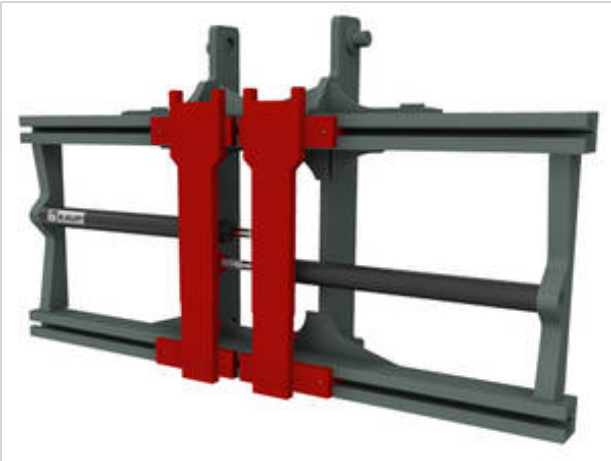


mit Ventilblockseitenschub abhängig vom Öffnungsbereich – Gerät ohne Gabelzinken, für Terminal West Gabeln 2 Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	A mm	B mm	C mm	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
12T160ITW	12.000	600	370-2.000	2.400	200	233	90	482	1.135	Auf Anfrage
12T160ITW	12.000	600	300-2.300	2.700	200	233	87	484	1.235	Auf Anfrage
12T160ITW	12.000	600	500-2.700	3.100	200	233	87	484	1.330	Auf Anfrage
16T160ITW	16.000	600	370-2.000	2.400	200	233	90	482	1.135	Auf Anfrage
16T160ITW	16.000	600	500-2.700	3.100	200	233	87	484	1.330	Auf Anfrage
24T160ITW	24.000	600	270-1.900	2.400	250	233	90	483	1.175	Auf Anfrage
24T160ITW	24.000	600	400-2.600	3.100	250	233	87	484	1.340	Auf Anfrage
32T160ITW	32.000	600	270-2.100	2.600	250	233	88	493	1.470	Auf Anfrage
32T160ITW	32.000	600	260-2.600	3.100	250	233	86	494	1.590	Auf Anfrage

Eigenschwerpunkt- & Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Stegbleche.
 Gabelträger-Einzelteilzeichnung, Rollenbolzen und Kettenhalter sind eventuell beizustellen.
 Nicht geeignet zum Klammern zwischen den Gabeln.
 Gerät ohne Seitenschub lieferbar.
 Lastschutzgitter siehe Typ T479
 Gabeln siehe Typ T180TW
 Höhere Tragfähigkeiten und andere Baubreiten auf Anfrage.



Beschreibung:

Das Zinkenverstellgerät integriert T160ITW von KAUP ist ein preiswertes integriertes Zinkenverstellgerät mit ausgezeichneter Sicht auf die Gabelspitzen und die Last. Gegenüber den vorgehängten Anbaugeräten der Baureihe T160 besitzt dieses Zinkenverstellgerät in Terminal West-Ausführung eine noch bessere, höhere Resttragfähigkeit.

Eigenschaften:

- Terminal West-Ausführung für schnellen Wechsel der Gabelzinken
- Preiswertes integriertes Zinkenverstellgerät für mittelschwere Einsätze
- Ausgezeichnete Resttragfähigkeit
- Hohe Stabilität bei optimiertem Eigengewicht
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Ventilblockseitenschub serienmäßig