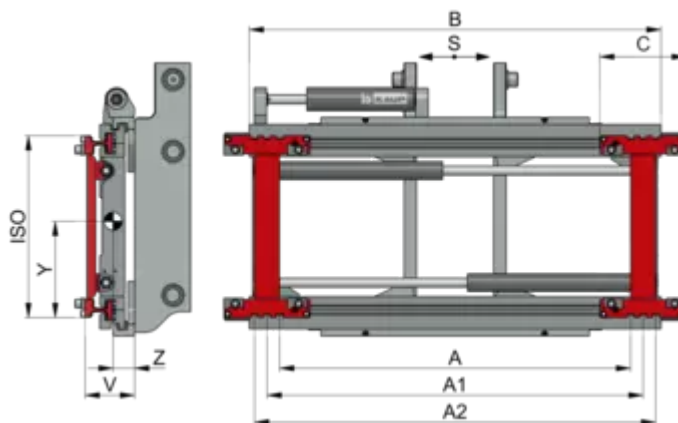


Positionneur de fourches intégré T466BI

Avec déplacement latéral permanent
- Sans fourche - 2 fonctions
hydrauliques



Description:

Le positionneur de fourches intégré T466BI est spécialement conçu avec une visibilité optimisée et une bonne capacité résiduelle. Comparé au positionneur rapporté T466 le positionneur intégré T466BI propose une capacité résiduelle nettement supérieure. Construit avec des composants mille fois éprouvés il est utilisable en contraintes moyennement sévères. Cet accessoire T466BI est spécialement bien adapté dans la logistique, là où 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 dossier de charge de type T479. Pour les accessoires de la gamme T160B et T466B jusqu'à 4.8T peut être équipé d'un dossier 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.



Positionneur de fourches intégré T466BI

Spécifications techniques

Model														
2T466BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	133	58	218	156
2T466BI	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	58	217	163
2,5T466BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	±100	120	2	133	60	218	158
2,5T466BI	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	120	2	133	60	217	165
3,5T466BI	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	138	61	267	173
3,5T466BI	3.500	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	±100	130	3	138	59	265	197
4,8T466BI ⁽¹⁾	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	±100	150	3	148	65	268	279
4,8T466BI ⁽¹⁾	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	±100	150	3	148	62	266	319
6T466BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	±100	150	4	170	70	330	375
6T466BI	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	±160	150	4	170	65	352	435
6T466BI	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	170	64	348	473
8T466BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	±160	150	4	170	64	348	473
8T466BI	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	±160	150	4	170	63	345	517
8T466BI	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	±160	150	4	170	63	345	547
8T466BI	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	±160	150	4	170	62	344	579
10T466BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	±160	200	4	244	104	323	909
10T466BI	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	±160	200	4	244	102	322	979
10T466BI	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	±160	200	4	244	102	322	1.014



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



- 1) 4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.
- CDG et poids sont indiqués sans les joues.
- Dossieret de charge voir type T479 et T479.1
- Fourches voir type T180.
- Plans d'intégration, galets de mâts et ancrage de chaînes sont à mettre à notre disposition sur demande.
- Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

Images de produits

