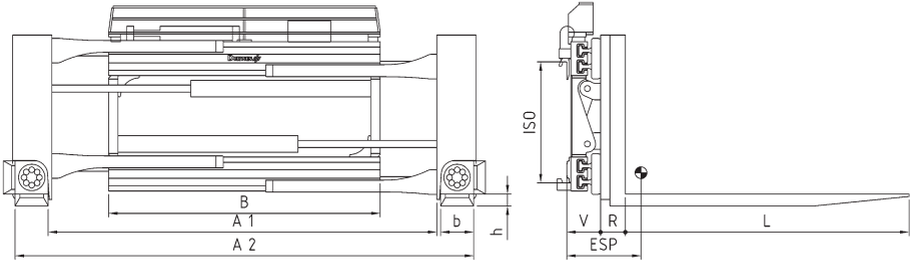


# Drehgabelklammer

mit separatem Seitenschub +/- 100 mm

**DGK-S**

Die Drehgabelklammer Typ DGK-S ist mit manuell drehbaren Gabeln ausgestattet. Durch die um 90° drehbaren Gabelflächen, können auch eng stehende Güter geklammert werden. Ebenso können palettierte Güter in der Horizontalstellung der Gabeln einfach verladen werden. Klammern mit horizontal gestellten Gabeln ist nicht erlaubt.



Typ	Tragfähigkeit auf Gabeln kg LSP mm	Tragfähigkeit als Klammer kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A1 IK-IK mm	Öffnungsbereich A2 IK-IK mm	Gabelzinken b x h x L mm	Seitenschub mm	GZ-Dicke R mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
DGK 20-S	2000/500	1200/500	1,5- 2,0/500	II	1050 1150	155-1235 340-1700	405-1485 590-1950	100x45x1200	+/- 100	100	118	215 210	408 415
DGK 25-S	2500/600	1750/500	2,0- 2,5/600	II	1050 1150	130-1210 315-1675	395-1485 590-1940	125x45x1200		105	153	235 225	515 530
DGK 30-S	3000/500	2000/500	3,0/500	III	1050 1150 1350	115-1195 300-1660 300-1860	395-1475 580-1940 580-2140	140x50x1200		105	153	252 247 236	545 560 575

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Druckbegrenzungsventil auf der Klammerfunktion
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit Seitenschubrollen
- serienmäßig mit Schutzbügel (Höhe 150 mm über Geräteoberkante)
- Lastschutzgitter Typ LS-K auf Anfrage

- Verstellungsmöglichkeit der Gabelzinken auf 0°/45°/90°
- Gabellänge max. 1600 mm
- Standard ist immer ISO A Aufhängung, ISO B Ausführung auf Anfrage
- Manometer + Handrad zur Druckregulierung (bis 160 bar) auf Anfrage
- 3-Stufen Druckventil auf Anfrage
- Hydraulische Verstellung der Gabelzinken auf Anfrage
- Drehhilfe auf Anfrage (Empfehlung ab Gabelzinkenlänge 1500 mm)



Bild zeigt vertikale Gabelstellung zum Klammern von Ballen



Bild zeigt horizontale Gabelstellung für Paletten

**DURWEN**   
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren