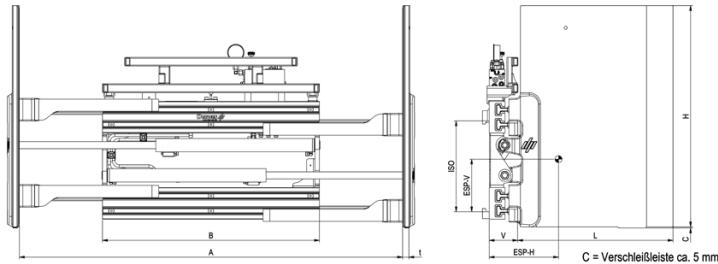


# Kartonklammer, starre Arme

mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung

**KKS**



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GTB mm	Tragfähigkeit kg LSP mm	ISO	Körperbreite mm	Öffnungsbereich A IK-IK mm	Armhöhe H mm	Armlänge* L mm	Armdicke S mm	V mm	ESP mm	ESP vert. mm	Gewicht kg	bew. Masse kg
KKS 08	1,0-1,5/500	795	750/500	II	880	400-1430	1000	700	28	124	260	352	445	314
								800			270	361	465	344
								700			265	350	465	314
		800			275	359		475			344			
		700			260	349		470			314			
		800			280	357		480			344			
KKS 11	1,5-1,8/500	860	1050/500	II	980	340-1400	1000	700	28	129	275	336	470	317
								800			285	347	480	347
								700			270	335	475	317
						800		280			345	485	347	
						700		270			334	480	317	
						800		280			340	490	347	
		890	1050/500	II	1050	400-1590	1000	700	28	129	260	331	490	317
								800			270	341	500	347
								1000			320	343	505	349
						700		265			330	495	317	
						800		275			336	505	347	
						1000		315			342	510	349	
		900	1050/500	II	1150	400-1690	1000	700	28	129	260	329	510	317
								800			270	339	520	347
								1000			315	342	515	349
						700		255			328	515	317	
						800		265			334	525	347	
						1000		310			341	520	349	
KKS 14	2,0-2,5/600	890	1350/500	II	1050	400-1590	1000	1000	33	129	350	353	550	399
						500-1790					350	351	555	405
						400-1690					345	352	565	401
		1150			400-1890	1000	1000	33	345		349	570	406	
					500-1890				345		349	570	406	
					500-1890				345		349	570	406	

- 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 Stromengenteiler
- 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

