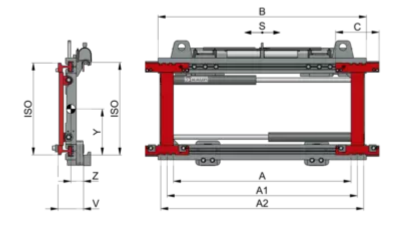


### Positionneur de fourches T466





#### **Description:**

Le positionneur de fourches rapporté T466 est spécialement conçu avec une visibilité optimisée et une bonne capacité résiduelle. Construit avec des composants mille fois eprouvés il est utilisable en contraintes moyennement sévères. Cet accessoire T466 est spécialement bien adapté dans la logistique, là ou l'on transporte beaucoup de sortes de charges très différentes.



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 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 T466

# Spécifications techniques

Model														
2T466C	2.500	600	150-790	250-890	320-960	980	240	±100	120	2	138	60	243	136
2T466C	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	138	60	243	137
2T466C	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	138	60	244	139
2T466C	2.500	600	150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	120	2	138	61	241	149
3,5T466C	3.500	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	130	3	153	61	285	179
3,5T466C	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	153	62	284	186
3,5T466C	3.500	500	180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250	240	±100	130	3	153	62	283	194
3,5T466C	3.500	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	130	3	153	63	282	201
3,5T466C	3.500	500	180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550	240	±100	130	3	153	64	280	216
3,5T466C	3.500	500	180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650	240	±100	130	3	153	65	279	224
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	±100	150	3	153	65	280	217
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	±100	150	3	153	66	278	236
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460	255	±100	150	3	153	67	278	247
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550	255	±100	150	3	153	67	277	255
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750	255	±100	150	3	163	71	274	304
4,8T466C <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850	255	±100	150	3	163	72	273	315
6T466	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	±100	150	4	176	72	367	329
6T466	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	±100	150	4	176	72	366	340
6T466	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	±160	150	4	176	73	365	362

Model														
6T466	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	176	73	362	389
8T466	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	176	73	362	389
8T466	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	±160	150	4	176	73	360	409
8T466	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	±160	150	4	176	74	358	429
8T466	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	±160	150	4	176	74	357	440
10T466	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	±160	200	4	238	110	351	700
10T466	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	±160	200	4	238	110	350	725
10T466	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	±160	200	4	238	110	349	745



## Positionneur de fourches T466



## Propriétés:

- Pour contraintes moyennement sévères programme complet pour capacité supérieures à 10 tonnes.
- Bonne capacité résiduelle
- Excellente visibilité
- Utilisation des fourches d'origine chariot
- Avec TDL permanent de série
- La largeur de l'accessoire et donc l'ouverture des fourches ne sont pas dépendants de l'encombrement du chariot.



- 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.
- Dosseret de charge voir type T479 et T479.1
- Fourches voir type T180.

### Images de produits





