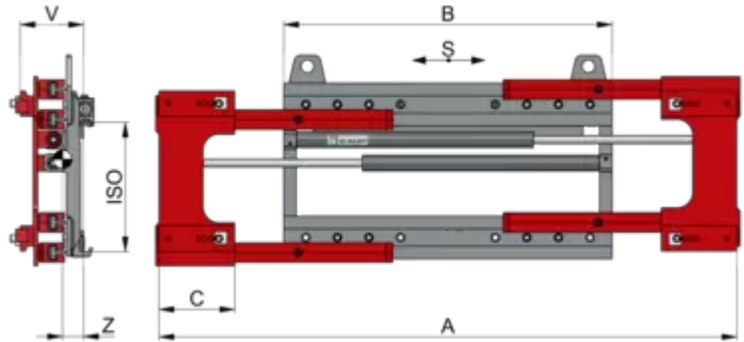


Positionneur de fourches T410Z

Avec déplacement latéral permanent



Spécifications:

Le robuste positionneur de fourches T410Z est l'alternative du T466B lorsqu'il est nécessaire d'avoir une plage d'ouverture plus importante que l'encombrement de l'accessoire. Idéal pour les contraintes sévères, il est fourni sans fourche. De nombreuses configurations sont possibles.



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral permanent. La course maximale possible (p. Ex. ± 100 mm) est du coup indépendante de la position des fourches ou des bras et reste toujours disponible.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas une fonction hydraulique supplémentaire doit être prévue sur le chariot.



L'accessoire d'origine est livré sans fourche. Il est possible d'utiliser des fourches suivant la norme ISO 2328.



L'accessoire peut être équipé d'un dossieret de charge de type T479. Pour les accessoires de la gamme T160B et T466B jusqu'à 4.8T peut être équipé d'un dossieret de charge de type T479.1.



L'accessoire est aussi disponible en version anti-déflagrant appropriée aux milieux explosifs.



L'accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

L'accessoire est aussi disponible en version pour des contraintes sévères. Certains composants peuvent être protégés contre d'éventuels chocs.



L'accessoire est prévu d'origine avec un pré pincement qui doit être pris en compte lors du choix de vos ouvertures.

Spécifications techniques

Model										
1T410Z	1.500	500	±100	540-1.500	750	240	2	183	88	173
1T410Z	1.500	500	±100	540-1.720	970	240	2	183	87	196
1T410Z	1.500	500	±100	550-1.900	1.130	240	2	183	87	206
1T410Z	1.500	500	±100	530-1.930	1.200	240	2	183	86	211
1,6T410Z	2.300	500	±100	530-1.710	1.040	240	2	188	84	225
1,6T410Z	2.300	500	±100	560-1.860	1.130	240	2	188	84	231
1,6T410Z	2.300	500	±100	560-2.060	1.330	240	2	188	84	244
1,6T400Z	2.300	500	-	540-1540	850	240	2	181	82	209
2,5T410Z	2.800	500	±100	530-1.710	1.040	240	2	198	90	240
2,5T410Z	2.800	500	±100	560-1.860	1.130	240	2	198	89	246
2,5T410Z	2.800	500	±100	560-2.060	1.330	240	2	198	88	259
2,5T400Z	2.800	500	-	540-1540	850	240	2	191	87	222
2,5T410Z	3.000	500	±100	560-1.860	1.130	240	3	203	90	248
2,5T410Z	3.000	500	±100	560-2.060	1.330	240	3	203	89	261
3T410Z	3.600	500	±100	560-1.860	1.130	240	2	223	95	374
3T410Z	3.600	500	±100	560-1.860	1.130	240	3	223	95	374
3T410Z	3.600	500	±100	560-2.060	1.330	240	3	223	94	392
3T410Z	3.600	500	±100	550-2.170	1.460	240	3	223	94	403
3T410Z	3.600	500	±100	560-2.060	1.330	240	2	223	94	392

Model											
3T410Z	3.600	500	±100	550-2.170	1.460	240	2	223	94	403	
4T410Z	4.150	500	±100	560-1.860	1.130	240	3	233	100	420	
4T410Z	4.150	500	±100	560-2.060	1.330	240	3	233	99	440	
4T410Z	4.150	500	±100	550-2.170	1.460	240	3	233	99	452	
4,5T410Z	5.000	500	±100	580-1.930	1.200	240	3	258	114	483	
4,5T410Z	5.000	500	±100	540-1.980	1.330	240	3	258	113	499	
4,5T410Z	5.000	500	±100	570-2.170	1.460	240	3	258	112	515	
4,5T410Z	5.000	500	±100	580-2.280	1.550	240	3	258	112	526	
4,8T410Z	5.000	600	±100	580-1.930	1.200	240	3	253	113	487	
4,8T410Z	5.000	600	±100	540-1.980	1.330	240	3	253	112	501	
4,8T410Z	5.000	600	±100	570-2.170	1.460	240	3	253	111	517	
4,8T410Z	5.000	600	±100	580-2.280	1.550	240	3	253	111	527	
5T410Z	6.200	600	±160	530-2.160	1.550	260	4	260	99	610	
5T410Z	6.200	600	±160	800-2.700 ¹⁾	1.550	260	4	260	102	670	
5T410Z	6.200	600	±160	530-2.430	1.820	260	4	260	99	643	



Propriétés:

- Construction robuste
- Bonne capacité résiduelle
- TDL permanent de série
- Utilisation de fourches d'origine chariot ou fourches télescopiques.



- 1) prise d'europalettes en direction longitudinale impossible.
- Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.
- Fourches voir type T180.
- Équipement livrable sans déplacement latéral type T400Z
- Protection des vérins et du déplacement latéral sur demande.
- Dossieret de charge voir type T479

Images de produits

