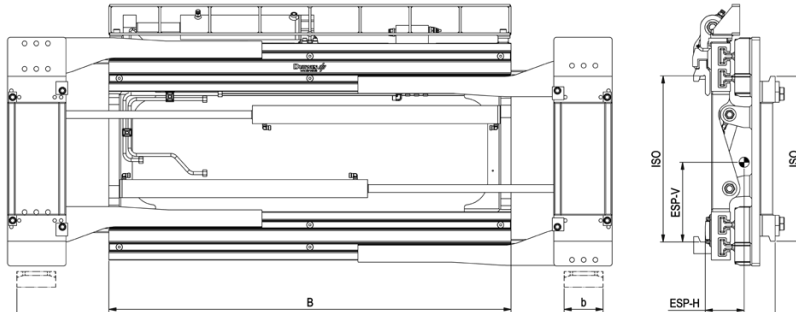


Zinkenverstellgerät

ZVP-AS
ISO IV

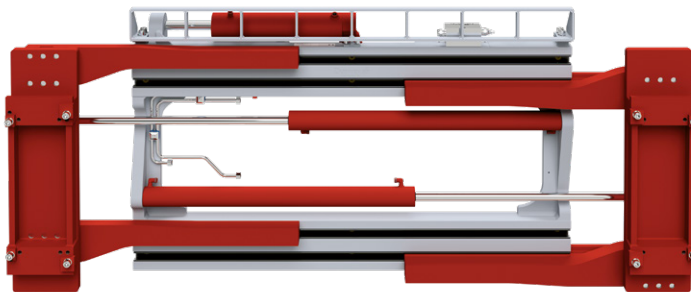
mit separatem Seitenschub +/- 100/160 mm, für ISO Gabelzinken nach ISO 2328

Das **Zinkenverstellgerät Typ ZVP-AS** auf Klammerkörperbasis kann bei Baubreiten die der Staplerbreite entsprechen sollten, den Gabelabstand hydraulisch über die Staplerbreite hinaus verstellen. Diese Version wird ohne Gabelzinken geliefert. Es können handelsübliche Gabelzinken an den ISO Trägerplatten eingehangen werden (ISO 2328). Dieses Gerät eignet sich für Anwendungen, bei denen unterschiedlichste Verstellbereiche von der Europalette bis zur Aufnahme von Langgutmaterialien, gefordert werden. Das Gerät ist nicht zum Klammern geeignet. Die ZVP-AS Baureihe ist serienmäßig mit separatem Seitenschub ausgestattet, d.h. Seitenschub bei jeder Gabeleinstellung.



Typ	für Stapler to LSP mm	min GZ-Breite b mm	Tragf. kg LSP mm	ISO	Breite B mm	Öffnungs- bereich A AK-AK mm	Seitenschub mm	V mm	ESP hor. mm	ESP vert. mm	Gewicht kg
ZVP 50 AS	5,0/600	1090	5000/600	IV	1350 1550	550-2060 550-2260	+/- 100 +/- 160	270	102 98	394 390	730 755
ZVP 60 AS	6,0/600	1090 1350	6000/600	IV	1550 1750	550-2260 550-2460	+/- 160	270	99 98	391 381	760 795
ZVP 80 AS	7,0-8,0/600	1750 1800	8000/600	IV	1750 1850	560-2460 560-2560	+/- 160	290	155 154	468 458	1235 1275

- 2 Hydraulikfunktionen erforderlich
- inkl. Anschlussschläuche und Kupplungen
- serienmäßig separater Seitenschub
- serienmäßig mit Seitenschubrollen
- serienmäßig mit Schutzbügel (Höhe 150 mm über Geräteoberkante)
- Lastschutzgitter Typ LS-K siehe Seite 245
- serienmäßig mit Mengenteiler
- Grundgerät ohne Gabelzinken, mit Trägerplatten für Gabeln nach ISO 2328



für einhängbare Gabelzinken nach ISO 2328