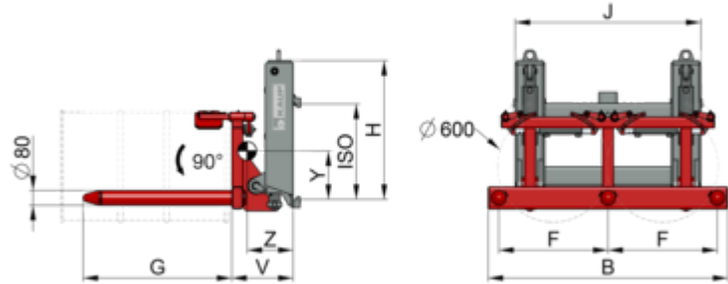


Dispositivo de volteo de barriles T130F

giro de 90°



Descripción:

Con el dispositivo de volteo de barriles KAUP T130F Varios barriles de acero pueden ponerse verticalmente al mismo tiempo, transportarlos horizontalmente y vueltos a poner otra vez de pie. Para la toma y el transporte seguro, el mecanismo de las garras de la pinza de inclinación son elásticas.



El implemento se inclina hidráulicamente 90°.



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.



Dispositivo de volteo de barriles T130F

Especificaciones técnicas

Model												
1T130F-1	1	300	450	970	588	800	930	390	2	380	282	230
1T130F-2	2	600	450	1.130	588	800	800	1.000	2	330	247	280
1T130F-3	3	900	450	1.920	588	800	800	1.000	2	330	340	350
1T130F-4	4	1.200	450	2.520	588	800	800	1.000	2	330	380	430



Propiedades:

- Muy buena relación precio-rendimiento
- Muy buenas condiciones de visibilidad
- Volteo frontal de 90°
- Desplazamiento lateral opcional



- Para un manejo óptimo con el accesorio se recomienda una carretilla elevadora equipada con desplazamiento lateral independiente (integrado)
- En este caso será necesaria una tercera función hidráulica en la carretilla o una electroválvula (precio adicional mira lista de precios accesorios)

Imágenes del producto

