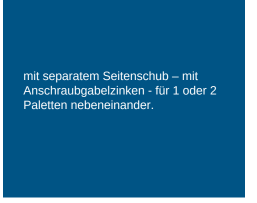
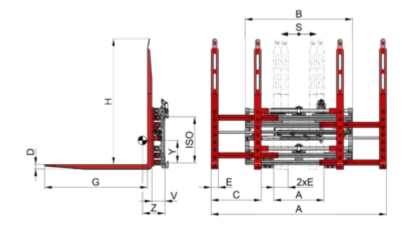


## Doppel-Palettengerät T429C





#### 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.



Mehrfach-Palettenhandling: 1 oder 2 Paletten nebeneinander.



Das Anbaugerät wird hydraulisch betrieben und über die Staplerhydraulik mit Öl versorgt. Hierfür sind zwei zusätzliche Hydraulikfunktionen am Stapler erforderlich.



Anbaugerät hat serienmäßig separaten Seitenschub. Der maximal zulässige Seitenschub (z. B. ± 100 mm) steht deshalb unabhängig von der Gabel oder Armposition (bei Klammern oder Zinkenverstellgeräten) immer zur Verfügung.



Das Gerät ist in einer Version für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung erhältlich.



Bitte beachten Sie die weiterführenden Informationen unterhalb der Datentabelle.



# Doppel-Palettengerät T429C

#### **Technische Daten**

															T
Model	Trfk kg	LSP	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>v</sub> Y mm	Gewicht kg	P
1,5T429C	1.600	600	±100	560-1.720	930	40	80	1.400	1.150	2	145	228	241	438	
2T429C	2.200	600	±100	560-1.960	1.200	40	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	216	245	470	_
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	242	239	518	_
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	238	246	527	_
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	236	240	536	_
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	232	247	545	_
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	2	145	550	181	650	_
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	3	145	543	188	660	_
2,5T429C-4	1.600	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	145	577	181	730	_
3T429C	3.200	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	256	241	572	_
3T429C	3.200	600	±100	560-2.160	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	250	243	590	_
3T429C-2 <sup>3)</sup>	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	180	246	287	720	_
3T429C-2 <sup>3)</sup>	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	4	183	238	288	749	_
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	180	240	289	748	_
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	4	183	233	290	777	_
3T429C-4 <sup>3)</sup>	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	578	220	910	_
3T429C-4 <sup>3)</sup>	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	940	_
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	563	223	933	_

Model	Trfk kg	LSP	S mm	A mm	B mm	D mm	E mm	H mm	G mm	ISO	V mm	ESP Z mm	ESP <sub>v</sub> Y	Gewicht kg	Preis €
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	963	d
3,5T429C-4 <sup>3)</sup>	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	568	221	941	
3,5T429C-4 <sup>3)</sup>	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	941	
3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	556	224	964	
3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	964	
4T429C-4 <sup>4)</sup>	3.200	1.200	±160	560-1.960	1.460	60	80	1.400	2.400	4	183	512	237	1.038	
4T429C-4 <sup>4)</sup>	4.600	1.200	±160	560-1.960	1.460	70	80	1.400	2.400	4	183	536	228	1.111	
6T429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	±160	560-1.960	1.860	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.390	
6T429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	±250	560-1.960	1.920	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.410	



## Doppel-Palettengerät T429C



### 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



- 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.

#### **Produktbilder**







