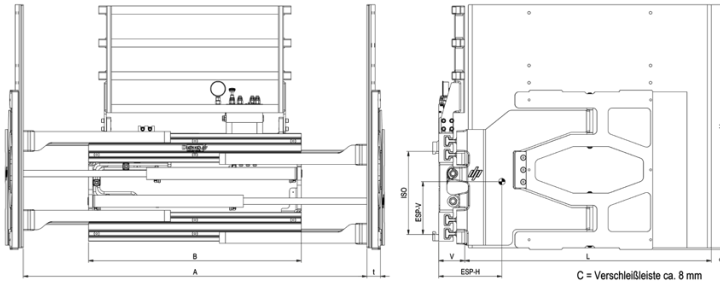


Kartonklammer, Pendelarme

mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung

**KKP
ISO II**



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GTB mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B 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
KKP 14	2,0-2,5/600	860	1350/600	II	980	430-1660	1200	780	50	124	426	332	492	336
								1020			349	339	561	404
								1220			426	346	621	464
								1320			465	351	650	495
KKP 16	2,5-3,0/600	860	1600/600	II*	980	430-1660	1200	1020	50	129	350	338	585	435
								1220			424	344	650	500
								1370			499	346	715	565
	1020	339	333		599	440								
	1220	413	339		661	501								
	1370	487	341		720	560								
	2,5-3,0/600	890	1600/600	1350	540-2245	1200	1020	319	329	644	449			
							1220	393	335	706	511			
							1370	467	338	765	570			

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlusschläuche 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
- 3-Stufen-Druckventil auf Anfrage
- größere/kleinere Arme auf Anfrage
- separater Seitenschub auf Anfrage

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

* ISO III auf Anfrage

