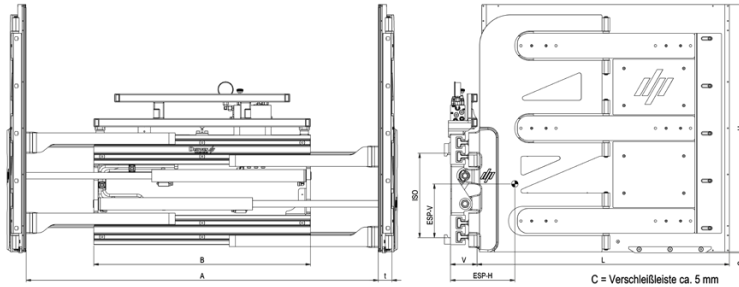
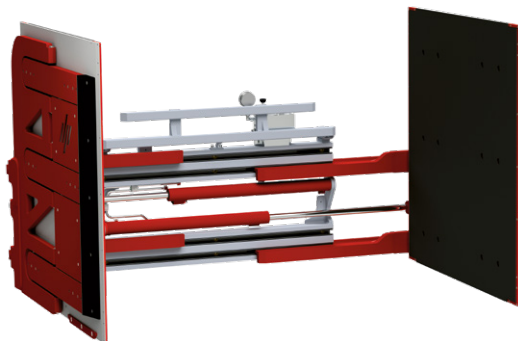


Kartonklammer, Pendelarme

mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung, mit einstellbaren Armen



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GTB mm	Tragfähigkeit kg LSP mm	ISO	Breite mm	Öffnungsbereich A IK-IK mm	Armhöhe H mm	Armlänge* L mm	Armdicke T mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg	bew. Masse kg		
KHG 11	1,5-1,8/500	795	1050/600	II	880	360-1400	1000	1220	60	129			675	534		
						430-1720	1200						450	586		
						560-2440	1000						415	534		
					430-1820	1200	1380						445	586		
					430-1920		1220						490	650		
					1550		1380						440	586		
		KHG 14	2,0-2,5/600	890	1350/600	II	1050	430-1720	1000	1220	60	129			700	534
								430-1820	1200						445	586
								430-2020	1200						490	650
							430-2220	1200	1380						440	586
							560-2420		1220						465	650
							1220		1380						430	586
1100	1550			560-2420	1200	1380	1220	1380	1220	1380	1220	1380	1220	1380	790	586
															805	602
															875	650
															805	602
															875	650
															810	615
880	670															



- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Manometer
- serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil zur Regulierung des Klammerdrucks mit einem Handrad zur Verstellung
- serienmäßig mit Schutzbügel 200 mm über Geräteoberkante
- serienmäßig mit Strommengenteiler
- standardmäßig mit Rigu-Grip Gummierung
- weitere Gummierungen siehe Seite 69
- größere/kleinere Arme auf Anfrage
- 3-Stufen-Druckventil auf Anfrage

* Armlänge entspricht der nutzbaren Länge von Armspitze bis zur Lastanlage am Klammerkörper

