



mit separatem Seitenschub – mit Anschraubgabelzinken - für 1 oder 2 Paletten nebeneinander., Modell T429-4 für 2 Paletten voreinander oder 4 Paletten voreinander und nebeneinander - 2 Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg	Preis €
1,5T429C	1.600	600	±100	560-1.720	930	40	80	1.400	1.150	2	145	228	241	438	Auf Anfrage
2T429C	2.200	600	±100	560-1.960	1.200	40	80	1.400	1.150 ²⁾	2	145	216	245	470	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 ¹⁾	80	1.400	1.150 ²⁾	2	145	242	239	518	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 ¹⁾	80	1.400	1.150 ²⁾	3	145	238	246	527	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 ¹⁾	80	1.400	1.150 ²⁾	2	145	236	240	536	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 ¹⁾	80	1.400	1.150 ²⁾	3	145	232	247	545	Auf Anfrage
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	2	145	550	181	650	Auf Anfrage
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	3	145	543	188	660	Auf Anfrage
2,5T429C-4	1.600	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	145	577	181	730	Auf Anfrage
3T429C	3.200	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 ²⁾	3	145	256	241	572	Auf Anfrage
3T429C	3.200	600	±100	560-2.160	1.400	60	80	1.400	1.150 ²⁾	3	145	250	243	590	Auf Anfrage
3T429C-2 ³⁾	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 ²⁾	3	180	246	287	720	Auf Anfrage
3T429C-2 ³⁾	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 ²⁾	4	183	238	288	749	Auf Anfrage
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 ²⁾	3	180	240	289	748	Auf Anfrage
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 ²⁾	4	183	233	290	777	Auf Anfrage
3T429C-4 ³⁾	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	578	220	910	Auf Anfrage
3T429C-4 ³⁾	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	940	Auf Anfrage

Modell	Trfk kg	LSP mm	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP Y mm	Gewicht kg	Preis €
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	563	223	933	Auf Anfrage
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	963	Auf Anfrage

3,5T429C-4³⁾	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	568	221	941	Auf Anfrage
3,5T429C-4³⁾	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	941	Auf Anfrage

3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	556	224	964	Auf Anfrage
3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	964	Auf Anfrage

4T429C-4⁴⁾	3.200	1.200	±160	560-1.960	1.460	60	80	1.400	2.400	4	183	512	237	1.038	Auf Anfrage
4T429C-4⁴⁾	4.600	1.200	±160	560-1.960	1.460	70	80	1.400	2.400	4	183	536	228	1.111	Auf Anfrage

6T429-4⁴⁾	6.000	1.200	±160	560-1.960	1.860	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.390	Auf Anfrage
6T429-4⁴⁾	6.000	1.200	±250	560-1.960	1.920	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.410	Auf Anfrage

Maß „C” = wahlweise 560 / 650 / 700 mm mechanisch oder hydraulisch (Magnetventil erforderlich) veränderbar.

Maß „H” = 1.400 mm Standard, andere Längen und andere Form auf Anfrage.

Optional Doppelmagnetventil für zusätzliche Einzelsteuerung der Gabelpaare gegen Aufpreis erhältlich.

1) Auf Wunsch Gabeln mit 40 mm Dicke aus Feinkorn Baustahl für flachere Paletten. (gegen Mehrpreis)

2) Gabellänge auf Wunsch 1200, 1150 und 1000 mm. (ohne Mehrpreis)

3) Bei Aufnahme von Europaletten quer empfehlen wir die Baubreite 1.400 mm.

4) Standardmäßig mit verbreiterten Gabelrücken.

Zugnasen auf Anfrage.

Doppel-Palettengerät mit Lasthalter auf Anfrage.



Beschreibung:

Das neu entwickelte Doppel-Palettengerät T429C setzt neue Maßstäbe für Mehrfach-Palettengeräte in Bezug auf Vorbaumaß, Resttragfähigkeit und Durchsicht durch und über das Gerät auf Gabelspitzen und Ladung. Dabei sorgt die praxisorientierte Konstruktion aus T-Profilen und C-Profilen auch im harten Einsatz für höchste Stabilität und lange Betriebszeiten bei sehr langen Serviceintervallen und geringsten Wartungsaufwand. Gleichzeitig verbraucht es 20% weniger Energie als das Vorgängermodell.

Eigenschaften:

- Doppel-Palettengerät für harte Einsätze
- Sehr gute Sichtverhältnisse
- Gute Resttragfähigkeit
- Anschraubgabeln serienmäßig
- Gleichlauf für hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Separater Seitenschub serienmäßig
- Optional: Unabhängige Steuerung der einzelnen Gabelpaare - Anpassung der Öffnungsbereiche an verschiedenste Palettentypen

