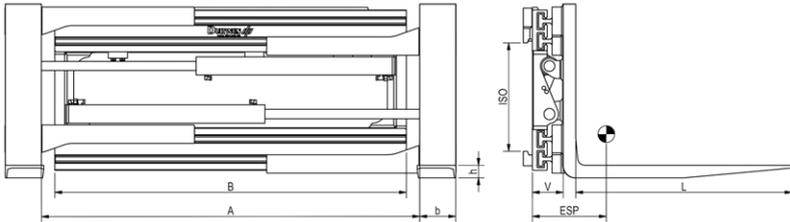


Klammergebel

**PGK
ISO IV**

mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Die Klammergebel Typ PGK kann über die Grundkörperbreite des Gerätes hinausfahren. 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 die Klammer mit Seitenschub mittels Ventilsteuerung ausgerüstet.



Typ	Tragfähigkeit auf Gabeln kg LSP mm	Tragfähigkeit als Klammer kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A IK-IK mm	Gabelzinken b x h x L mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
PGK 50	5000/600	3500/600	5,0/600	IV	1350 1550	250-1700 250-1900	150x70x1200	158	220 215	830 860
PGK 60	6000/600	3800/600	6,0/600	IV	1550	250-1900	150x70x1200	158	210	880
PGK 80	8000/600	4800/600	7,0-8,0/600	IV	1750 1850	160-1900 160-2000	200x70x1200	177	211 207	1415 1450
PGK 100	8000/900	7500/600	8,0/900	IV	2100 2200	160-2250 160-2350	200x80x1200	185	210 205	1680 1720
PGK 110	8000/1100	8000/600	8,0/1100	IV	2200	160-2060	200x100x1200	210	225	2420
PGK 120-I*	12000/1200	6500/1200	12,0/1200	integriert	2200 2400	200-2000 200-2200	250/220x120x1200	330	220 230	3800 3950
PGK 140-I*	14000/1200	7000/1200	14,0/1200	integriert	2200 2400	200-2000 200-2200	250/230x120x1200	330	235 240	3860 4010
PGK 160-I*	16000/1200	7500/1200	16,0/1200	integriert	2200 2400	200-2000 200-2200	250x120x1200	330	260 250	3940 4090

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken
- serienmäßig mit Vorspannung der Gabeln

- serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- Lastschutzzitter Typ LS-K siehe Seite 218
- Zylinderschutz auf Anfrage
- Aufsteckschuhe siehe Seite 217

- Gießeriausführung siehe Seite 221
- * inkl. Seitenwangen, Kettenanker und Rollenbolzen, ohne Laufrollen
- * Gewicht ist ohne Wangen / ESP ist ohne Wangen, ab VK Wangen / V ist ab VK Wangen



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren