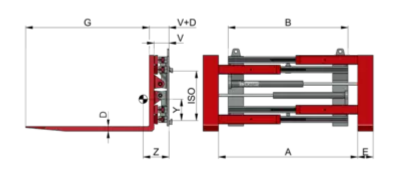


Posicionador de horquillas T411BZ





Descripción:

El posicionador de horquillas colgado KAUP T411BZ es un implemento robusto para operaciones excepcionalmente duras - ideal para superficies irregulares. La construcción de este posicionador lo determina especialmente para la manipulación de cargas muy largas y vigas de acero así como para operaciones muy duras tales como plantas de producción de placas de hormigón.



El implemento dispone de desplazamiento lateral por válvula de serie (desplazador lateral integrad). Este diseño significa que la carrera del desplazador no está disponible cuando las horquillas o los brazos están completamente abiertos o cerrados.



El implemento es operado hidraúlicamente, 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.



El implemento está disponible para operaciones en áreas de riesgo de explosión.



El implemento está especialmente diseñado para la función de posicionamiento de horquillas y no está preparado para pinzar entre horquillas.



El implemento está disponible en versión para aplicaciones duras. Sin embargo algunos componentes individuales están protegidos contra daños mecánicos.



El implemento está diseñado con convergencia en las puntas lo cual debe ser tenido en cuenta a la hora de elegir el rango de apertura.



Posicionador de horquillas T411BZ

Especificaciones técnicas

Model	-												
4T411BZ	4.500	500	330-2.530	2.030	60	120	1.200	±550	3	168	184	264	805
4,8T411BZ	6.000	500	220-1.850	1.550	60	150	1.200	±407,5	3	184	209	275	885
5T411BZ	6.300	600	220-1.850	1.550	60	150	1.200	±407,5	4	184	203	321	925
5T411BZ	6.300	600	180-2.080	1.860	60	150	1.200	±475	4	184	195	325	1.010
5T411BZ	6.300	600	380-2.480 ¹⁾	1.860	60	150	1.200	±525	4	184	195	326	1.014
5T411BZ	6.300	600	310-2.510 ¹)	2.030	60	150	1.200	±550	4	184	191	328	1.046
6T411BZ	8.000	600	170-1.800	1.550	60	200	1.200	±407,5	4	194	233	314	1.165
6T411BZ	8.000	600	130-2.030	1.860	60	200	1.200	±475	4	194	226	318	1.225
6T411BZ	8.000	600	330-2.430 ¹)	1.860	60	200	1.200	±525	4	194	225	319	1.229
6T411BZ	8.000	600	200-3.800 ¹⁾	3.390	50	300	1.200	±900	4	194	218	315	1.545
8T411BZ	8.000	900	210-1.840 ¹⁾	1.550	70	200	1.200	±407,5	4	230	230	333	1.435
8T411BZ	8.000	900	330-2.530 ¹)	2.000	70	200	1.200	±550	4	230	219	339	1.564
8T411BZ	8.000	900	400-2.900 ¹)	2.400	70	200	1.200	±625	4	230	211	344	1.672
8T411BZ ²⁾	5.000	1.200	2.600-5.600 ¹⁾	4.500	70	200	1.200	±750	4	230	135	380	2.515



Posicionador de horquillas T411BZ



Propiedades:

- Rango de aperturas muy grande
- Buena capacidad residual
- Desplazador integrado por bloque de válvula dependiendo del rango de apertura de serie.
- Rango de apertura significativamente más grande que el ancho de construcción del chasis
- Desplazamiento lateral independiente opcionalmente. Horquillas atornillada opcionalmente.



- 1) No es posible manipular europaletas longitudinalmente.
- 2) Sobre demanda con tercera horquilla central. (Incremento de precio)
- No apto para pinzar entre las horquillas
- También disponible con horquillas atornilladas T411BZA
- Apoyo de carga vease modelo T479
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T401BZ

Imágenes del producto

