

Pinces à balles

Modèles KB-G



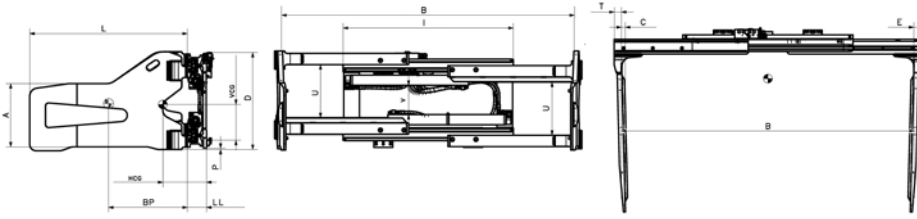
Les pinces à balles Auramo modèle KB-G sont utilisées pour la manutention des balles de cellulose dans l'industrie papetière, ainsi que pour les balles de coton, de laine, de tissus en général, de tabac et de matériaux similaires / produits mis en balles.

Les pinces à balles Auramo 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.
- Nouveau design de bras soudés directement au châssis de la pince et avec talons renforcés. Bras minces pour faciliter le passage entre les charges empilées. Ouverture dans la partie supérieure des bras pour faciliter l'installation sur le chariot.
- 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 - 4000 Kg

- Pince conçue pour la manutention de balles de cellulose dans l'industrie papetière, cette pince est aussi utilisée pour le coton, les tissus en général, le tabac et autres produits de même type.
- Profil double "T" renforcé.
- Bras minces pour faciliter le passage entre les balles.
- Valve à récupération de pression.
- Excellente visibilité latérale et centrale.
- Sans déplacement latéral.

Modèle	Code	Capacité	Centre de charge		Ouverture	Dimensions des bras	Largeur châssis	Largeur mini tablier charriot	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Centre de gravité vertical	Epaisseur	Visibilité latérale	Visibilité centrale	Hauteur du sol	Convergence bras	Classe
			Q kg	BP mm														
KB 10 G2A	46-151	1000	500	460-1510	700x400x30-45	870	690	617	262	162	237	112	337	190	6	19	2 A	
KB 10 G4A	46-151	1000	500	460-1510	1000x400x30-45	870	690	617	315	242	225	112	337	190	6	24	2 A	
KB 10 G2A	46-169	1000	500	460-1690	700x400x30-45	1050	690	617	280	158	239	112	337	190	6	19	2 A	
KB 10 G4A	46-169	1000	500	460-1690	1000x400x30-45	1050	690	617	333	238	227	112	337	190	6	24	2 A	
KB 10 G2A	58-181	1000	500	580-1810	700x400x30-45	930	690	617	301	208	290	115	337	190	6	19	2 A	
KB 10 G4A	58-181	1000	500	580-1810	1000x400x30-45	930	690	617	342	295	225	115	337	190	6	24	2 A	
KB 10 G6A	58-181	1000	500	580-1810	1200x400x30-45	930	690	617	380	355	221	115	337	190	6	29	2 A	
KB 14 G2A	46-151	1400	500	460-1510	700x400x30-45	870	690	617	276	168	237	114	337	190	6	19	2 A	
KB 14 G4A	46-151	1400	500	460-1510	1000x400x30-45	870	690	617	332	248	225	114	337	190	6	24	2 A	
KB 14 G2A	58-181	1400	500	580-1810	700x400x30-45	930	690	617	301	208	290	115	337	190	6	19	2 A	
KB 14 G4A	58-181	1400	500	580-1810	1000x400x30-45	930	690	617	342	295	225	115	337	190	6	24	2 A	
KB 14 G6A	58-181	1400	500	580-1810	1200x400x30-45	930	690	617	380	355	221	115	337	190	6	29	2 A	
KB 14 G2A	46-169	1400	500	460-1690	700x400x30-45	1050	690	617	294	164	239	114	337	190	6	19	2 A	
KB 14 G4A	46-169	1400	500	460-1690	1000x400x30-45	1050	690	617	350	244	227	114	337	190	6	24	2 A	
KB 18 G4A	64-197	1800	500	640-1970	1000x400x30-45	970	690	619	370	281	227	122	337	185	8	25	2 A	
KB 18 G6A	64-197	1800	500	640-1970	1200x400x30-45	970	690	619	396	342	221	122	337	185	8	29	2 A	
KB 18 G4A	64-197	1800	500	640-1970	1600x400x30-45	970	690	619	455	476	214	122	337	185	8	39	2 A	
KB 18 G4A	53-186	1800	500	530-1860	1000x400x30-45	1080	690	619	355	232	247	119	337	185	8	25	2 A	
KB 18 G6A	53-186	1800	500	530-1860	1200x400x30-45	1080	690	619	379	301	239	119	337	185	8	29	2 A	
KB 18 G4A	47-176	1800	500	470-1760	1000x400x30-45	1100	690	619	364	228	248	119	337	185	8	25	2 A	
KB 18 G6A	47-176	1800	500	470-1760	1200x400x30-45	1100	690	619	388	297	240	119	337	185	8	29	2 A	
KB 22 G4A	64-197	2200	500	640-1970	1000x400x30-45	970	690	619	370	281	227	122	336	185	8	25	2 A	
KB 22 G6A	64-197	2200	500	640-1970	1200x400x30-45	970	690	619	396	342	221	122	336	185	8	29	2 A	
KB 22 G8A	64-197	2200	500	640-1970	1600x400x30-45	970	690	619	455	476	214	122	336	185	8	39	2 A	
KB 22 G4A	53-186	2200	500	530-1860	1000x400x30-45	1080	690	619	373	237	247	122	336	185	8	25	2 A	
KB 22 G6A	53-186	2200	500	530-1860	1200x400x30-45	1080	690	619	398	306	239	122	336	185	8	29	2 A	
KB 22 G4A	47-176	2200	500	470-1760	1000x400x30-45	1100	690	619	382	233	248	122	336	185	8	25	2 A	
KB 22 G6A	47-176	2200	500	470-1760	1200x400x30-45	1100	690	619	407	302	240	122	336	185	8	29	2 A	
KB 22 G4A	47-193	2200	500	470-1930	1000x400x30-45	1270	690	619	410	237	248	122	336	185	8	25	2 A	
KB 22 G4A	47-203	2200	500	470-2030	1000x400x30-45	1370	690	619	415	256	230	122	336	185	8	25	2 A	
KB 25 G4A	64-197	2500	500	640-1970	1000x400x35-50	970	690	734	418	254	244	122	428	185	10	25	3 A	
KB 25 G6A	64-197	2500	500	640-1970	1200x400x35-50	970	690	734	444	314	236	122	428	185	10	29	3 A	
KB 25 G4A	47-176	2500	500	470-1760	1000x400x35-50	1100	690	734	430	249	245	122	428	185	10	25	3 A	
KB 25 G6A	47-176	2500	500	470-1760	1200x400x35-50	1100	690	734	456	309	237	122	428	185	10	29	3 A	
KB 25 G4B	47-203	2500	500	470-2030	1000x400x35-50	1370	690	734	470	268	313	122	428	185	10	25	3 A	
KB 25 G4B	64-237	2500	500	640-2370	1000x400x35-50	1370	690	734	482	262	279	122	428	277	10	25	3 A	
KB 25 G6B	64-237	2500	500	640-2370	1200x400x35-50	1370	690	734	509	318	271	122	428	277	10	29	3 A	
KB 25 G4B	64-237	2500	500	640-2370	1600x400x35-50	1370	690	734	580	441	258	122	428	277	10	39	3 A	
KB 32 G4B	50-185	3200	600	500-1850	1000x450x40-70	1200	740	842	636	283	279	143	455	192	6	17	3 A	
KB 32 G6B	50-185	3200	600	500-1850	1200x450x40-70	1200	740	842	672	327	271	143	455	192	6	21	3 A	
KB 32 G4B	50-195	3200	600	500-1950	1000x450x40-70	1280	740	842	661	274	281	143	455	192	6	17	3 A	
KB 32 G6B	50-195	3200	600	500-1950	1200x450x40-70	1280	740	842	696	317	274	143	455	192	6	21	3 A	
KB 32 G4B	59-213	3200	600	590-2130	1000x450x40-70	1280	740	842	676	270	284	143	455	192	6	17	3 A	
KB 32 G6B	59-213	3200	600	590-2130	1200x450x40-70	1280	740	842	704	314	274	143	455	192	6	21	3 A	
KB 32 G4B	64-237	3200	600	640-2370	1000x450x40-70	1420	925	842	703	263	286	143	455	192	6	17	3 A	
KB 32 G6B	64-237	3200	600	640-2370	1200x450x40-70	1420	925	842	738	306	276	143	455	192	6	21	3 A	
KB 32 G8B	64-237	3200	600	640-2370	1500x450x45-75	1420	925	842	838	400	263	143	455	192	6	26	3 A	
KB 40 G4B	53-198	4000	600	530-1980	1000x450x45-70	1250	740	836	747	277	294	152	450	194	17	17	3 A	
KB 40 G6B	53-198	4000	600	530-1980	1200x450x45-70	1250	740	836	785	319	286	152	450	194	17	21	3 A	
KB 40 G4B	59-213	4000	600	590-2130	1000x450x45-70	1280	740	836	752	277	292	152	450	194	17	17	3 A	
KB 40 G6B	59-213	4000	600	590-2130	1200x450x45-70	1280	740	836	790	318	284	152	450	194	17	21	3 A	
KB 40 G4B	60-237	4000	600	600-2370	1000x450x45-70	1500	925	836	799	266	295	152	450	194	17	17	3 A	
KB 40 G6B	60-237	4000	600	600-2370	1200x450x45-70	1500	925	836	833	306	285	152	450	194	17	21	3 A	
KB 40 G8B	60-237	4000	600	600-2370	1500x450x45-65	1500	925	836	955	395	276	152	450	194	17	26	3 A	
KB 40 G9B	60-237	4000	600	600-2370	1700x450x45-65	1500	925	836	1004	454	270	152	450	194	17	30	3 A	
KB 40 G4B	74-264	4000	600	740-2640	1000x450x45-70	1590	925	836	827	258	297	152	450	194	17	17	3 A	
KB 40 G6B	74-264	4000	600	740-2640	1200x450x45-70	1590	925	836	859	306	335	152	450	194	17	21	3 A	
KB 40 G8B	74-264	4000	600	740-2640	1500x450x45-65	1590	925	836	973	390	276	152	450	194	17	26	3 A	
KB 40 G9B	74-264	4000	600	740-2640	1700x450x45-65	1590	925	836	1030	445	271	152	450	194	17	30	3 A	

Notes:

- Une fonction hydraulique.
- E : Epaisseur bras sans nervures.
- T : Epaisseur bras à la base, sans nervures.
- Limiteur de pression.
- Bras soudés aux coulisses.
- Valve à récupération d'énergie (pour modèles KB10-22).

Sur demande:

- Déplacement latéral semi-intégré.
- Ouvertures différentes.
- Manomètre.
- Dosseret de charge.
- Bras de dimensions différentes.
- Déplacement latéral intégré en valve.

