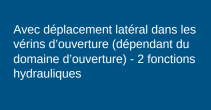
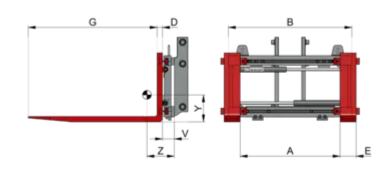


Positionneur de fourches intégré T160IZ





Spécifications:

Le positionneur de fourches KAUP T160IZ(A) est un positionneur économique avec fourches intégrées ou boulonnées avec une excellente visibilité sur la pointe fourches et sur la charge. Comparé au modèle rapporté T160Z(A) il propose une capacité résiduelle nettement meilleure.



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 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 T160IZ

Spécifications techniques

Model												
1,5T160BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	±175	91	261	197	210
1,5T160BIZ	1.600	500	170-970	1.150	40	100	1.200	±200	91	255	200	216
2T160BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	±175	91	300	184	245
2T160BIZ	2.500	500	130-930	1.150	45	120	1.200	±200	91	293	187	251
2,5T160BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	±175	101	305	186	267
2,5T160BIZ	2.500	600	130-930	1.150	50	120	1.200	±200	101	300	188	273
3,5T160BIZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	±200	111	292	221	355
3,5T160BIZ	3.600	500	130-1.130	1.350	50	150	1.200	±250	111	283	225	370
4,5T160BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	114	263	240	469
4,5T160BIZ	5.000	500	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	114	255	243	489
4,8T160BIZ ¹⁾	5.000	600	130-1.130	1.350	60	150	1.200	±250	114	263	240	469
4,8T160BIZ ¹⁾	5.000	600	130-1.310	1.550	60	150	1.200	±295	114	255	243	489
6T160BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	±250	141	261	338	636
6T160BIZ	6.000	600	200-1.400	1.650	70	150	1.200	±300	141	253	342	661
6T160BIZ	6.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	141	239	349	709
8T160BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	±350	141	239	349	709
8T160BIZ	8.000	600	200-1.800	2.060	70	150	1.200	±400	141	234	352	729
8T160BIZ	8.000	600	200-2.000	2.260	70	150	1.200	±450	141	230	355	749
8T160BIZ	8.000	600	210-2.060	2.400	70	150	1.200	±462,5	141	228	356	759

Model												
10T160BIZ	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	±407,5	178	268	350	963
10T160BIZ	8.000	900	100-1.900	2.260	70	200	1.200	±450	178	263	352	991
10T160BIZ	8.000	900	100-2.000	2.400	70	200	1.200	±475	178	258	357	1.015
10T160BIZ	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	±407,5	178	279	346	1.012
10T160BIZ	8.000	1.100	100-1.900	2.260	80	200	1.200	±450	178	274	349	1.040
10T160BIZ	8.000	1.100	100-2.000	2.400	80	200	1.200	±475	178	268	353	1.064
12T160IZ	12.000	600	370-2.000	2.400	80	200	1.200	±407,5	178	225	585	1.450
12T160IZ	12.000	600	300-2.300	2.700	80	200	1.200	±500	178	216	590	1.540
12T160IZ	12.000	600	500-2.700	3.100	80	200	1.200	±550	178	207	600	1.640
16T160IZ	16.000	600	370-2.000	2.400	90	200	1.200	±407,5	178	222	585	1.600
16T160IZ	8.000	1.200	370-2.000	2.400	90	200	2.400	±407,5	178	475	498	1.905
16T160IZ	8.000	1.200	500-2.700	3.100	90	200	2.400	±550	178	438	517	2.090
24T160IZ	24.000	600	270-1.900	2.400	90	250	1.200	±407,5	178	244	568	1.755
24T160IZ	12.000	1.200	270-1.900	2.400	90	250	2.400	±407,5	178	521	474	2.137
24T160IZ	12.000	1.200	400-2.600	3.100	90	250	2.400	±550	178	486	492	2.320
32T160IZ	32.000	600	270-2.100	2.600	100	250	1.200	±457,5	178	230	585	2.020
32T160IZ	16.000	1.200	270-2.100	2.600	100	250	2.400	±457,5	178	493	493	2.435
32T160IZ	16.000	1.200	260-2.600	3.100	100	250	2.400	±585	178	470	505	2.570



Positionneur de fourches intégré T160IZ



Propriétés:

- Pour contraintes moyennement sévères
- Excellente capacité résiduelle
- Bonne stabilité et poids propre optimal
- Très bonne visibilité
- TDL dans les vérins d'ouverture de série
- Avec fourches intégrés soudées
- En option avec fourches boulonnées (pour contraintes plus sévères)



- 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
- Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.
- Aussi livrable avec fourches boulonnées: version IZA

Images de produits

