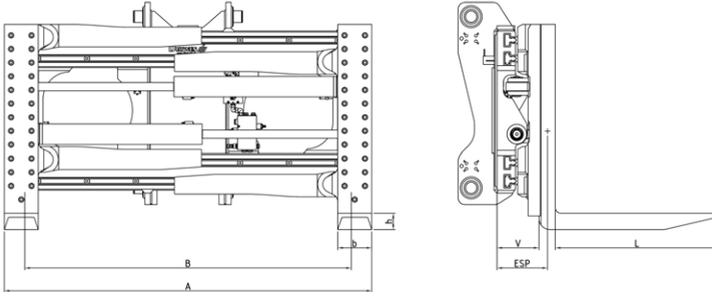


# Zinkenverstellgerät für Großstapler

## ZVP-I

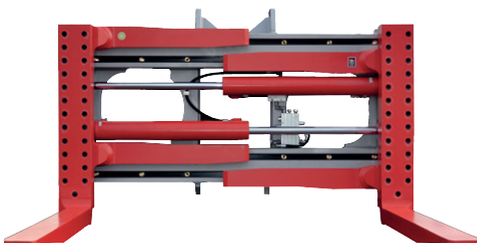
Integriert, mit Ventileitenschub, mit Gabelzinken

Das Durwen **Zinkenverstellgerät Typ ZVP-I** für Großstapler auf Klammerkörperbasis, kann bei Baubreiten die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelabstand hydraulisch über die Staplerbreite hinaus verstellen. Dieses Gerät eignet sich für Anwendungen, bei denen unterschiedlichste Verstellbereiche gefordert werden, von der Europalette bis zur Aufnahme von Langgutmaterialien. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Die ZVP Baureihe ist serienmäßig mit Seitenschub mittels Ventilsteuern ausgestattet, abhängig vom Öffnungsbereich der Gabeln. Wenn die Gabeln vollständig auseinander- oder zusammengefahren sind, hat das Gerät keinen Seitenschub. Dieses Gerät wird individuell für das Hubgerüst des Großstaplers angepasst.



Typ	Tragfähigkeit kg LSP mm	für Stapler to LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungsbereich A AK-AK mm	Gabelzinken b x h x L mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVP 95-I	10000/600	10,0/600	integriert	2400	560-2640	200x80x2400	308	300	2960
ZVP 105-I	10000/900	10,0/900			560-2640	200x85x2400	308	313	3015
ZVP 120-I	12000/600	12,0/600			560-2640	200x80x2400	308	308	3035
ZVP 130-I	12000/1200	12,0/1200			560-2540	250x90x2400	318	314	3295
ZVP 140-I	14000/600	14,0/600			560-2640	200x90x2400	313	310	3060
ZVP 150-I	14000/1200	14,0/1200			560-2540	250x90x2400	318	322	3395
ZVP 160-I	16000/600	16,0/600			560-2640	200x90x2400	313	313	3295
ZVP 180-I	18000/600	18,0/600			560-2540	250x90x2400	318	325	3495
ZVP 190-I	16000/1200	16,0/1200			560-2540	250x100x2400	328	330	3600

- 2 Zusatzhydrauliken erforderlich
- inkl. Anschlusschläuche bis zur Übergabestelle des Staplers (anbaufertig)
- serienmäßig mit angeschraubten Gabelzinken
- serienmäßig Ventileitenschub
- inkl. Seitenwangen, Kettenanker und Rollenbolzen, ohne Laufrollen
- Gewichtsangaben ohne Berücksichtigung der Seitenwangen
- ESP-Werte ab Vorderkante Wange
- Vorbaumaß-Werte (V) ab Vorderkante Wange zuzüglich Gabelzinkenstärke
- kein Klammern der Last möglich



**DURWEN**   
Anbaugeräte für Gabelstapler

Kompetenz seit mehr als 75 Jahren