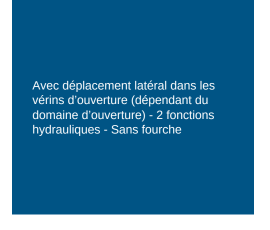
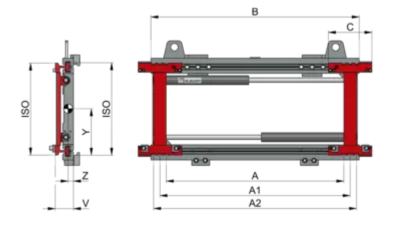


Positionneur de fourches T160





Description:

Le positionneur de fourches T160 offre une très bonne visibilité sur la pointe des fourches ainsi qu'un excellent déport. De ce fait la capacité résiduelle est très bonne. Cet accessoire est spécialement bien adapté dans la logistique, là ou l'on transporte beaucoup de charges très différentes.



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral dans les vérins d'ouverture (DL intégré). En raison de leur conception aucun déplacement latéral n'est possible que lorsque les fourches ou les bras sont complètement ouverts ou fermés.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas deux fonctions hydrauliques supplémentaires doivent être prévues 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 dosseret de charge de type T479. Pour les accessoires de la gamme T160B et T466B jusqu'à 4.8T peut être équipé d'un dosseret de charge de type T479.1.



L'accessoire est aussi disponible en version antidéflagrant appropriée aux milieux explosifs.



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



Positionneur de fourches T160

Spécifications techniques

Model														
2T160B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	120	±160	2	96	32	235	115
2T160B	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	96	32	234	119
2T160B	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	96	31	232	125
2T160B	2.500	500	150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350	240	120	±250	2	96	31	230	137
2,5T160B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	96	30	244	124
2,5T160B	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	96	30	242	130
3,5T160B	3.600	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	130	±175	3	101	38	258	119
3,5T160B	3.600	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	130	±200	3	101	37	257	125
3,5T160B	3.600	500	180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250	240	130	±225	3	101	37	257	131
3,5T160B	3.600	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	130	±250	3	101	37	257	137
3,5T160B	3.600	500	180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550	240	130	±300	3	101	35	255	149
3,5T160B	3.600	500	180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650	240	130	±325	3	101	34	254	155
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	150	±200	3	111	42	252	196
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	150	±250	3	111	41	253	214
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460	255	150	±275	3	111	40	253	223
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	150	±295	3	111	40	254	232
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750	255	150	±350	3	111	39	255	260
4,8T160B ¹⁾	5.000	600	180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850	255	150	±375	3	111	39	255	274
6T160	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	150	±200	4	136	54	324	256

Model	-													
6T160	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	150	±227,5	4	136	53	323	268
6T160	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	150	±275	4	136	53	323	287
6T160	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	136	52	323	308
8T160	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	136	52	323	308
8T160	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	150	±375	4	136	52	323	328
8T160	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	150	±425	4	136	51	323	348
8T160	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	150	±450	4	136	51	323	359
10T160	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	±375	4	170	68	326	542
10T160	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	200	±425	4	170	67	326	571
10T160	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	200	±450	4	170	67	326	590



Positionneur de fourches T160



Propriétés:

- Pour contraintes moyennes
- Excellente capacité résiduelle
- Très bonne stabilité avec poids propre optimal
- Très bonne visibilité
- TDL dans les vérins de série
- Utilisation possible de fourches longues
- Utilisation des fourches d'origine chariot
- La largeur de l'accessoire et donc l'ouverture des fourches ne sont pas dépendants de l'encombrement du chariot.
- Par rapport aux positionneurs à fourches avec guidage sur barre, nous proposons davantage de possibiltés d'ouverture pour un même encombrement.



- 1) 4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.
- Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.
- Disponible sans déplacement latéral.
- Dosseret de charge voir type T479 et T479.1
- Fourches voir type T180.
- En option, versión antideflagrante

Images de produits





