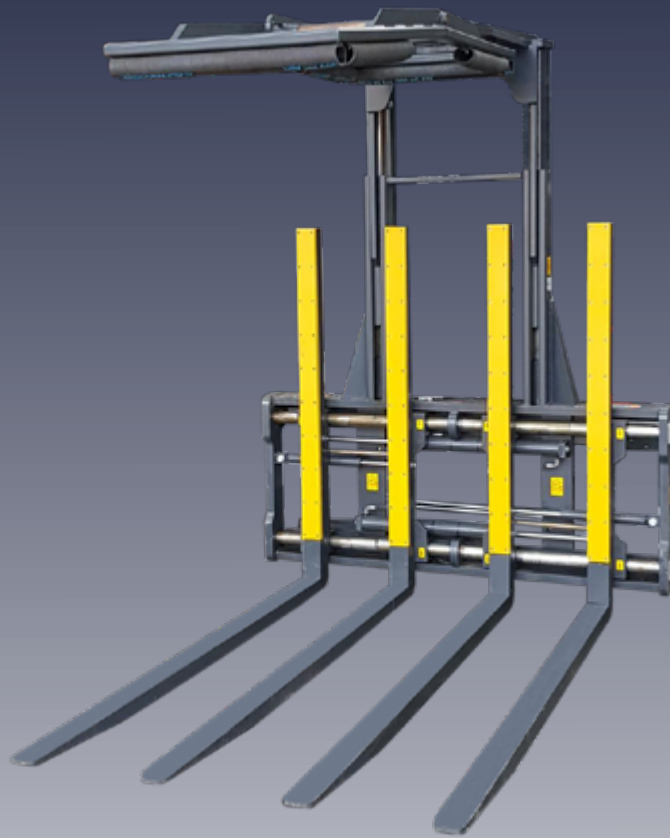


# ***griptech***

## MEHRFACHPALETTENGABEL | DPKI



### **Merkmale:**

- ▶ Für Großstapler
- ▶ Doppelwellen geführte Mehrfachpalettengabel
- ▶ Im Hubgerüst integriert mit separatem Seitenschub
- ▶ Abstand zwischen Gabelzinkenpaaren wird über Hydraulikzylinder gehalten
- ▶ Optional mit Lasthalter lieferbar

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

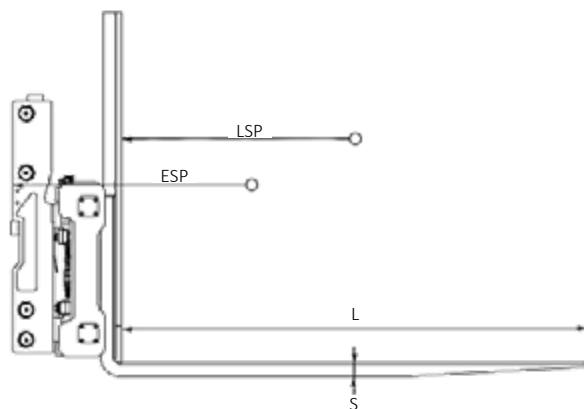
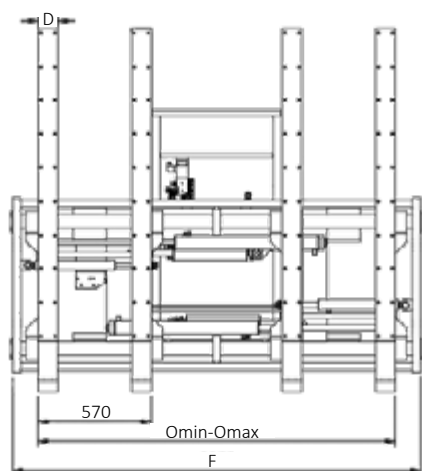
# MEHRFACHPALETTENGABEL | DPKI

Für Großstapler zur Aufnahme von 2-4 Paletten

Für die Verladung von zwei bzw. vier Paletten hintereinander z.B. im Getränkebereich, bauen wir eine über Doppelwellen geführte Mehrfachpalettengabel mit 2400 mm langen Gabelzinken. Für eine optimale Sicht werden die Geräte im Hubgerüst integriert und verfügen über einen separaten Seitenschub. Der Abstand zwischen den Gabelzinkenpaaren wird über Hydraulikzylinder gehalten (keine Gasdruckzylinder). Zur Stabilisierung der Ladung ist diese Baureihe auch mit einem zusätzlichen Lasthalter lieferbar.

## Merkmale:

- › Im Hubgerüst integriert mit separaten Seitenschub
- › Doppelwellen geführte Mehrfachpalettengabel
- › Im Hubgerüst integriert mit seperatem Seitenschub
- › Abstand zwischen Gabelzinkenpaaren wird über Hydraulikzylinder gehalten
- › Mit einem optionalem Lasthalter lieferbar



## Mehrfachpalettengabel 2-4 Paletten inkl. separatem Seitenschub, Gabellänge L=2400 mm (2 Funktionen)

Baureihe	Tragfähigkeit in kg bei LSP 1200 mm	ISO/ FEM	Für Gabelst. Tragf.	Breite F mm	Omin-Omax mm	Querschnitt DxS mm	mit separatem Seitenschub		
							V mm	ESP mm	Gewicht kg
DPKI 70	3500	int.	7.0 t/600	2050	560-1800	100x65	230	420	1620
DPKI 80	4800	int.	8.0 t/600	2060	560-1800	100x80	235	490	1800