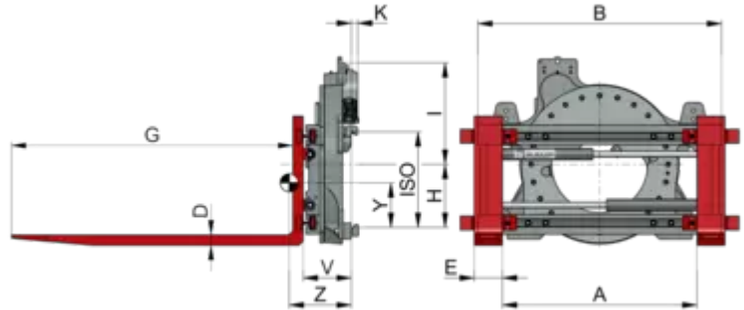


Posicionador de horquillas rotativo T456BZ

Rotación de 360° sin fin - 2 funciones hidráulicas



Descripción:

Este implemento combina las ventajas de dos series KAUP: Rotativos y posicionadores de horquillas. Con los componentes básicos mil veces probados del sistema modular resulta ser un equipo robusto con numerosas posibilidades de aplicación.



El implemento gira hidráulicamente 360° sin fin en ambas direcciones.



El implemento está diseñado de serie sin desplazamiento lateral. Se puede montar con desplazador lateral separado o por válvula bajo demanda.



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.



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.



Posicionador de horquillas rotativo T456BZ

Especificaciones técnicas

Model																
2T456BZ	2.500	500	130-930	1.150	45	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	2	210	261	455
2T456BZ	2.500	500	130-930	1.150	45	120	1.200	269	457	33	7.700	9,7	3	210	261	455
3,5T456BZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	258	271	703
4,5T456BZ	4.500	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	338	395	40	8.950	11,3	3	261	279	788
5T456BZ	5.000	600	260-1.260	1.700	60	150	1.200	351	445	40	13.434	15,7	4	334	309	980



Propiedades:

- Condiciones de buena visibilidad
- Rotación de 360° sin fin
- Sólida construcción
- Implemento también disponible con horquillas atornilladas
- Disponible con desplazador opcionalmente
- Con modelos más grandes y anchura de construcción mayores opcionalmente disponibles



- Md: Momento de giro dP = 125 bar.
- Sobre demanda modelos superiores y otros anchos de construcción.
- También disponible con horquillas atornilladas: T456BZA
- Sobre demanda con desplazamiento lateral modelo T496BZ.

Imágenes del producto

