



Die Hände Ihres Staplers

Dreifach-Palettengerät

T429B-1-2-3



FREISICHT-ANBAUGERÄTE FÜR GABELSTAPLER

T429B-1-2-3 · Mehrfachpalettentransport mit maximaler Wirtschaftlichkeit³

1 Wirtschaftlich durch geringe Betriebskosten

Die B-Serie der Dreifach-Palettengerät erfüllt alle Kriterien einer zukunftsweisenden Investition - maximale Einsatzleistung bei minimalen Kosten. Die Resttragfähigkeit konnte gegenüber vergleichbaren Modellen deutlich erhöht werden. Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten dank optimaler Sicht bei exaktem Gleichlauf und extrem geringer Verschleiß tragen ebenfalls dazu bei, die Betriebskosten zu senken. Die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit der Dreifach-Palettengerät T429B-1-2-3 sichert Ihrem Unternehmen einen kalkulierbaren Rentabilitätsvorteil.

2 Zukunftsweisende Technik setzt neue Maßstäbe

Die B-Serie der Dreifach-Palettengerät definiert Leistung neu: Mit vielen technischen Innovationen, die für ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Rentabilität sorgen. Mit einer einzigartigen Konstruktion, die bei bester Durchsicht lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb gewährleistet. Und mit modernstem Design, welches bis in das kleinste Detail auf Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt ist.

3 Langlebige KAUP-Qualität - extrem wartungsfreundlich

Die T429B-1-2-3 hat in intensiven Langzeittests klar bewiesen, dass sie den hohen KAUP-Qualitätsstandards auch unter härtesten Bedingungen entspricht. Die Konstruktion aus KAUP-Doppel-T-Profilen, C-Profilen und Rundprofilen gewährleistet auch im harten Einsatz höchste Stabilität und die hochverschleißfesten Gleitprofile sind ein Garant für lange Betriebszeiten. Die optimierten Anschraubgabeln garantieren maximale Einsatzzeiten.

Praxisorientiertes Design: Die T429B-1-2-3 ist für minimalen Serviceaufwand konstruiert. Die Minimierung der Bauteile sowie die Verwendung optimaler Werkstoffe und einsatzzeitverlängernder Komponenten, wie z. B. Spiralfedern statt verschleißintensiver Gasdruckfedern, ermöglicht geringsten Wartungsaufwand bei sehr langen Serviceintervallen. Die montagefreundliche Konstruktion gewährleistet darüber hinaus minimale Kosten im Servicefall. Auch die erforderlichen Routinearbeiten können schnell und einfach erledigt werden.

T429B-1-2-3 · Die Garanten Ihres Erfolges

Sichtoptimiert: Das KAUP Freisicht-Design gewährleistet sicheres und präzises Arbeiten, da die Gabelspitzen stets optimal sichtbar sind.

Serviceoptimiert: Die langlebigen Gleitprofile können bei Bedarf ohne Spezialwerkzeug und ohne Demontage der Klammer vom Stapler einfach und schnell vor Ort getauscht werden.

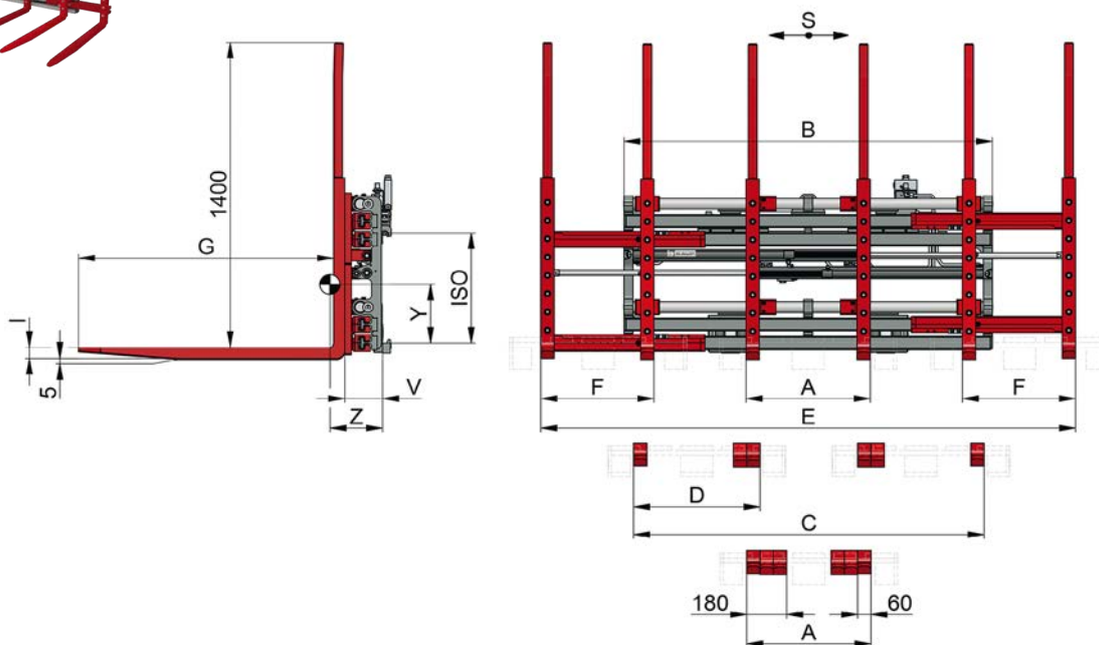
Anschraubgabeln: Alle 6 Gabeln sind untereinander austauschbar. Die schlanken Gabelspitzen ermöglichen ein sehr gutes Einstecken in die Paletten und können optional mit Zugnasen ausgestattet werden.

Öffnungsbereiche: Das linke und das rechte Gabelpaar können optional unabhängig voneinander verschoben werden.

Separater Seitenschub: Die T429B-1-2-3 ist serienmäßig mit separatem Seitenschub (SMOOTHROLL) ausgestattet.

Individuell aufrüstbar: Ob Schnellwechselpratzen, Lasthalter, Sonderlastschutzgitter, Zentralschmierung, individuelle Traglasten, Öffnungsbereiche, Gabelnängen oder Gabelquerschnitte - die T429B-1-2-3 kann individuell für Ihren Einsatz auf- und nachgerüstet werden.





Dreifach-Palettengerät T429B-1-2-3

mit **separatem Seitenschub** · mit Anschraubgabelzinken · für 1, 2 oder 3 Paletten nebeneinander · 2 Hydraulikfunktionen¹⁾

Modell	Palettenaufnahme	Tragfähigkeit kg	LSP mm	für Stapler max.	S mm	B mm	Öffnungsbereich			Gabelabstand		G mm	I mm	ISO Kl.	V mm	ESP Z mm	ESP _v Y mm	Gewicht kg
							A mm	C mm	E mm	D mm	F mm							
3T 429B-1-2-3	800x1200	3.000	600	3,5/500	± 100	1.460	560	1.580	2.210	570	510	1.150	50	2/3	170	227	275	712
	800x1200				± 100	1.660	560	1.580	2.410	570	510	1.150	50	2/3	170	221	277	739
	800x1200				± 100	1.760	560	1.580	2.510	570	510	1.150	50	2/3	170	219	278	752
	1000x1200				± 100	1.960	660	1.900	2.910	680	620	1.150	50	2/3	170	213	273	781
4T 429B-1-2-3	800x1200	3.800	600	5,0/500	± 100	1.460	560	1.580	2.210	570	510	1.150	60	3	170	244	268	761
	800x1200				± 100	1.660	560	1.580	2.410	570	510	1.150	60	3	170	238	270	787
	800x1200				± 100	1.760	560	1.580	2.510	570	510	1.150	60	3	170	236	271	800
	1000x1200				± 100	1.960	660	1.900	2.910	680	620	1.150	60	3	170	230	273	829
	1200x1000				± 100	2.150	670	1.910	3.120	680	620	1.000	60	3	170	193	283	851
5T 429B-1-2-3	800x1200	4.500	600	6,0/600	± 160	1.460	560	1.580	2.210	570	510	1.150	60	4	190	243	321	861
	800x1200				± 160	1.660	560	1.580	2.410	570	510	1.150	60	4	190	238	323	890
	1000x1200				± 160	1.960	660	1.900	2.910	680	620	1.150	60	4	190	231	327	935
	1200x1000				± 160	2.150	670	1.910	3.120	680	620	1.000	60	4	190	199	341	954

Zugnasen auf Anfrage.

Verbreiterte Gabelrücken auf Anfrage.

Gabellänge auf Wunsch 1.000, 1.150 mm oder 1.200 mm.

1) Optional Magnetventil für Einzelsteuerung der Gabelpaare links und rechts.



Anhaltswerte für Resttragfähigkeiten

Staplertragfähigkeit in kg/mm Lastabstand	Dreifach-Palettengerät Typ Baubreite 1.660 mm	Resttragfähigkeit in kg bei Lastabstand	
		500 mm	600 mm
2.500 / 500 3.000 / 500 3.500 / 500 4.000 / 500	3T429B-1-2-3	1.750 2.175 2.625 3.000*	1.600 2.000 2.425 2.825
3.500 / 500 4.000 / 500 4.500 / 500 5.000 / 500 4.500 / 600	4T429B-1-2-3	2.575 3.000 3.450 3.600*	2.350 2.575 3.175 3.600* 3.600*
5.000 / 600 6.000 / 600	5T429B-1-2-3		4.000 4.500*

* Resttragfähigkeit eingeschränkt auf die Tragfähigkeit der Dreifach-Palettengerät.

Die in der Tabelle enthaltenen Resttragfähigkeiten sind nur Anhaltswerte und können je nach Stapler abweichen. Die Berechnungen berücksichtigen nur den Standardmast, notwendige Einschränkungen durch Hubhöhen, andere Mastbaureihen, Seitenschub oder veränderliche Lastschwerpunkte sind nicht berücksichtigt.

Für exakte Resttragfähigkeiten wenden Sie sich bitte an den Hersteller des Gabelstaplers.

Vorschubgabelträger T149Z



Zur Beladung von bis zu 3 Paletten auf die gegenüberliegende Seite des LKW oder Waggon können Dreifach-Palettengeräte mit dem Vorschubgabelträger T149Z kombiniert werden.

KAUP-Produkte erfüllen hinsichtlich Qualität, Sicherheit und technischer Dokumentation die aktuelle EG-Maschinenrichtlinie. Änderungen an unseren Geräten im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Das Unternehmen KAUP ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001



Die Hände Ihres Staplers

KAUP GmbH & Co. KG

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de