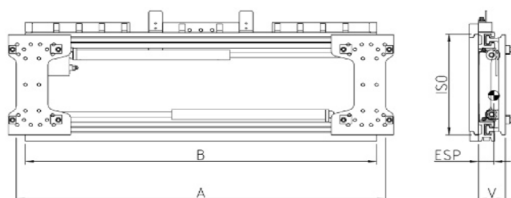


Positionneur de fourches rapporté version à platines
et déplacement latéral intégré



Type	Capacité maxi / CDG	Accrochage ISO	Largeur corps B	Ouverture ext./ ext. fourches A	Pour largeur de fourche	CDG	Déport V	Poids	
	kg/mm		mm	mm	mm				mm
PZV 25	2500 / 500	2	980	490 / 1060	80-150	44	105	147	
			1040	490 / 1120				43	153
			1100	490 / 1180				42	157
			1150	490 / 1230				41	162
PZV 28	2500 / 600	2	1040	490 / 1120	80-150	41	105	156	
			1100	490 / 1180				42	160
			1150	490 / 1230				41	165
PZV 30	3000 / 500	3	1040	490 / 1120	100-150	40	113	173	
			1150	490 / 1230				42	182
			1200	490 / 1280				41	186
			1250	490 / 1330				41	190
			1350	490 / 1430				40	198
PZV 35	3500 / 500	3	1040	490 / 1120	120-150	43	113	177	
			1150	490 / 1230				42	182
			1200	490 / 1280				41	187
			1250	490 / 1330				40	192
			1350	490 / 1430				39	202
PZV 45	5000 / 500	3	1150	490 / 1230	120-150	49	120	205	
			1250	490 / 1330				48	218
			1300	490 / 1380				47	225
			1310	490 / 1390				46	226
			1350	490 / 1430				45	231
			1450	490 / 1530				44	244
PZV 48	5000 / 600	3	1310	490 / 1390	120-150	45	120	231	
			1350	490 / 1430				42	235

Positionneur de fourches rapporté version à platines et déplacement latéral intégré

Type	Capacité maxi / CDG	Accrochage ISO	Largeur corps B	Ouverture ext./ ext. Fourches A	Pour largeur de fourche	CDG	Déport V	Poids
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
PZV 50	5000 / 600	4	1250	490 / 1330	130-150	50	135	278
			1350	490 / 1430		49		283
			1450	490 / 1530		48		288
PZV 60	6000 / 600	4	1460	560 / 1560	130-200	51	143	410
			1860	560 / 1960		50		468
PZV 80	8000 / 600	4	1800	560 / 1900		54		477
			1860	560 / 1960		53		485
			2060	560 / 2160		52		513
			2260	560 / 2360		51		541
			2400	560 / 2500		50		561
PZV 100	8000 / 900	4	1800	560 / 1900	150-200	64	171	633
			1860	560 / 1960		63		644
			2060	560 / 2160		62		680
			2260	560 / 2360		61		716
			2400	560 / 2500		61		741
PZV 110	8000 / 1100	4	2060	560 / 2160	150-200	61	171	685
			2260	560 / 2360		60		721
			2400	560 / 2500		59		746

1.5

A savoir :

- Pour utilisation standard
- Guidage par profil en T
- Excellente visibilité
- Pour fourches ISO
- Nécessite 2 fonctions hydrauliques

En option sur demande :

- sans déplacement latéral
- dossieret d'appui de charge
- fourches boulonnées