



Las manos para su carretilla

Posicionador de horquillas triple

T429B-1-2-3



ACCESORIOS PARA CARRETILLAS ELEVADORAS

T429B-1-2-3 · Transporte de varias paletas con el máximo de efectividad en costes ³

1 Económico dado su bajo coste de operación

La serie "B" de los posicionadores triples completa todos los criterios para un futuro orientado a una inversión de máximos beneficios con bajo coste. La capacidad residual ha sido considerablemente incrementada si la comparamos con modelos similares de nuestros competidores. Alta velocidad de trabajo gracias a una visibilidad óptima, sincronismo de movimiento sobresaliente y extremadamente escaso nivel de piezas de recambio, todo ello contribuye a reducir considerablemente los gastos de operación. La fiabilidad y longevidad del posicionador triple T429B-1-2-3 asegura a su compañía un beneficio calculable.

2 Una tecnología orientada al futuro que establece nuevos estándares

La serie "B" del posicionador triple redefine las prestaciones: muchas innovaciones técnicas aseguran un valor máximo de eficiencia económica y productiva. Ingeniería única con excepcional visibilidad, asegura una operatividad larga y fiable. El diseño moderno, construido al último detalle, garantiza un producto operativo y un servicio asequible.

3 Duradera calidad-KAUP – servicio extremadamente asequible

Durante largos test de resistencia, el T429B-1-2-3 ha ratificado claramente el alto estándar de calidad de KAUP incluso bajo condiciones extremas. El diseño de KAUP conjuntando dobles perfiles en T, perfiles en C y perfiles redondos, garantiza un enorme grado de estabilidad, que unido a la gran resistencia de los patines de desgaste son una garantía de muchas horas de operación. El tornillo optimizado de las horquillas garantiza también esta acción.

Diseño orientado a la práctica: El T429B-1-2-3 está diseñado para un servicio de mínimo desembolso. La reducción del número de partes de construcción así como el uso de optimizados materiales y componentes largamente provados para operaciones duraderas en el tiempo, tales como muelles en espiral en lugar de muelles de gas, permiten menos gasto de mantenimiento con intervalos de servicio más espaciados. Las rutinas normales de servicio pueden ser llevadas a cabo de forma rápida y simple.

T429B-1-2-3 · la llave de su éxito

Visibilidad mejorada: el diseño de alta visibilidad de KAUP garantiza una operación exacta y segura ya que las puntas de las horquillas son claramente visibles en toda situación.

Servicio optimizado: las piezas de desgaste altamente resistentes pueden ser reemplazadas, si es necesario, rápida y simplemente en el lugar de trabajo sin la necesidad de usar herramientas especiales y sin desmontar el implemento de la carretilla.

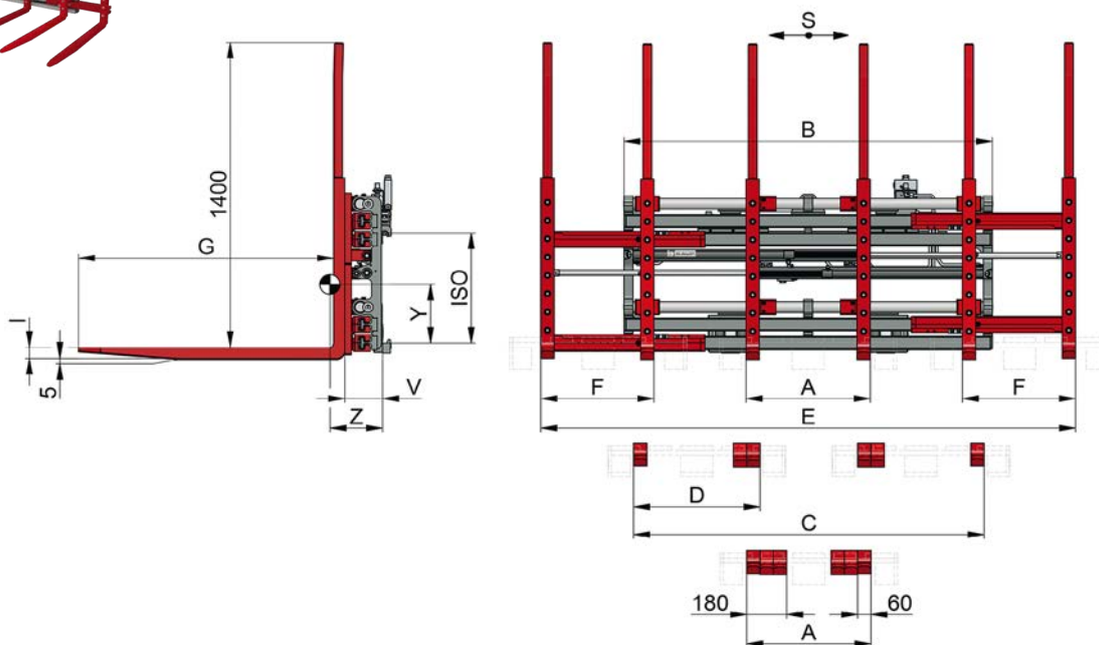
Horquillas atornilladas: las 6 horquillas son intercambiables. El diseño estrecho de las puntas de las horquillas permite la entrada óptima en los huecos de la paleta y puede ser montada con un gancho sobre la punta de las horquillas bajo petición.

Rangos de apertura: tanto el par de horquillas izquierdo como el derecho pueden ser opcionalmente ajustados de manera independiente.

Desplazamiento lateral separado: El T429B-1-2-3 está montado con D.L. separado (SMOOTHROLL) de forma estándar.

Individualmente ampliable: si se necesita garras de cambio rápido, apoyo de carga, estabilizador de carga, engrasador central, capacidades individuales, aperturas especiales, sección y longitud de horquillas especiales – el triple posicionador de horquillas T429B-1-2-3 puede ser individualmente equipado o montado posteriormente para esa determinada aplicación.





Posicionador de horquillas triple T429B-1-2-3

con desplazamiento lateral independiente

con horquillas atornilladas · para la toma de 1, 2 ó 3 paletas una al lado de la otra · 2 funciones hidráulicas¹⁾

Modelo	Toma de palet	Capacidad kg	CDC mm	por carretilla max.	DL S mm	Ancho B mm	Rango de Apertura			Distancia de horquillas				ISO Cl.	ESP V mm	CDG Z mm	CDG _v Y mm	Peso kg
							A mm	C mm	E mm	D mm	F mm	G mm	I 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

Sobre demanda con ganchos en la punta de las horquillas.

Sobre demanda mayor anchura del respaldo de las horquillas.

Sobre demanda con horquillas de 1.000 mm, 1.150 mm o 1.200 mm de longitud.

1) Sobre demanda con electroválvula para el control individual de la paleta derecha e izquierda.



Valores estimativos para capacidades residuales

Capacidad de la carretilla en kg/mm centro de carga	Posicionador de horquillas triple Modelo Anchura 1.660 mm	Capacidad residual en kg a centro de carga	
		500 mm	600 mm
2.500 / 500	3T429B-1-2-3	1.750	1.600
3.000 / 500		2.175	2.000
3.500 / 500		2.625	2.425
4.000 / 500		3.000*	2.825
3.500 / 500	4T429B-1-2-3	2.575	2.350
4.000 / 500		3.000	2.575
4.500 / 500		3.450	3.175
5.000 / 500		3.600*	3.600*
4.500 / 600			3.600*
5.000 / 600	5T429B-1-2-3		4.000
6.000 / 600			4.500*

* Capacidad residual reducida a la capacidad del posicionador de horquillas triple.

Las capacidades residuales contenidas en la tabla son únicamente valores orientativos.

Los cálculos sólo hacen referencia al mástil estándar, no se han considerado limitaciones necesarias debido a alturas de elevación, otras series de mástil, desplazamiento lateral o centro de carga con posibles modificaciones.

Para cálculos exactos de capacidades residuales se deben dirigir al fabricante de la carretilla.

Pantógrafo T149Z



Los posicionadores triples pueden ser equipados con un pantógrafo tipo T149Z para cargar hasta 3 paletas en el lado contrario del camión o del trailer.

Los productos KAUP reúnen la calidad, seguridad y documentación técnica exigida por la actual directiva europea de máquinas. Nos reservamos la posibilidad de realizar cambios en nuestros equipos con motivo de mejoras técnicas.

La empresa KAUP está certificada según DIN EN ISO 9001



Las manos para su carretilla

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

KAUP ESPAÑA, S.L.U.
 C./ Ebro 12 · E - 28864 Ajalvir (Madrid)
 Teléfono: +34 918874434 · Fax: +34 918845935
 E-Mail: kaup@kaup.es · Internet: www.kaup.es