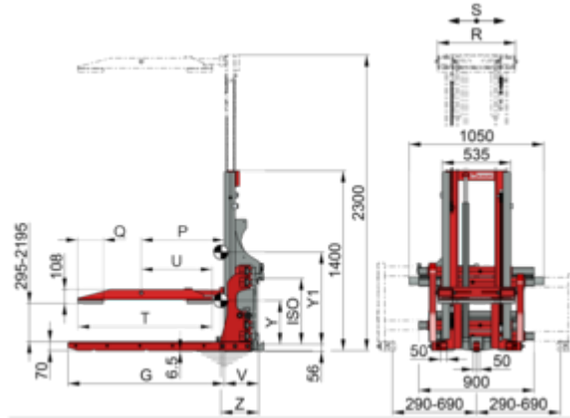


Pinza para barriles de cerveza 2T415B

Con desplazamiento lateral independiente - para tomar barriles tipo KEG - 2 funciones hidráulicas + 1 electroválvula



Descripción:

La pinza para barriles tipo KEG de KAUP T415B es un implemento especial. Fue diseñado especialmente para el transporte de varios barriles de cerveza. Los estabilizadores de carga son un componente importante en esta pinza, pues permite el transporte de varios barriles unos junto a otros.



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.



Pinza para barriles de cerveza 2T415B

Especificaciones técnicas

Model															
2T415BTB	1.680	635	±100	1.220	1.050	650	3	270	313	337	761	725	610	200	555
2T415BCT	1.680	635	±100	1.350	1.110	650	3	270	321	336	723	720	555	200	555
2T415BKN	1.680	635	±100	1.220	985	570	3	270	295	340	716	702	600	300	490



Propiedades:

- Buenas condiciones de visibilidad
- Inclusión de estabilizadores de carga
- Desplazamiento lateral de serie



- Sobre demanda sin desplazamiento lateral modelo T405

Imágenes del producto

