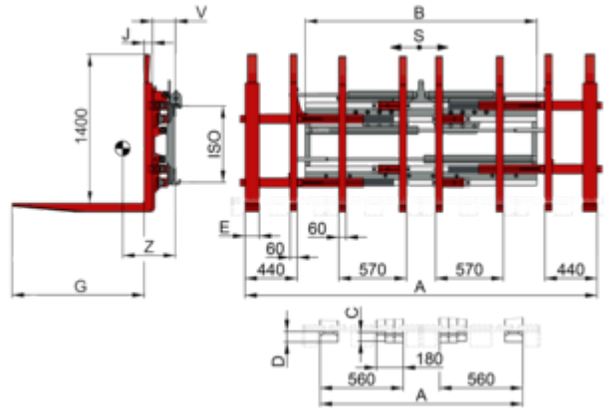


Posicionador de horquillas cuádruple y óctuple T419-2-4 / T419-4-8L

con desplazamiento lateral independiente - para la toma de 2 o 4 y 4 o 8 paletas delante y juntas - 2 funciones hidráulicas



Descripción:

El posicionador múltiple KAUP para cuatro / ocho paletas modelo T419-2-4/T419-4-8-L puede transportar hasta 8 pallets al mismo tiempo, lo que acelera la carga y descarga de camiones o vagones considerablemente. La innovadora visibilidad del diseño asegura una buena vista de las puntas de las horquillas y de la carga. Los perfiles en T y C aseguran una alta estabilidad y largo tiempo de operación con extensos intervalos de servicio y un mínimo mantenimiento - el implemento más ligero de esta clase.



Posicionadores de horquillas múltiples: Para la manipulación de 2 ó 4 paletas o por ej. 4 u 8 situadas enfrente, o una junto a otra.



El implemento tiene desplazamiento lateral separado de serie. La máxima carrera permitida de desplazamiento (por ej. +/- 100 mm) está siempre disponible, independiente de la posición de los brazos u horquillas (con pinzas o con posicionadores).



El implemento es operado hidráulicamente, por ej. con suministro de aceite desde el sistema hidráulico de la carretilla. La carretilla requiere dos funciones hidráulicas adicionales.



Posicionador de horquillas cuádruple y óctuple T419-2-4 / T419-4-8L

Especificaciones técnicas

Model														
4T419-4-8L	3.600	1.200	±160	1.365-2.965	1.950	60	70	120	70	2.350	4	194	612	1.655
12T419-4-8L	8.000	1.200	±160	1.365-2.965	2.500	80	70	150	80	2.400	Pin-Type	305	554	3.110
6T419-2-4	4.800	600	±160	1.365-2.965	1.950	45	50	120	70	1.150	4	192	257	1.320
6T419-2-4	4.800	600	±250	1.365-2.965	1.950	45	50	120	70	1.150	4	192	256	1.325



Propiedades:

- Posicionador múltiple de cuatro / ocho paletas para tareas duras.
- Buena capacidad residual
- Buenas condiciones de visibilidad
- Velocidad de sincronización para trabajo más rápido
- Desplazamiento lateral separado de serie.



Imágenes del producto

