



L'accessoire est essentiel

# Positionneurs de fourches

## T160 · T466



POUR CONTRAINTES MOYENNES

Outre le tablier à déplacement latéral, le positionneur de fourches est l'accessoire le plus fréquemment utilisé sur les chariots élévateurs. Grâce à l'utilisation des positionneurs de fourches, le cariste peut régler les fourches depuis la cabine du chariot. Cela renforce la productivité du chariot et diminue les risques d'accidents corporels.

- Une base d'appui large améliore la stabilité de la charge et réduit le danger de glissement.
- Sécurité du transport de la charge par la parfaite adaptation de l'écartement des fourches et réduction des problèmes de surcharge.
- La construction grande visibilité permet au cariste un travail précis et rapide, en augmente la productivité et diminue les risques d'accidents.

## Conseils d'application pour positionneurs KAUP

**T156 / T163SN\***

Contraintes légères



L'écartement hydraulique des fourches permet la prise de toutes largeurs de palettes. · Sols plats, en bon état de préférence hall – éviter extérieurs sales et graisseux · L'ouverture des fourches reste dans l'encombrement du corps.

**T160(Z) / T466(Z)**

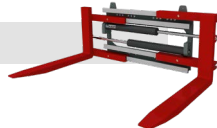
Contraintes moyennes



Nombreuses possibilités d'écartement de fourches · Utilisation de fourches plus longues. · Transports de toutes sortes de charges (par ex. logisticiens) · Utilisation en extérieur · L'ouverture dépasse légèrement l'encombrement du corps.

**T411Z\***

Contraintes sévères

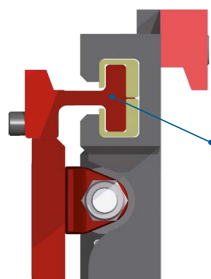


Version renforcée · Permet également le transport de charges entre fourches (serrage) · Y compris fourches longues et prise en bout de fourches · De nombreuses possibilités de transport de charges avec ouvertures maximales en limite de capacité. · Travail en extérieur sur sols inégaux · Cycles de travail rapides · Ouvertures dépassant largement l'encombrement du corps de pince.

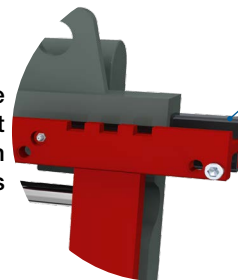
\* Informations supplémentaires dans nos documentations commerciales T156 / T163SN et T411Z

## Les positionneurs KAUP des séries T160 et T466

Les positionneurs de fourches des séries T160 et T466 permettent au cariste la meilleure visibilité sur la pointe des fourches et sur la charge. Notre toute récente technologie 3D permettra d'adapter tous nos différents composants à toutes vos exigences. Il en résulte une haute stabilité, un poids propre optimisé, un déport réduit et de ce fait une très bonne capacité résiduelle. Sans oublier une visibilité optimisée, une construction modulaire qui engendre des coûts d'entretien et de service réduits.



Les profilés ISO et de guidage sont d'une seule pièce. Il en résulte une grande rigidité et une grande solidité, sans risques de tension ou de fissures comme sur les constructions soudées.

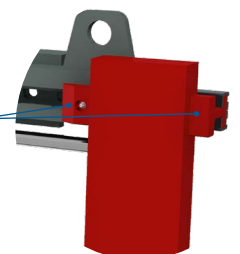


**Entretien optimisé:** Les glissières peuvent être remplacées sans outillage particulier et très rapidement.

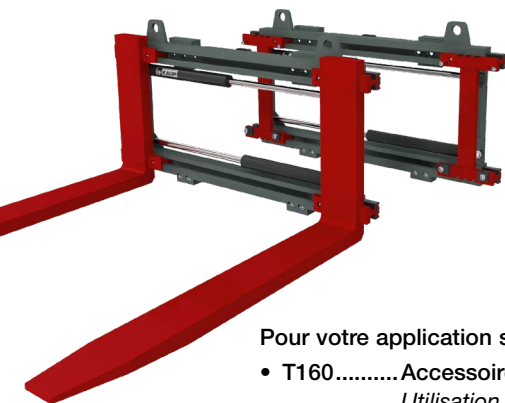


**Dosseret de charge T479:** Tous nos positionneurs peuvent être facilement équipés d'un dosseret de charge de série T 479.

**Version Z:** Les profils de guidage sont plus larges que les dos de fourches. Cela augmente la stabilité et diminue l'usure.



## Positionneurs de fourches KAUP série T160

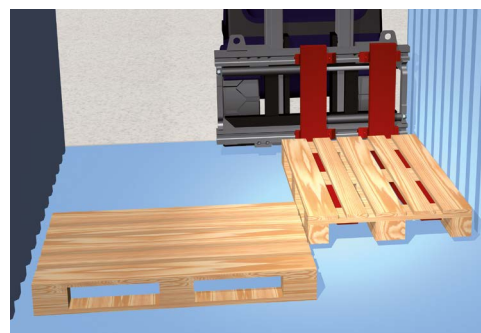


La gamme des positionneurs KAUP T160 – à grande visibilité et capacité résiduelle optimale – est construite de série avec déplacement latéral dans les vérins d'ouverture. Le déplacement latéral est donc dépendant de l'écartement des fourches. En fonction de la largeur d'encombrement du positionneur, nous pouvons atteindre un déplacement latéral jusqu'à  $\pm 300$  mm. Dans ces conditions, il convient cependant d'en vérifier la capacité résiduelle. Nous pouvons également proposer le positionneur T160 sans déplacement latéral.

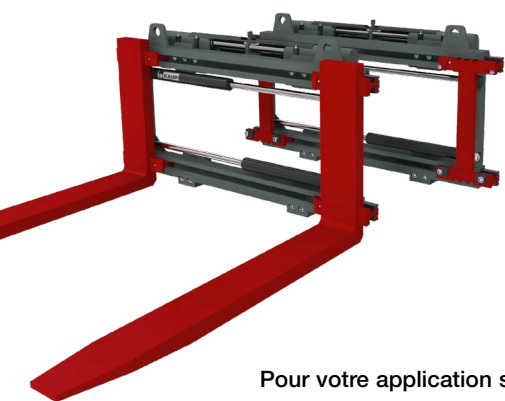
Pour votre application spécifique, vous avez le choix entre 4 variantes de positionneurs T160

- T160..... Accessoire rapporté avec platines portes-fourches pour utilisation des fourches d'origine ISO 2330.  
*Utilisation de fourches standard jusqu'à 2400 mm de longueur.*  
*Mise en place mécanique des fourches sur le tablier.*
- T160BI ..... Accessoire intégré avec platines portes-fourches pour utilisation des fourches d'origine ISO 2330.  
*Environ 10 à 15 % de capacité résiduelle supplémentaire.*  
*Mise en place mécanique des fourches sur le tablier.*
- T160Z(A) ... Accessoire rapporté avec fourches soudées ou boulonnées (A).  
*T160Z - Fourches soudées sur les coulisses.*  
*T160ZA - Fourches boulonnées pour applications intensives et sévères.*
- T160IZ(A) .. Accessoire intégré avec fourches soudées ou boulonnées (A).  
*Environ 10 à 15 % de capacité résiduelle supplémentaire.*  
*T160IZ - Fourches soudées sur les coulisses.*  
*T160IZA - Fourches boulonnées pour applications intensives et sévères.*

**Chargement de conteneurs:** Le positionneur de fourches T160 avec DL dans les vérins d'ouverture vous permet de déposer ou de reprendre une palette dans le sens de la longueur, le long d'une paroi de conteneur, comme vous pouvez le voir sur la photo ci-contre.



## Positionneurs de fourches KAUP série T466



La gamme des positionneurs KAUP T466 – à grande visibilité et capacité résiduelle optimale – est construite de série avec déplacement latéral permanent. Cela permet une course de déplacement latérale maximum dans tous les cas, quelle que soit la position des fourches. Les composants du déplacement latéral permanent sont tels qu'ils ne réduisent aucunement la capacité résiduelle. Le guidage inférieur des galets (**SMOOTHROLL**) réduit les frottements et augmente l'efficacité de l'accessoire. Les limiteurs de fin de course (**SOFTSTOP**) diminuent la vitesse de fin de course sur les 15 derniers mm, réduisent les risques de chutes de charge et préservent les composants du mât du chariot.

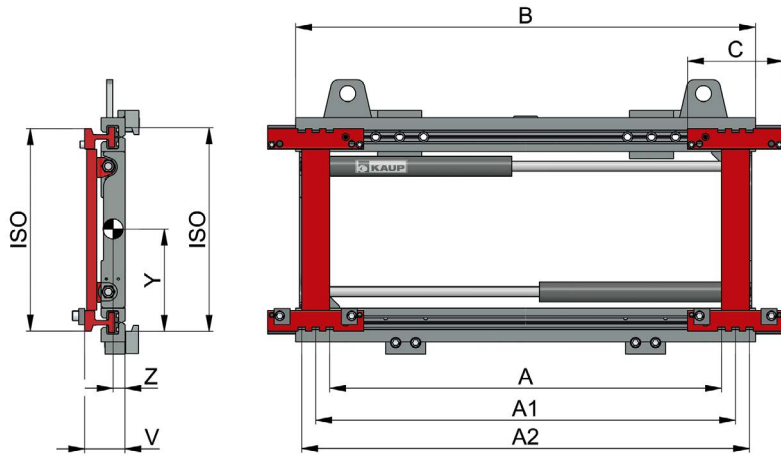
Pour votre application spécifique, vous avez le choix entre 4 variantes de positionneurs T466

- T466..... Accessoire rapporté avec platines portes-fourches pour utilisation des fourches d'origine ISO 2330.  
*Utilisation de fourches standard jusqu'à 2400 mm de longueur.*  
*Mise en place mécanique des fourches sur le tablier.*
- T466BI ..... Accessoire intégré avec platines portes-fourches pour utilisation des fourches d'origine ISO 2330.  
*Environ 10 à 15 % de capacité résiduelle supplémentaire.*  
*Mise en place mécanique des fourches sur le tablier.*
- T466Z(A) ... Accessoire rapporté avec fourches soudées ou boulonnées (A).  
*T466Z - Fourches soudées sur les coulisses.*  
*T466ZA - Fourches boulonnées pour applications intensives et sévères.*
- T466IZ(A) .. Accessoire intégré avec fourches soudées ou boulonnées (A).  
*Environ 10 à 15 % de capacité résiduelle supplémentaire.*  
*T466IZ - Fourches soudées sur les coulisses.*  
*T466IZA - Fourches boulonnées pour applications intensives et sévères.*



T180

T479 / T479.1



## Positionneur de fourches T160 Avec déplacement latéral dans les vérins d'ouverture (dépendant du domaine d'ouverture) · 2 fonctions hydrauliques · Livré sans fourche

Type	Capacité kg	CDG mm	Ouverture Centre Fourches			Largeur de Fourches admises			DL max mm	ISO cl.	Déport CDG			Poids kg	
			A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	V mm			Z mm	Y mm			
2T 160B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	120	± 160	2	96	32	235	115	
			150-850	250-950	320-1.020	1.040		± 175	32				234		119
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150		± 200	31				232		125
			150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350		± 250	31				230		137
2,5T 160B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	± 175	2	96	30	244	124	
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150		± 200	30				242		130
3,5T 160B	3.600	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	130	± 175	3	101	38	258	119	
			180-980	250-1.050	320-1.120	1.150		± 200	37				257		125
			180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250		± 225	37				257		131
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350		± 250	37				257		137
			180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550		± 300	35				255		149
			180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650		± 325	34				254		155
4,8T 160B*	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	150	± 200	3	111	42	252	196	
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350		± 250	41				253		214
			180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460		± 275	40				253		223
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550		± 295	40				254		232
			180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750		± 350	39				255		260
			180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850		± 375	39				255		274
6T 160	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	150	± 200	4	136	51	323	261	
			260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460		± 227,5	51				323		273
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650		± 275	50				323		293
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860		± 325	49				323		315
8T 160	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	± 325	4	136	49	323	315	
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060		± 375	49				322		335
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260		± 425	48				322		357
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400		± 450	48				322		367
10T 160	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	± 375	4	170	68	326	542	
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260		± 425	67				326		571
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400		± 450	67				326		590

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

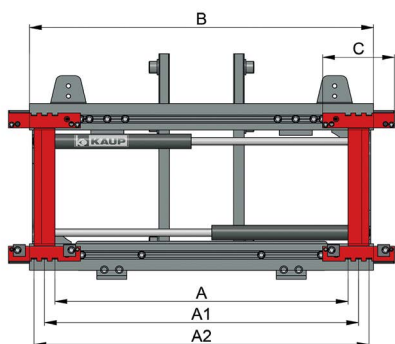
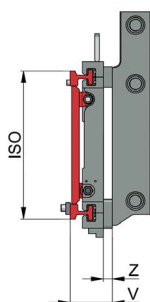
Fourches sur demande. Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

Dosseret de charge type T479. Disponible sans TDL.

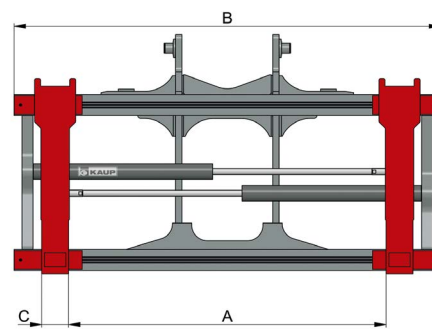
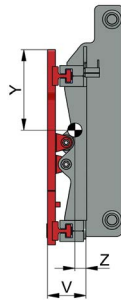


# T160BI · T160ITW

T160BI



T160ITW



## Positionneur de fourches intégré T160BI

Avec **déplacement latéral** dans les vérins d'ouverture (dépendant du domaine d'ouverture)

2 fonctions hydrauliques · Livré sans fourche

Type	Capacité kg	CDG mm	Ouverture Centre Fourches A mm	A1 mm	A2 mm	B mm	C mm	Largeur de Fourches admises mm	DL max mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	Poids kg
2T 160BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	± 175	2	116	51	117
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150		± 200	51			123	
2,5T 160BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	120	± 175	2	126	57	126
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150		± 200	57			132	
3,5T 160BI	3.600	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	130	± 200	3	141	61	173
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350		± 250	61			188	
4,8T 160BI*	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	150	± 250	3	141	63	250
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550		± 295	63			269	
6T 160BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	150	± 227,5	4	166	64	395
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650		± 275	63			411	
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860		± 325	61			457	
8T 160BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	150	± 325	4	166	61	457
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060		± 375	61			474	
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260		± 425	62			490	
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400		± 450	62			502	
10T 160BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	200	± 375	4	210	97	605
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260		± 425	96			635	
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400		± 450	94			654	

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

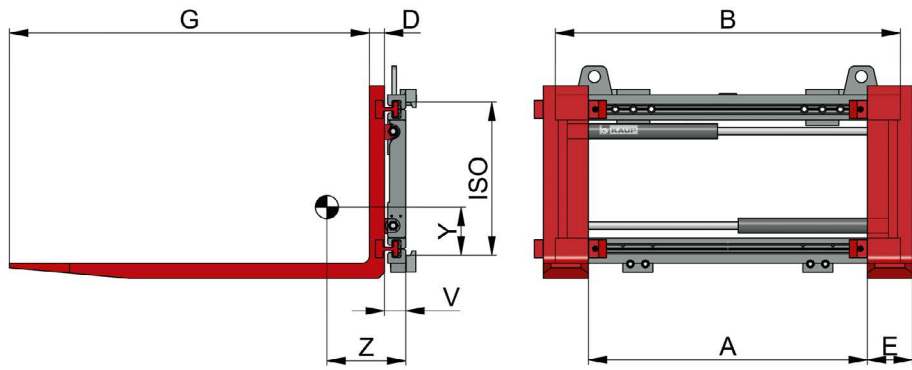
## Positionneur de fourches intégré T160ITW

Avec **déplacement latéral** dans les vérins d'ouverture (dépendant du domaine d'ouverture)

Sans fourche · pour fourches 'Terminal West System' · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	B mm	C mm	DL max mm	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>v</sub> Y mm	Poids kg
12T 160ITW	12.000	600	370-2.000	2.400	200	± 407,5	223	90	482	1.135
			300-2.300	2.700		± 500		87	484	1.235
			500-2.700	3.100		± 550		87	484	1.330
16T 160ITW	16.000	600	370-2.000	2.400	200	± 407,5	223	90	482	1.135
			500-2.700	3.100		± 550		87	484	1.330
24T 160ITW	24.000	600	270-1.900	2.400	250	± 407,5	233	90	483	1.175
			400-2.600	3.100		± 550		87	484	1.340
32T 160ITW	32.000	600	270-2.100	2.600	250	± 457,5	233	88	493	1.470
			260-2.600	3.100		± 585		86	494	1.590

CDG et poids sont indiqués sans les joues. Fourches sur demande. Plans d'intégration, galets de mâts et ancrage de chaînes sont à mettre à notre disposition sur demande. Disponible sans TDL. Dossieret de charge type T479. Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches. Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.



## Positionneur de fourches T160Z

Avec **déplacement latéral** dans les vérins d'ouverture (dépendant du domaine d'ouverture) - 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	Section des Fourches			DL max mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>v</sub> Y mm	Poids kg		
			A mm	B mm	D mm							E mm	G mm
1,5T 160BZ	1.600	500	170-810	980	40	100	1.200	± 160	2	71	245	134	209
			170-870	1.040							240	135	213
			170-970	1.150							234	137	219
2T 160BZ	2.500	500	130-770	980	45	120	1.200	± 160	2	71	284	118	244
			130-830	1.040							280	120	247
			130-930	1.150							273	122	253
			130-1.130	1.350							263	125	265
2,5T 160BZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 175	2	71	274	126	266
			130-930	1.150							269	128	272
3,5T 160BZ	3.600	500	130-830	1.040	50	150	1.200	± 175	3	71	308	126	302
			130-930	1.150							303	129	307
			130-1.030	1.250							300	131	312
			130-1.130	1.350							292	133	317
			130-1.330	1.550							292	138	327
			130-1.430	1.650							290	140	332
4,5T 160BZ	5.000	500	130-930	1.150	60	150	1.200	± 200	3	84	275	144	403
			130-1.130	1.350							264	149	421
			130-1.230	1.460							258	152	433
			130-1.310	1.550							253	154	439
			130-1.530	1.750							244	160	458
			130-1.630	1.850							240	162	467
4,8T 160BZ*	5.000	600	130-930	1.150	60	150	1.200	± 200	3	84	275	144	403
			130-1.130	1.350							264	149	421
			130-1.230	1.460							258	152	433
			130-1.310	1.550							253	154	439
			130-1.530	1.750							244	160	458
			130-1.630	1.850							240	162	467
6T 160Z	6.000	600	200-1.110	1.350	70	150	1.200	± 227,5	4	111	257	192	522
			200-1.200	1.460							252	194	534
			200-1.400	1.650							245	199	554
			200-1.600	1.860							237	204	576
8T 160Z	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 350	4	111	237	204	576
			200-1.800	2.060							230	208	597
			200-2.000	2.260							224	212	618
			210-2.060	2.400							220	214	629
10T 160Z	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	± 407,5	4	138	253	212	877
			100-1.900	2.260							247	216	905
			100-2.000	2.400							243	218	924
10T 160Z	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	± 407,5	4	138	242	219	900
			100-1.900	2.260							236	221	928
			100-2.000	2.400							232	223	947

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

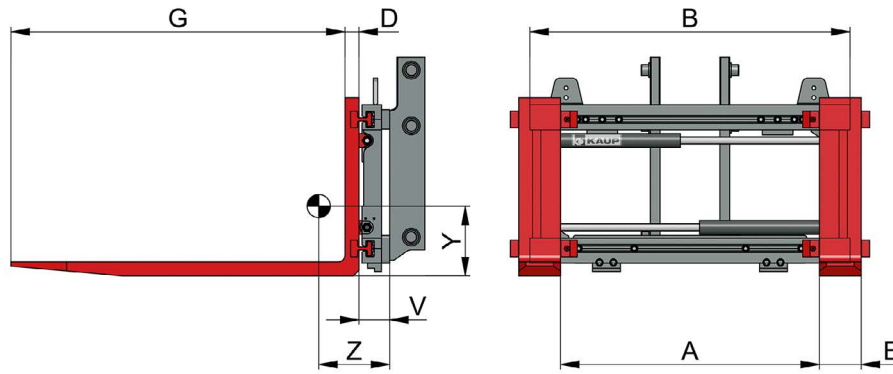
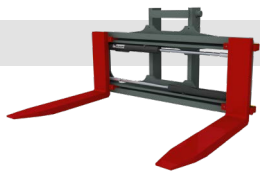
Dosseret de charge type T479. Disponible sans TDL.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

**Version ZA:**

Exécution avec fourches boulonnées disponible sur demande.





## Positionneur de fourches intégré T160IZ

Avec déplacement latéral dans les vérins d'ouverture (dépendant du domaine d'ouverture) · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	Section des Fourches		DL max mm	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>v</sub> Y mm	Poids kg			
				B mm	D mm	E mm	G mm						
1,5T 160BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	± 175	91	197	210		
			170-970	1.150						200	216		
2T 160BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	± 175	91	184	245		
			130-930	1.150						187	251		
2,5T 160BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 175	101	186	267		
			130-930	1.150						188	273		
3,5T 160BIZ	3.600	500	130-930	1.150	50	150	1.200	± 200	111	221	355		
			130-1.130	1.350						225	370		
4,5T 160BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	± 250	114	240	469		
			130-1.310	1.550						243	489		
4,8T 160BIZ*	5.000	600	130-1.130	1.350	60	150	1.200	± 250	114	240	469		
			130-1.310	1.550						243	489		
6T 160BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	± 250	141	336	642		
			200-1.400	1.650				± 300		340	663		
			200-1.600	1.860				± 350		343	685		
			200-2.000	2.400				± 462,5		357	785		
8T 160BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 350	141	343	685		
			200-1.800	2.060				± 400		353	755		
			200-2.000	2.260				± 450		354	771		
			210-2.060	2.400				± 462,5		357	785		
10T 160BIZ	8.000	900	100-1.730	2.060	70	200	1.200	± 407,5	178	350	963		
			100-1.900	2.260				± 450		352	991		
			100-2.000	2.400				± 475		357	1.015		
10T 160BIZ	8.000	1.100	100-1.730	2.060	80	200	1.200	± 407,5	178	346	1.012		
			100-1.900	2.260				± 450		349	1.040		
			100-2.000	2.400				± 475		353	1.064		
12T 160IZ	12.000	600	370-2.000	2.400	80	200	1.200	± 407,5	178	585	1.450		
			300-2.300	2.700				± 500		590	1.540		
			500-2.700	3.100				± 550		600	1.640		
16T 160IZ	16.000	600	370-2.000	2.400	90	200	1.200	± 407,5	178	585	1.600		
	8.000	1.200	370-2.000	2.400				2.400		± 407,5	475	498	1.905
	8.000	1.200	500-2.700	3.100				2.400		± 550	438	517	2.090
24T 160IZ	24.000	600	270-1.900	2.400	90	250	1.200	± 407,5	178	568	1.755		
	12.000	1.200	270-1.900	2.400				2.400		± 407,5	521	474	2.137
	12.000	1.200	400-2.600	3.100				2.400		± 550	486	492	2.320
32T 160IZ	32.000	600	270-2.100	2.600	100	250	1.200	± 457,5	178	585	2.020		
	16.000	1.200	270-2.100	2.600				2.400		± 457,5	493	493	2.435
	16.000	1.200	260-2.600	3.100				2.400		± 585	470	505	2.570

\*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.

Disponible sans TDL.

Dossieret de charge type T479.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

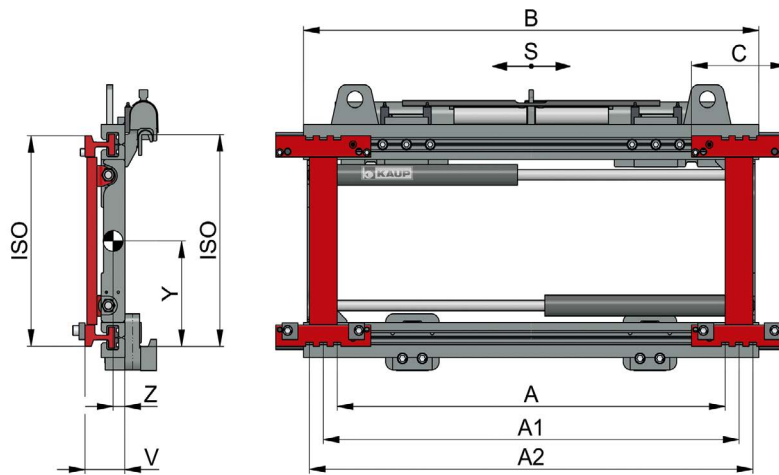
IZA-Version: Exécution avec fourches boulonnées disponible sur demande.





T180

T479 / T479.1



## Positionneur de fourches T466

Avec **déplacement latéral permanent** · Sans fourche · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	Ouverture Centre Fourches			B mm	C mm	S mm	Largeur de Fourches admises mm	ISO cl.	Déport CDG			Poids kg	
			A mm	A1 mm	A2 mm						V mm	Z mm	Y mm		
2T 466B	2.500	500	150-790	250-890	320-960	980	240	± 100	120	2	138	55	244	141	
			150-850	250-950	320-1.020	1.040						56	242	145	
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150						57	240	152	
			150-1.150	250-1.250	320-1.320	1.350						57	238	164	
2,5T 466B	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	153	59	227	170	
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150						62	229	185	
3,5T 466B	3.500	500	180-880	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	130	3	153	62	283	190	
			180-980	250-1.050	320-1.120	1.150						63	282	198	
			180-1.080	250-1.150	320-1.220	1.250						63	281	206	
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350						64	280	213	
			180-1.380	250-1.450	320-1.520	1.550						64	278	228	
			180-1.480	250-1.550	320-1.620	1.650						65	277	236	
4,8T 466B*	5.000	600	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	255	± 100	150	3	153	68	277	243	
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350						69	275	262	
			180-1.280	250-1.350	320-1.420	1.460						69	274	273	
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550						69	274	282	
			180-1.580	250-1.650	320-1.720	1.750						163	75	270	337
			180-1.680	250-1.750	320-1.820	1.850						75	269	350	
6T 466	6.000	600	260-1.060	350-1.150	440-1.240	1.350	330	± 100	150	4	176	72	372	348	
			260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460						72	370	363	
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650		± 160				72	370	383	
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860						72	366	404	
8T 466	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	± 160	150	4	176	72	366	404	
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060						73	364	425	
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260						73	362	445	
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400						74	359	460	
10T 466	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	± 160	200	4	238	110	351	700	
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260						110	350	725	
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400						110	349	745	

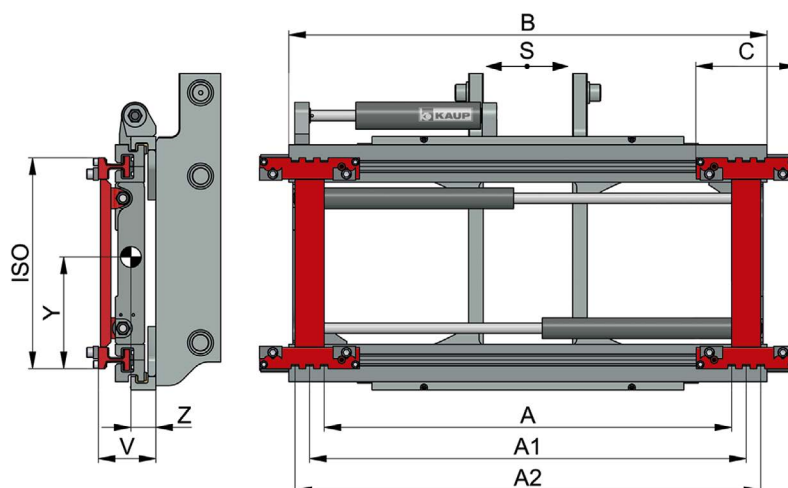
\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

Dosseret de charge type T479.

Fourches sur demande.





## Positionneur de fourches intégré T466BI

Avec **déplacement latéral permanent** · Sans fourche · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	Ouverture Centre Fourches			B mm	C mm	S mm	Largeur de Fourches admisses mm	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>v</sub> Y mm	Poids kg				
			A mm	A1 mm	A2 mm													
2 T 466 BI	2.500	500	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	133	58	218	156				
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150										58	217	163
2,5 T 466BI	2.500	600	150-850	250-950	320-1.020	1.040	240	± 100	120	2	133	60	218	158				
			150-950	250-1.050	320-1.120	1.150										60	217	165
3,5 T 466BI	3.500	500	180-980	250-1.050	320-1.120	1.150	240	±100	130	3	138	60	262	177				
			180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350										62	262	190
4,8T 466BI*	5.000	600	180-1.180	250-1.250	320-1.320	1.350	255	± 100	150	3	148	65	268	279				
			180-1.360	250-1.430	320-1.500	1.550										62	266	319
6 T 466 BI	6.000	600	260-1.170	350-1.260	440-1.350	1.460	330	± 100	150	4	171	68	343	402				
			260-1.360	350-1.450	440-1.540	1.650		± 160								68	345	435
			260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860										68	343	468
8 T 466 BI	8.000	600	260-1.560	350-1.650	440-1.740	1.860	330	± 160	150	4	171	68	343	468				
			260-1.760	350-1.850	440-1.940	2.060										65	341	523
			260-1.960	350-2.050	440-2.140	2.260										65	340	559
			260-2.060	350-2.150	440-2.240	2.400										64	340	586
10 T 466 BI	8.000	1.100	260-1.760	360-1.860	460-1.960	2.060	370	± 160	200	4	234	102	344	880				
			260-1.960	360-2.060	460-2.160	2.260										101	343	940
			260-2.060	360-2.160	460-2.260	2.400										100	342	978

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

CDG et poids sont indiqués sans les joues.

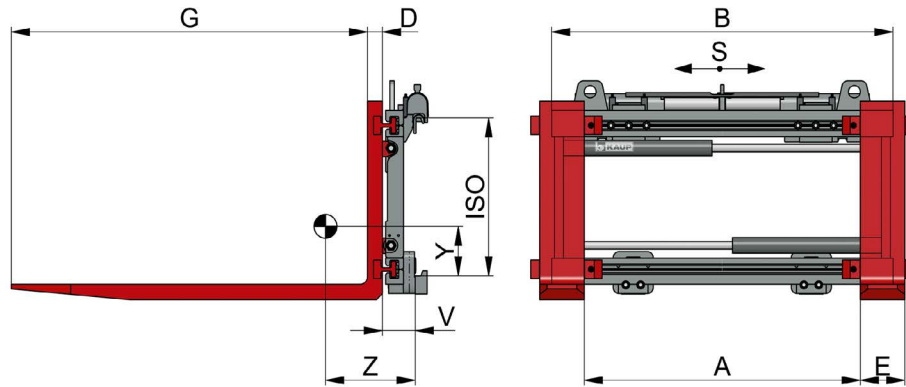
Plans d'intégration, galets de mâts et ancrage de chaînes sont à mettre à notre disposition sur demande.

Dossieret de charge type T479.

Les fourches peuvent être déplacées manuellement sur les platines.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

Fourches sur demande.



## Positionneur de fourches T466Z

Avec **déplacement latéral permanent** · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	Section des Fourches							ISO cl.	Déport CDG			Poids kg
			A mm	B mm	D mm	E mm	G mm	S mm	V mm		Z mm	Y mm		
1,5T 466BZ	1.600	500	170-810	980	40	100	1.200	± 100	2	113	251	151	237	
			170-870	1.040				248			152	240		
			170-970	1.150				243			153	246		
2T 466BZ	2.500	500	130-770	980	45	120	1.200	± 100	2	113	292	135	271	
			130-830	1.040				287			136	274		
			130-930	1.150				282			138	280		
			130-1.130	1.350				274			140	292		
2,5T 466BZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 100	2	128	279	136	317	
			130-930	1.150				274			138	325		
3,5T 466BZ	3.500	500	130-830	1.040	50	150	1.200	± 100	3	123	293	166	372	
			130-930	1.150				288			168	380		
			130-1.030	1.250				284			170	388		
			130-1.130	1.350				280			171	395		
			130-1.330	1.550				272			174	409		
			130-1.430	1.650				268			176	416		
4,5T 466BZ	5.000	500	130-930	1.150	60	150	1.200	± 100	3	126	285	170	450	
			130-1.130	1.350				275			173	468		
			130-1.230	1.460				270			175	479		
			130-1.310	1.550				267			176	488		
			130-1.530	1.750				136			243	187	536	
			130-1.630	1.850				238			190	549		
4,8T 466BZ*	5.000	600	130-930	1.150	70	150	1.200	± 100	3	126	311	162	491	
			130-1.130	1.350				302			165	510		
			130-1.230	1.460				298			167	521		
			130-1.310	1.550				294			169	530		
			130-1.530	1.750				136			280	179	587	
			130-1.630	1.850				285			182	600		
6T 466Z	6.000	600	200-1.110	1.350	70	150	1.200	± 100	4	151	280	225	620	
			200-1.200	1.460				277			226	630		
			200-1.400	1.650				± 160			269	232	655	
			200-1.600	1.860				262			235	682		
8T 466Z	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 160	4	151	262	235	682	
			200-1.800	2.060				256			238	704		
			200-2.000	2.260				250			240	725		
			210-2.060	2.400				247			242	741		
10T 466Z	8.000	900	160-1.790	2.060	70	200	1.200	± 160	4	205	276	245	1.025	
			160-1.960	2.260				272			247	1.050		
			160-2.060	2.400				269			248	1.070		
10T 466Z	8.000	1.100	160-1.790	2.060	80	200	1.200	± 160	4	205	286	240	1.075	
			160-1.960	2.260				283			242	1.100		
			160-2.060	2.400				280			243	1.120		

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

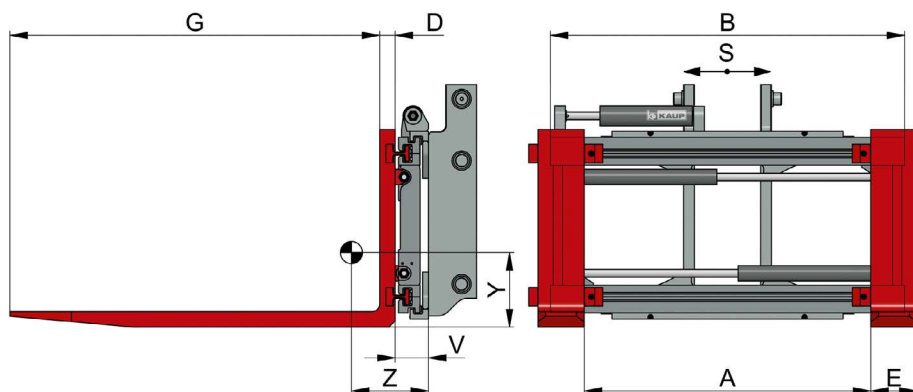
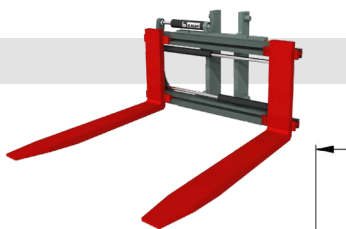
Dossieret de charge type T479.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.

Version ZA:

Exécution avec fourches boulonnées disponible sur demande.





## Positionneur de fourches intégré T466BIZ

Avec **déplacement latéral permanent** · 2 fonctions hydrauliques

Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	Section des Fourches			G mm	DL S mm	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>v</sub> Y mm	Poids kg
				B mm	D mm	E mm						
1,5T 466 BIZ	1.600	500	170-870	1.040	40	100	1.200	± 100	108	236	218	249
			170-970	1.150		231					220	256
2T 466 BIZ	2.500	500	130-830	1.040	45	120	1.200	± 100	108	275	204	284
			130-930	1.150		269					206	291
2,5T 466 BIZ	2.500	600	130-830	1.040	50	120	1.200	± 100	108	282	202	298
			130-930	1.150		277					203	305
3,5T 466 BIZ	3.500	500	130-930	1.150	50	150	1.200	± 100	108	295	228	353
			130-1.130	1.350		279					234	377
4,5T 466 BIZ	5.000	500	130-1.130	1.350	60	150	1.200	± 100	121	262	249	485
			130-1.310	1.550		246					255	525
4,8T 466 BIZ*	5.000	600	130-1.130	1.350	70	150	1.200	± 100	121	291	241	528
			130-1.310	1.550		273					247	568
6T 466 BIZ	6.000	600	200-1.200	1.460	70	150	1.200	± 100	146	258	352	676
			200-1.400	1.650		± 160		250			356	702
			200-1.600	1.860		240		362			741	
8T 466 BIZ	8.000	600	200-1.600	1.860	70	150	1.200	± 160	146	240	362	741
			200-1.800	2.060		233					366	771
			200-2.000	2.260		218					372	835
			210-2.060	2.400		212					376	866
10T 466 BIZ	8.000	900	160-1.790	2.060	70	200	1.200	± 160	211	244	374	1.230
			160-1.960	2.260		235					377	1.298
			160-2.060	2.400		231					379	1.335
10T 466 BIZ	8.000	1.100	160-1.790	2.060	80	200	1.200	± 160	211	254	370	1.280
			160-1.960	2.260		245					373	1.347
			160-2.060	2.400		241					375	1.385

\*4,8T Capacité: 2.700 kg à CDG 1.200 mm sur demande.

CDG et poids sont indiqués sans les joues.

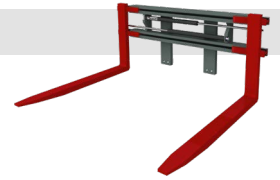
Plans d'intégration, galets de mâts et ancrage de chaînes sont à mettre à notre disposition sur demande.

Dossier de charge type T479.

Cet accessoire n'est pas adapté pour les utilisations en pincement entre les fourches.



**Version IZA:** Exécution avec fourches boulonnées disponible sur demande.

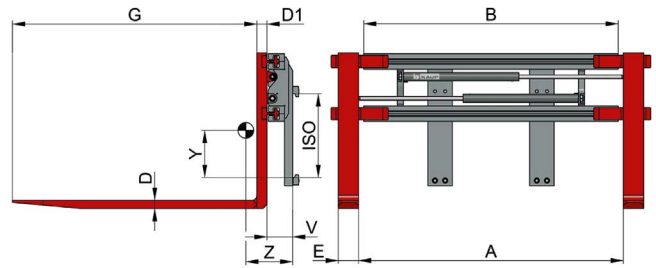


## Positionneur de fourches pour chariot à mât rétractable

En tant que constructeur leader du marché, **KAUP** est en mesure de vous proposer une gamme complète d'accessoires spéciaux pour chariots rétractés. Du fait de la complexité d'adaptation (données techniques des longerons, oscillation, largeur du tablier etc.) nous vous demandons de vous mettre en rapport avec notre service technique pour toute demande d'offre.

### Positionneur de fourches T466ZH

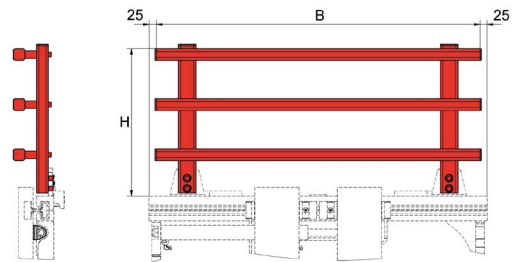
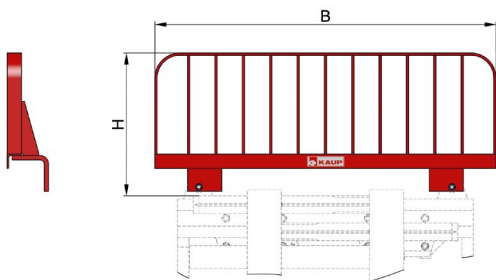
sans déplacement latéral · 1 fonction hydraulique



Type	Capacité kg	CDG mm	A mm	B mm	Section des Fourches			G m	ISO cl.	Déport V mm	CDG Z mm	CDG <sub>V</sub> Y mm	Poids kg	
					D mm	D1 mm	E mm							
2T 466 ZH	1.900	600	325-1.285	1.250	40	50	120	1.200	2	126	258	191	270	
			320-1.780	1.720							135	222	318	380
			320-1.900	1.860							135	219	324	390

Écarteur de fourches T160B, T160BZ, T411ZH et T411IZH (intégré) pour chariots rétract (livrable sur demande).

## Dosserets de charge



### Dosseret de charge T479

Pour modèles de la série T160 / T466 à partir de 6T

Type	B mm	H mm	Poids kg
1T 479	970	500	26
1,5T 479	970	500	26
2T 479	1.130	500	28
3T 479	1.130	500	28
4T 479	1.130	500	32
5T 479	1.330	500	37
6T 479	1.550	500	48
8T 479	1.860	500	55
10T 479	2.060	500	78

Hauteur maximum H = 1.000 mm.  
Hauteurs supérieures à 1.000 mm sur demande.

### Dosseret de charge T479.1

Pour modèles de la série T160B / T466B jusqu'à 4.8T

Type	B mm	H mm	Poids kg
2 T 479.1	990	500	19
3,5 T 479.1	1.100	500	21
4,8 T 479.1	1.300	500	24

Hauteur maximum H = 1.000 mm.  
Hauteurs supérieures à 1.000 mm sur demande.

**Attention:**  
La largeur du dosseret (B) est 50 mm inférieure à celle du corps du T160B / T466B.

**Dosseret de charge T479.1 pour positionneurs de fourches intégrés de la série T466BI et T466BIZ jusqu'à 4.8T livrable sur demande.**

Les accessoires KAUP sont conformes aux normes actuelles de qualité et de sécurité - selon la documentation technique relative aux normes européennes de la profession. Nous nous réservons le droit de toute modification technique.

L'usine KAUP GmbH est certifiée DIN EN ISO 9001



L'accessoire est essentiel

**KAUP GmbH & Co. KG**

Braunstrasse 17 · D - 63741 Aschaffenburg

☎ +49 6021 865-0 · 📠 +49 6021 865-213

E-Mail: kaup@kaup.de · www.kaup.de

**KAUP FRANCE**

AUTOPORT ALSACE · BP 20064

12, Rue Jean Monnet, F 68392 SAUSHEIM Cedex

☎ +33 3 89 61 70 18 · 📠 +33 3 89 61 90 55

E-Mail: info@kaup.fr · www.kaup.fr

**KAUP BENELUX**

Legeweg 157 bus K

B 8020 Oostkamp

☎ +32 50 826 382 · 📠 +32 50 826 899

E-Mail: info@kaup.be · www.kaup.de