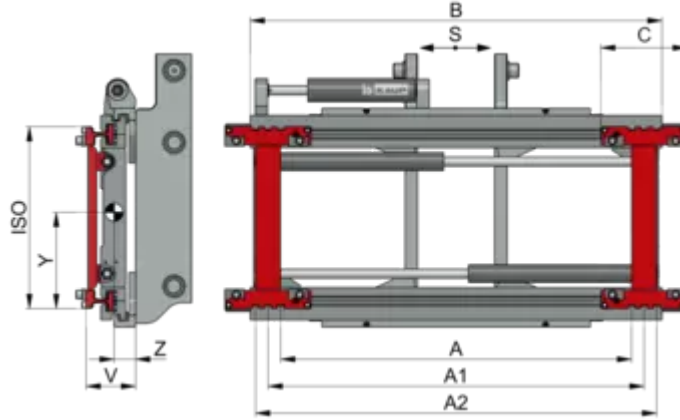


Positionneur de fourches intégré T466BI



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.
- Dossier 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

