

Pinzas con horquillas giratorias manualmente

Modelo KB-D



Las pinzas con horquillas giratorias manualmente Bolzoni modelo KB-D se utilizan habitualmente para la manipulación de palets, bidones, bobinas, balas y cargas similares.

Gracias al posicionamiento de las horquillas a 0°, 45° y 90°, esta pinza es extremadamente versátil para diversas aplicaciones.

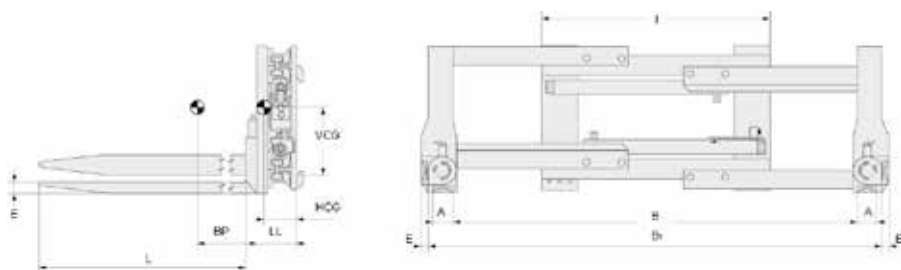
La amplia gama de aperturas permite la manipulación fácil y segura, también para cargas que exceden el ancho del bastidor.

Las pinzas con horquillas giratorias manualmente Bolzoni están disponibles en una amplia gama de capacidades y opciones y representan la solución para las más amplias necesidades de manipulación.

Características:

- Estructura bastidor extremadamente rígida con perfil de doble "T" de una sola pieza. Amplia ventana de visibilidad gracias a la nueva posición de las placas verticales en los laterales del bastidor.
- Placas verticales muy estrechas.
- Excelente visibilidad a través del bastidor garantiza una manipulación fácil y segura.
- Nueva válvula de retención para sincronismo de los brazos simple y preciso, instalación simple, nueva posición en el perfil superior garantiza protección y visibilidad óptima de la estructura.
- Nuevo sistema de fijación de los patines de deslizamiento para reducir fatiga.
- Nuevo sistema de fijación de los cilindros con auto-alineación para evitar roturas.
- Versiones con nuevo desplazador semi-incorporado: posición del cilindro a l'interior de la ventana del bastidor para mejorar el sistema de desplazamiento. Patines superiores e inferiores con engrasadores.





Capacidad: 1000 Kg - 3800 Kg

- Bastidor robusto con perfil de doble T.
- Peso, espesor y centro de gravedad reducidos.
- Excelente visibilidad.
- Posicionamiento de horquillas a 0°, 45° y 90°.
- Concebidas para la manipulación de palets, bidones, tubos, bobinas, paquetes de balas y cargas similares.

Modelo	Capacidad	Centro de carga	Apertura interior horquillas	Aperturas pinza	Dimensión horquillas	Ancho bastidor	Ancho min. tablero p.h.	Altura	Peso	Centro de gravedad horizontal	Centro de gravedad vertical	Espesor	Visibilidad lateral	Visibilidad central	Clase
	Q1/Q2 kg	BP mm	B mm	B' mm	LxAxE mm	I mm	FL mm	D mm	W Kg	HCG mm	VCG mm	LL mm	U mm	V mm	ISO 2328
KB 10 D4A	1.000/1.400	500	360-1.590	610-1.840	1.000x100x40	930	690	626	281	189	241	197	337	190	2 A
KB 10 D6A	1.000/1.400	500	360-1.590	610-1.840	1.200x100x40	930	690	626	292	227	236	197	337	190	2 A
KB 14 D4A	1.400/1.800	500	300-1.530	590-1.820	1.000x130x40	930	690	626	313	213	221	197	337	190	2 A
KB 14 D6A	1.400/1.800	500	300-1.530	590-1.820	1.200x130x40	930	690	626	328	255	218	197	337	190	2 A
KB 18 D6A	1.800/2.300	500	400-1.730	720-2.050	1.200x130x50	970	690	624	410	295	251	230	336	185	2 A
KB 18 D6A EU	1.800/2.300	500	230-1.520	550-1.840	1.200x130x50	1100	690	624	410	269	154	230	336	185	2 A
KB 22 D6A	2.200/2.600	500	400-1.730	720-2.050	1.200x130x50	970	690	624	410	295	251	230	336	185	2 A
KB 22 D6A EU	2.200/2.600	500	230-1.520	550-1.840	1.200x130x50	1100	690	624	410	269	154	230	336	185	2 A
KB 28 D6B	2.800/3.200	500	400-1.730	720-2.050	1.200x130x50	970	690	715	425	275	310	230	383	240	3 A
KB 28 D6B EU	2.800/3.200	500	230-1.520	550-1.840	1.200x130x50	1100	690	715	453	272	313	230	383	240	3 A
KB 35 D6B	3.500/3.800	500	470-1.970	820-2.320	1.200x150x50	1250	930	715	625	235	203	255	376	205	3 A
KB 35 D6B EU	3.500/3.800	500	180-1.410	530-1.760	1.200x150x50	1150	930	715	592	243	203	255	376	205	3 A

Modelo	Distancia al suelo	Altura base horquillas	Distancia a pivote
	P mm	J mm	K mm
KB 10 / KB 14	15	115	105
KB 18 / KB 22	16	145	100
KB 28	45	145	100
KB 35	20	150	115

Notas:

- Una función hidráulica.
- Q1 = capacidad, en apriete.
- Q2 = capacidad, sobre las horquillas.
- Modelos "EU" para la manipulación de Europalets.
- Válvula de retención con circuito hidráulico de regeneración de energía (para KB 10 - 22).
- Válvula de regulación de presión.
- Horquillas atornilladas directamente a las guías.

Sobre pedido:

- Aperturas especiales.
- Desplazamiento semi-incorporado.
- Desplazamiento incorporado.
- Enganches inferiores rápidos.
- Manómetro.
- Apoyo de carga.

