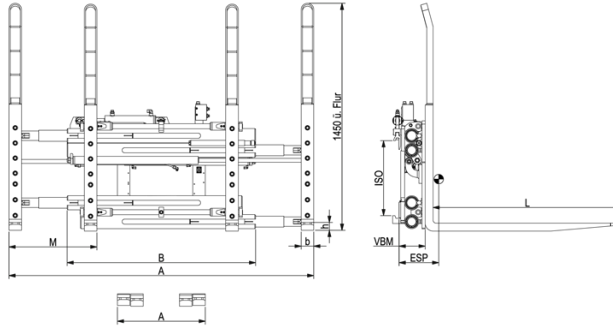


Doppelpalettengabel für 1-2 Paletten

DPK

Die **Doppelpalettengabel** kann durch ihre hydraulische Gabelverstellung eine oder zwei Paletten aufnehmen. Der Abstand der Paletten kann auf 0 zusammengefahren werden. Die robuste Körperkonstruktion auf Wellenbasis garantiert Langlebigkeit und maximale Betriebssicherheit, abweichend beim Typ DPK 50 sind die äusseren Gabelzinken im Grundkörper profilgeführt. Die Geräte haben serienmäßig einen separaten Seitenschub.



Typ	für Stapler to LSP mm	min. GT Breite mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungs- bereich A AK-AK mm	Paar- abstand M mm	GZ b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg
DPK 16	1,5-1,8/600	920	1600/600	II	1050	560-1790	560	80x35x1200	+/- 100	165	228	244	449
DPK 22	2,0-2,5/500	920	2200/600	II	1200	560-1940		80x40x1200	+/- 100	166	238	241	497
DPK 25	2,5/600	920	2500/600	II	1200	560-1940		80x45x1200	+/- 100	166	250	235	517
DPK 30	3,0/500	920	2600/600	III	1200	560-1940		80x45x1200	+/- 100	166	247	249	519
DPK 35	3,0/600- 4,0/500	980	3200/600	III	1200	560-1940		80x60x1200	+/- 100	182	248	243	649
DPK 40	4,0-5,0/600	1160	4500/600	III	1400	560-1940		80x60x1200	+/- 150	195	243	241	721
DPK 50	5,0-6,0/600	1520	5500/600	IV	1420	560-1940		80x60x1200	+/- 150	171	198	315	868

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlusschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub

- optional mit Vollstahlgitter auf Anfrage
- Ziehnaese auf Gabelzinkenspitze auf Anfrage

- automatischer Schmierstoffgeber
DPK 16 - DPK 30: auf Anfrage
DPK 35 - DPK 50: auf Anfrage
- Einzelpaarsteuerung auf Anfrage
- Scannerhalter auf Anfrage

