

Pince à fourches orientables manuellement

Modèle KB-D



Les pinces à fourches orientables manuellement Bolzoni modèle KB-D sont utilisées pour la manutention de palettes, fûts, balles et charges similaires.

Les pinces sont équipées avec fourches qui peuvent être positionnées manuellement à 0-, 45- et 90-degrés. Elles sont des équipements d'une grande polyvalence.

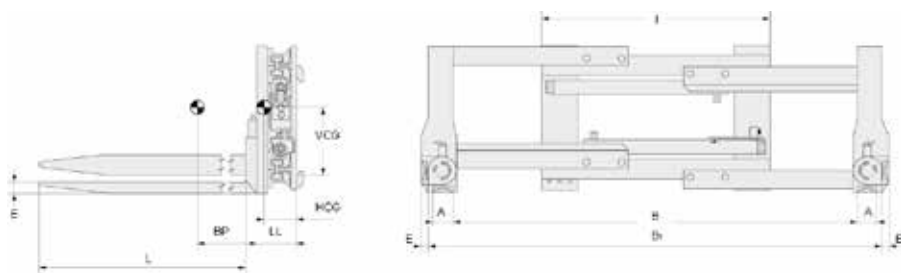
La vaste gamme d'ouvertures rend possible une manutention facile et sûre aussi pour les charges qui vont au-delà de la largeur du tablier du chariot.

Les pinces à fourches orientables manuellement Bolzoni sont disponibles dans une vaste gamme de capacités et options et représentent la solution aux besoins de manutention les plus divers.

Caractéristiques:

- Structure châssis très rigide avec profil en double "T" d'une seule pièce. Large fenêtre de visibilité grâce au nouveau positionnement des traverses verticales à l'extrémité du châssis. Traverses verticales très étroites.
- Excellente visibilité à travers le châssis garantit des opérations de manutentions sûres et simples.
- Nouveau bloc valve pour synchronisme des bras simple et précis, installation facile, nouveau positionnement dans le profil supérieur garantit protection et visibilité optimale de la structure.
- Nouveau système de fixation des patins de glissement, permet d'atténuer le stress pour une longévité accrue.
- Nouveau système auto-alignant de fixations des vérins pour éviter les ruptures.
- Versions avec nouveau translateur semi-intégré: position du vérin à l'intérieur de la fenêtre du châssis afin d'optimiser le système de déplacement latéral. Patins supérieurs et inférieurs avec graisseurs.





Capacité: 1000 Kg - 3800 Kg

- Profil double " T " renforcé.
- Poids, épaisseur et centre de gravité réduit.
- Excellente visibilité.
- Fourches rotatives manuellement à 0, 45 et 90°.
- Pour prise de palettes, fûts, tourets, balles, bobines et charges similaires.

Modèle	Capacité	Centre de charge	Ouverture int. fourches	Ouverture pince	Dimensions fourches	Largeur châssis	Largeur mini tablier châriot	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Épaisseur	Visibilité laterale	Visibilité centrale	Classe
	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

Modèle	Hauteur du sol	Hauteur base fourche	Distance du pivot
	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

Notes:

- Une fonction hydraulique.
- Q1= capacité en serrage.
- Q2= capacité sur fourches.
- Modèles 'EU' pour le transport de palettes Euro.
- Valve à récupération d'énergie (KB10-22).
- Limiteur de pression.
- Fourches soudées aux coulisses.

Sur demande:

- Ouvertures différentes.
- Déplacement latéral intégré en valve
- Déplacement latéral semi-intégré.
- Crochets inférieurs rapides.
- Manomètre.
- Dossieret de charge.

