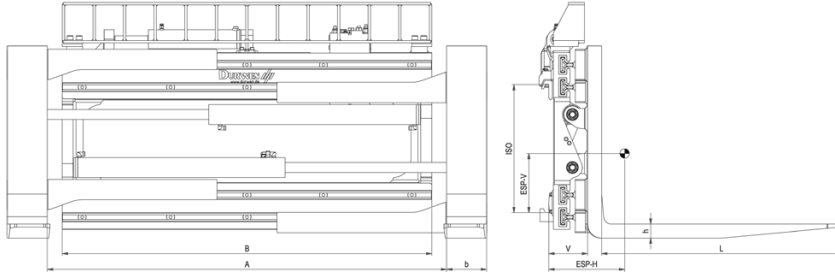


Klammergabel

**PGK-S
ISO IV**

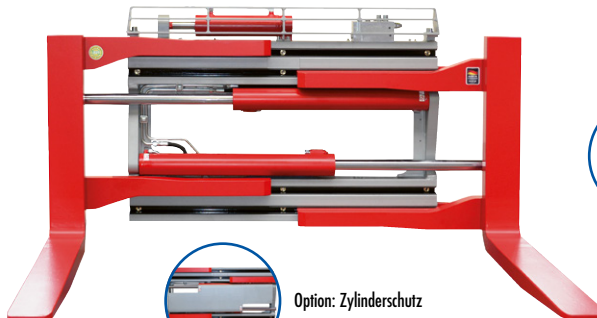
mit separatem Seitenschub +/- 100/160 mm, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Die **Klammergabel Typ PGK-S** kann bei Baubreiten, die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelabstand hydraulisch über die Staplerbreite hinaus verstellen. Sie eignet sich zum Klammern von Lasten und zum Aufnehmen von Gütern auf den Gabeln. Gute Durchsicht und ein kompakter Aufbau zeichnen das Gerät aus. Serienmäßig ist dieses Gerät mit einem separaten Seitenschub ausgerüstet.



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GT Breite mm	Tragf. auf Gabeln kg LSP mm	Tragf. als Klammer	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A IK-IK mm	GZ b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg
PGK 50-S	5,0/600	1090	5000/600	3500/600	IV	1350 1550	250-1700 250-1900	150x70x1200	+/- 100 +/- 160	179	220 210	303 309	950 990
PGK 60-S	6,0/600	1090 1350	6000/600	3800/600		1550 1750	250-1900 250-2100	150x70x1200	+/- 160	179	205 200	309 311	995 1035
PGK 80-S	7,0-8,0/600	1750 1800	8000/600	4800/600		1750 1850	160-1900 160-2000	200x70x1200	+/- 160	192	220 218	332 329	1350 1380
PGK 100-S	8,0/900	1800	8000/900	7500/600		2100 2200	160-2250 160-2350	200x80x1200	+/- 160	207	205 200	330 328	1690 1720
PGK 110-S	8,0/1100	1800	8000/1100	8000/600		2200	160-2060	200x100x1200	+/- 160	217	220	325	2520

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken
- serienmäßig mit Vorspannung der Gabeln
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit Seitenschubrollen
- serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- serienmäßig mit Schutzbügel (PGK 50-S, PGK 60-S Höhe 150 mm über Geräteoberkante, PGK 80-S, PGK 100-S, PGK 110-S Höhe 250 mm über Geräteoberkante)
- Lastschutzgitter Typ LS-K siehe Seite 245
- Zylinderschutz auf Anfrage
- Aufsteckschuhe/arme siehe Seite 242-243
- Gießereiausführung siehe Seite 247



von hinten verschraubte
Gabelzinken

Option: Zylinderschutz