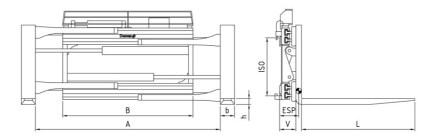
Klammergabel

PGK-S ISO IV

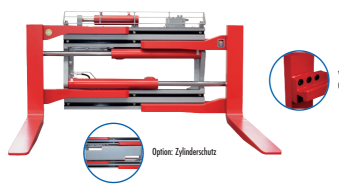
mit separatem Seitenschub +/- 100/160 mm, serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken

Die Klammergabel Typ PGK-S 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 dieses Gerät mit einem separaten Seitenschub ausgerüstet.



Тур	Tragfähigkeit auf Gabeln kg LSP mm	Tragfähigkeit als Klammer kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungs- bereich A IK-IK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
PGK 50-S	5000/600	3500/600	5,0/600	IV	1350 1550	250-1700 250-1900	150x70x1200	+/- 100 +/- 160	179	220 210	920 950
PGK 60-S	6000/600	3800/600	6,0/600		1550 1750	250-1900 250-2100	150x70x1200	+/- 160	179	205 200	970 1020
PGK 80-S	8000/600	4800/600	7,0-8,0/600		1750 1850	160-1900 160-2000	200x70x1200	+/- 160	198	210 205	1480 1520
PGK 100-S	8000/900	7500/600	8,0/900		2100 2200	160-2250 160-2350	200x80x1200	+/- 160	207	205 200	1770 1810
PGK 110-S	8000/1100	8000/600	8,0/1100		2200	160-2040	200x100x1200	+/- 160	231	220	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 50-5, PGK 60-5 Höhe 150 mm über Geräteoberkante, PGK 80-5, PGK 100-5, PGK 110-5 Höhe 250 mm über Geräteoberkante)
- Lastschutzgitter Typ LS-K siehe Seite 218
- Zylinderschutz auf Anfrage
- Aufsteckschuhe siehe Seite 217
- Gießereiausführung siehe Seite 221



von hinten verschraubte Gabelzinken

