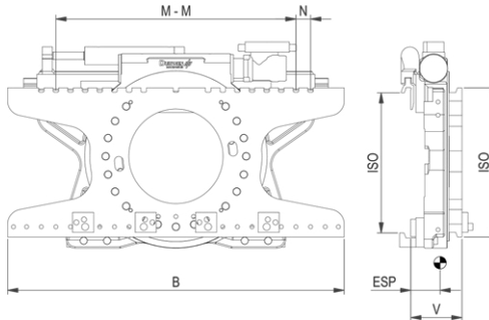


Drehgerät 360° mit separaten Seitenschub +/- 100 mm

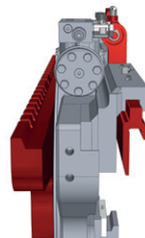
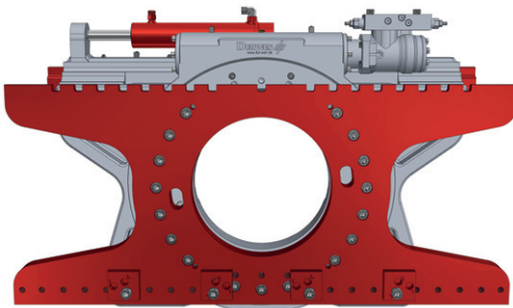
DG-S

Das **Drehgerät DG-S** hat zusätzlich einen separaten Seitenschub, der konstant +/- 100 mm verschieben kann. Das Grundgerät ist aus einem massivem Stahlgusskörper und der Antrieb erfolgt über einen hydraulischen Drehmotor und über ein Schneckenrad-Schneckenwelle Antrieb, bei der ständig mehrere Windungen im Eingriff sind.



Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich Mitte-Mitte Zinke M-M mm	Teilung N mm	Drehmoment ΔP 130 bar Nm	Seitenschub mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
DG 16-S	1600/500	1,5-1,8/500	II	880	260-660	50	5200	+/- 100	166	85	264
DG 20-S	2000/500	2,0/500	II	980	260-760		5200		166	87	270
DG 25-S	2500/600	2,5/600	II	1080	260-860		9400		149	72	314
DG 30-S	3000/500	3,0/500	III	1150	320-920		9400		175	90	375
DG 35-S	3500/500	3,0/600- 3,5/500	III	1150	320-920		11700		180	92	385
DG 45-S	5000/600	4,0-5,0/600	III	1350	310-1110		14000		193	97	565
DG 50-S	5000/600	5,0/600	IV	1380	310-1110		14000		220	110	730
DG 60-S	6000/600	6,0/600	IV	1500	310-1210		22000		228	118	883
DG 80-S	8000/600	7,0-8,0/600	IV	1750	380-1480		22000		238	128	968
DG 100-S	8000/900	8,0/900	IV	1750	380-1480		26000		251	130	1020
DG 120-S	12000/600	8,0/1100- 12,0/600	IV	1850	380-1580		26000		251	133	1128

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig mit Sicherheitsventil
- serienmäßig separater Seitenschub
- Schnellwechsellpratzen ISO II, ISO III, ISO IV auf Anfrage
- Gabelzinken gehören nicht zum Lieferumfang
- Es sind für den Drehgeräte-Einsatz geeignete ISO-Gabeln zu verwenden, Preise auf Anfrage.
- Der Drehgeräte-Motor sitzt standardmäßig in Fahrtrichtung links.



DURWEN 
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren