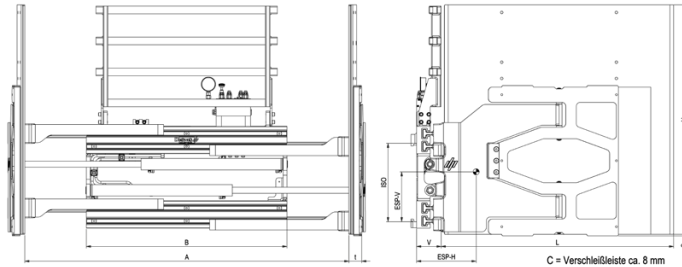


# Kartonklammer, Pendelarme

mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung

**KKP  
ISO II/III**



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GTB mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungs- bereich 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 18	2,5-3,0/600	860	1800/600	II/III	980	450-1670	1200	1020	50	138	370	352	740	537
								1220			420	358	784	608
								1380			482	360	821	658
								1020			365	346	750	540
								1220			415	352	794	611
								1380			478	354	831	661
		990	1800/600	II/III	1550	490-2320	1200	1020	50	138	332	332	789	550
								1220			388	343	853	621
								1380			445	350	896	671

- 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
- 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

