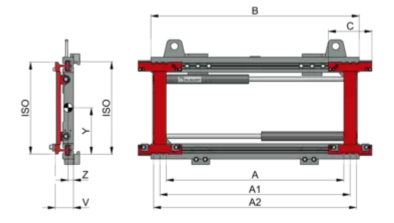


## Posicionador de horquillas T160

Con desplazamiento lateral por válvula, dependiendo del rango de apertura - Accesorio sin horquillas para horquillas según ISO 2330 - 2 funciones hidraúlicas



#### Descripción:

El posicionador KAUP T160 ofrece una excelente visibilidad de la punta de las horquillas y de la carga así como un estupendo espesor perdido. Por tanto, la capacidad residual que se consigue es muy buena. Las propiedades de este implemento son particularmente efectivas cuando se transportan regularmente cargas de diferentes tamaños y clases - por ejem. en logística.



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 se suministran de serie sin horquillas. Se pueden montar todas las horquillas de acuerdo con la ISO 2330. Disponible horquillas modelo T180.



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.



# Posicionador de horquillas T160

## Especificaciones técnicas

Model	-													
2T160B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	120	±160	2	96	32	235	115
2T160B	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	96	32	234	119
2T160B	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	96	31	232	125
2T160B	2.500	500	150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350	240	120	±250	2	96	31	230	137
2,5T160B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	96	30	244	124
2,5T160B	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	96	30	242	130
3,5T160B	3.600	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	130	±175	3	101	38	258	119
3,5T160B	3.600	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	130	±200	3	101	37	257	125
3,5T160B	3.600	500	180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250	240	130	±225	3	101	37	257	131
3,5T160B	3.600	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	130	±250	3	101	37	257	137
3,5T160B	3.600	500	180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550	240	130	±300	3	101	35	255	149
3,5T160B	3.600	500	180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650	240	130	±325	3	101	34	254	155
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	150	±200	3	111	42	252	196
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	150	±250	3	111	41	253	214
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460	255	150	±275	3	111	40	253	223
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	150	±295	3	111	40	254	232
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750	255	150	±350	3	111	39	255	260
4,8T160B <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850	255	150	±375	3	111	39	255	274
6T160	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	150	±200	4	136	54	324	256

Model	-													
6T160	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	150	±227,5	4	136	53	323	268
6T160	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	150	±275	4	136	53	323	287
6T160	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	136	52	323	308
8T160	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	136	52	323	308
8T160	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	150	±375	4	136	52	323	328
8T160	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	150	±425	4	136	51	323	348
8T160	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	150	±450	4	136	51	323	359
10T160	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	±375	4	170	68	326	542
10T160	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	200	±425	4	170	67	326	571
10T160	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	200	±450	4	170	67	326	590



## Posicionador de horquillas T160



#### **Propiedades:**

- Para uso moderadamente duro
- Excelente capacidad residual
- Gran estabilidad con un óptimo peso
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Desplazamiento lateral por válvula de serie
- Uso de horquillas más largas es posible
- Uso original de las horquillas de la carretilla
- La anchura de construcción del implemento y su rango de apertura no es dependiente de la anchura del portahorquillas de la carretilla
- Más rangos de apertura con la misma anchura de construcción comparado con los posicionadores de eje pasador



- 1) 4,8T disponible con capacidad (kg/mm) 2.700/1.200, sobre demanda.
- No apto para pinzar entre las horquillas
- Sobre demanda suministro sin desplazamiento lateral.
- Apoyo de carga vease modelo T479 y modelo T479.1
- Horquillas vease modelo T180.
- Opcional: version anti-déflagrante

#### Imágenes del producto





