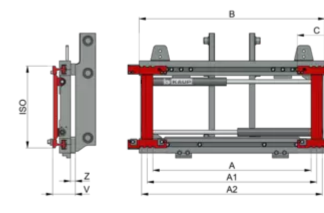


## Positionneur de fourches intégré T160BI





#### **Spécifications:**

Le positionneur de fourches T160Bl est un positionneur intégré économique avec très bonne visibilité sur les fourches et la charge. Comparé au positionneur rapporté T160, le positionneur intégré T160Bl propose une capacité résiduelle nettement supérieure.



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 intégré T160BI

## Spécifications techniques

Model														
2T160BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	116	51	210	117
2T160BI	2.500	500	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	116	51	210	123
2,5T160BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	±175	2	126	57	211	126
2,5T160BI	2.500	600	150-950	250-1.050	320-1.120	1.150	240	120	±200	2	126	57	210	132
3,5T160BI	3.600	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	130	±200	3	141	61	247	173
3,5T160BI	3.600	500	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	240	130	±250	3	141	61	248	188
4,8T160Bl <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	150	±250	3	141	63	255	250
4,8T160BI <sup>1)</sup>	5.000	600	180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550	255	150	±295	3	141	63	255	269
6T160BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	150	±227,5	4	166	62	330	371
6T160BI	6.000	600	260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650	330	150	±275	4	166	62	330	391
6T160BI	6.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	166	60	328	438
8T160BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	±325	4	166	60	328	438
8T160BI	8.000	600	260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060	330	150	±375	4	166	60	328	459
8T160BI	8.000	600	260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260	330	150	±425	4	166	61	328	479
8T160BI	8.000	600	260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400	330	150	±450	4	166	61	327	489
10T160BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	±375	4	210	95	328	599
10T160BI	8.000	1.100	260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260	370	200	±425	4	210	95	328	626
10T160BI	8.000	1.100	260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400	370	200	±450	4	210	95	328	645



## Positionneur de fourches intégré T160BI



#### Propriétés:

- Positionneur intégré économique pour contraintes moyennes
- Excellente capacité résiduelle
- Haute stabilité avec poids propre idéal
- Très bonne visibilité
- TDL dans les vérins d'ouverture de série
- Utilisation des fourches d'origine chariot



- 1) 4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.
- CDG et poids sont indiqués sans les joues.
- 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.
- Disponible sans déplacement latéral.
- Dosseret de charge voir type T479 et T479.1
- Fourches voir type T180.
- Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.

#### Images de produits



