

Doppelpalettengabel für 2-4 Paletten

**DPK
ISO IV**

Die **Doppelpalettengabel** kann durch ihre hydraulische Gabelverstellung und ihre langen Gabelzinken zwei oder vier Paletten aufnehmen. Der Abstand der Paletten kann auf 0 zusammengefahren werden. Bei der robusten und kombinierten Körperkonstruktion sind die äusseren Gabelzinken im Grundkörper profilgeführt, die inneren Zinken sind wellengeführt. Wellen- und Profilbasis garantiert Langlebigkeit und maximale Betriebssicherheit. LKW können durch die langen Gabeln problemlos von einer Seite be- und entladen werden. Die Geräte haben serienmäßig einen separaten Seitenschub.

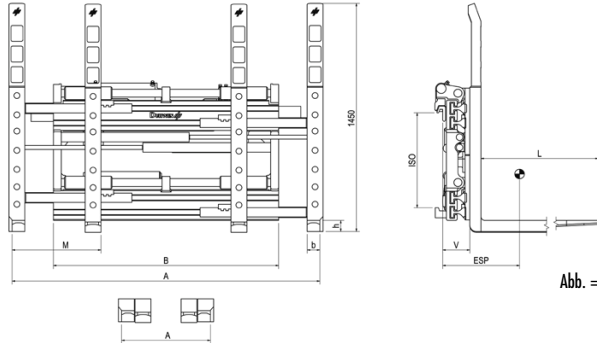


Abb. = DPK 80

Typ	für Stapler to LSP mm	min. GT Breite mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Paarabstand M mm	GZ b x h x L mm	Seitenschub mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg
DPK 60	5,0-6,0/600	1520	3600/1200	IV	1420	560-1940	560	80x65x2400	+/- 160	171	492	235	1088
DPK 80	7,0-8,0/600	1520	4600/1200	IV	1420	560-1940		80x70x2400 100x65x2400	+/- 160	171	485	232	1190
DPK 100	8,0/900	1870	5600/1200	IV	1800	580-1960		90x70x2400	+/- 160	181	478	239	1446
DPK 120	8,0/1100	1800	7000/1200	IV	2000	580-1960		90x70x2400 105x65x2400	+/- 160	181	466	250	1517
DPK 180-I*	15,0/600	-	9600/1200	integriert	2550	750-2080		160x70x2400	+/- 200	390	415	600**	3800

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- optional mit Vollstahlgitter auf Anfrage
- automatischer Schmierstoffgeber auf Anfrage

- Ziehnause auf Gabelzinkenspitze auf Anfrage
- Einzelpaarsteuerung auf Anfrage
- Scannerhalter auf Anfrage

- * entspricht nicht der obigen technischen Zeichnung
Gewichtangaben ohne Berücksichtigung der Seitenwangen
ESP-Werte ab Vorderkante Wange
Vorbaumaß-Werte (V) ab Vorderkante Wange
zuglänglich Gabelzinkenstärke

** ESP vertikal ab Boden



Bild zeigt Typ DPK 80