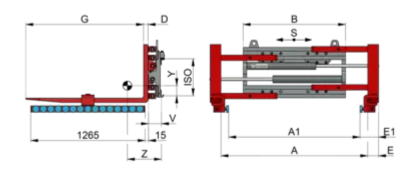


# Pinza para ladrillos y bloques de hormigón T412UH

con desplazamiento lateral independiente - con brazos acoplados por debajo de las horquillas con compensación mecano-hidráulica - 2 funciones hidráulicas



#### Descripción:

Las pinzas de bloques KAUP T412UH son los implementos apropiados si se trata de cambios frecuentes entre la toma de paletas o contenedores y paquetes de bloques. Este implemento puede ser usado tanto como pinza para bloques como pinza de horquillas. Por ello se emplean frecuentemente en la industria de la construcción.

Los postizos con igualación mecano-hidráulica son los más adecuados para la manipulación de bloques de tamaño pequeño. Se montan oscilando sobre la parte portante de las horquillas y se aseguran.



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 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 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.



# Pinza para ladrillos y bloques de hormigón T412UH

# Especificaciones técnicas

Model																	
1,5T412UH	2.300	500	1.250	500	±100	140-1.320	320-1.500	970	45	120	210	1.200	2	133	456	74	500
2T412UH	2.800	500	2.000	500	±100	140-1.440	320-1.620	1.130	50	120	210	1.200	2	143	432	89	564
2T412UH	2.800	500	2.000	500	±100	140-1.440	320-1.620	1.130	50	120	210	1.200	3	143	432	89	564
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.380	260-1.560	1.130	50	150	235	1.200	3	152	406	113	679
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.580	260-1.760	1.330	50	150	235	1.200	3	152	397	117	698
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.710	260-1.890	1.460	50	150	235	1.200	3	152	391	120	710
4,5T412UH	5.000	500	3.200	600	±100	40-1.540	220-1.720	1.460	60	150	240	1.200	3	188	370	142	895
5T412UH	6.200	600	3.500	600	±160	100-1.730	280-1.910	1.550	70	150	240	1.200	4	176	343	201	1.060



# Pinza para ladrillos y bloques de hormigón T412UH



#### **Propiedades:**

- Bajo espesor perdido excelente capacidad residual
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Se requiere baja medida de entrada
- Montaje simple y desplazamiento lateral independiente de serie
- Se ofrecen diferentes clases de "buffer" para la igualación
- Reja de apoyo de carga opcional



- HG = pistón de goma Ø 75, HV = pistón de poliuretano Ø 75, HV-Q = disco de poliuretano cuadrado 75 x 75 mm, HS = acero Ø 60, HS-Q = disco de acero cuadrado 80 x 80 mm
- Longitud G depende de la cantidad de pistones (): Largos disponibles 937 (11), 1.019 (12), 1.101 (13), 1.183 (14), 1.265 (15)
- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T402UH
- Opcional con protección para las mangueras y para los cilindros.
- Apoyo de carga vease modelo T479

### Imágenes del producto







