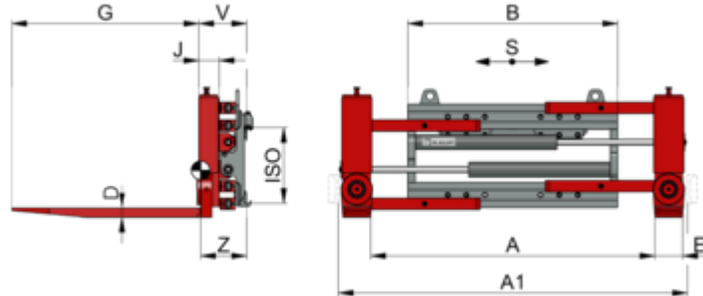


Pinza de horquillas pivotantes T411D

Con desplazamiento lateral independiente –



Descripción:

La flexibilidad es el lema de las horquillas pivotantes T411D de KAUP. Esta pinza es un implemento de aplicación muy universal, ya que la parte portante de las horquillas se gira en $\pm 90^\circ$. Por eso, la pinza de horquillas pivotantes puede ser usada para trabajos con paletas así como pinza de balas, contenedores y cajas de cartón. Si la parte portante de la horquillas esta girada solamente 45° , entonces es posible transportar barriles, bidones y otros materiales cilíndricos.



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.



Los implementos pueden ser equipados con una reja de apoyo de carga modelo T479. El apoyo de carga modelo T479.1 es el adecuado para montar en los posicionadores de horquillas T160B y T466B hasta 4.8T.

Especificaciones técnicas

Model															
1T411D	1.500	700	500	±100	310-1.490	970	40	100	1.200	580-1.760	110	2	248	245	331
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	110-1.110	970	40	120	1.200	400-1.400	110	2	248	267	343
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	290-1.470	970	40	120	1.200	580-1.760	110	2	248	263	353
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	300-1.650	1.130	40	120	1.200	590-1.940	110	2	248	257	364
1,5T411D	2.000	1.250	500	±100	280-1.680	1.200	40	120	1.200	570-1.970	110	2	248	254	369
2T411D	2.800	2.000	500	±100	220-1.420	1.040	50	150	1.200	570-1.770	110	2	258	305	450
2T411D	2.800	2.000	500	±100	220-1.420	1.040	50	150	1.200	570-1.770	110	3	258	305	450
2T411D	2.800	2.000	500	±100	130-1.330	1.130	50	150	1.200	480-1.680	110	3	258	302	456
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.530	1.130	50	150	1.200	580-1.880	110	3	258	301	458
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.730	1.330	50	150	1.200	580-2.080	110	3	258	294	473
2T411D	2.800	2.000	500	±100	130-1.330	1.130	50	150	1.200	480-1.680	110	2	258	302	456
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.530	1.130	50	150	1.200	580-1.880	110	2	258	301	458
2T411D	2.800	2.000	500	±100	230-1.730	1.330	50	150	1.200	580-2.080	110	2	258	294	473
3T411D	3.600	2.500	500	±100	225-1.525	1.130	60	150	1.200	605-1.905	130	3	288	287	573
3T411D	3.600	2.500	500	±100	225-1.855	1.460	60	150	1.200	605-2.235	130	3	288	276	604



Propiedades:

- Adecuado para la manipulación de la mayoría de formas de la carga - productos paletizados, contenedores, cargas empotradas (posición básica), barriles y cuerpos cilíndricos (posición de 45 °), balas, pinzas, cajas etc. (posición de 90 °)
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Desplazamiento lateral de serie
- Reja de apoyo de carga opcional
- Instalable sobre los brazos de la pinza opcional



- Sobre demanda, las horquillas que se pueden girar hidráulicamente.
- Postizos véase modelo T103A y T103AG
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T401D
- Apoyo de carga vease modelo T479
- longitud máx. de horquillas 1300 mm

Imágenes del producto

