

Doppel-Palettengerät T429C (18.03.2019)

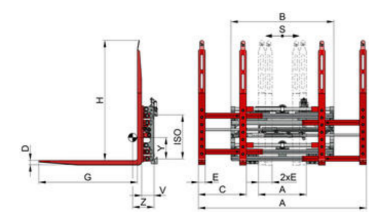












mit separatem Seitenschub – mit Anschraubgabelzinken - für 1 oder 2 Paletten nebeneinander., Modell T429-4 für 2 Paletten voreinander oder 4 Paletten voreinander und nebeneinander - 2 Hydraulikfunktionen

Technische Daten

Modell	Trfk	LSP	S	А	В	D	Е	Н	G		V	ESP Z	ESP _v	Gewicht	Preis
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ISO	mm	mm	mm	kg	€
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	1.1502)	2	145	216	245	470	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 ¹)	80	1.400	1.1502)	2	145	242	239	518	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 ¹)	80	1.400	1.1502)	3	145	238	246	527	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 ¹)	80	1.400	1.1502)	2	145	236	240	536	Auf Anfrage
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 ¹)	80	1.400	1.1502)	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	1.1502)	3	145	256	241	572	Auf Anfrage
3T429C	3.200	600	±100	560-2.160	1.400	60	80	1.400	1.1502)	3	145	250	243	590	Auf Anfrage
3T429C-23)	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.1502)	3	180	246	287	720	Auf Anfrage
3T429C-23)	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-4 ³⁾	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-4 ³⁾	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-4 ⁴⁾	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-4 ⁴)	4.600	1.200	±160	560-1.960	1.460	70	80	1.400	2.400	4	183	536	228	1.111	Auf Anfrage
6T429-4 ⁴)	6.000	1.200	±160	560-1.960	1.860	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.390	Auf Anfrage
6T429-4 ⁴)	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.



Doppel-Palettengerät T429C









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