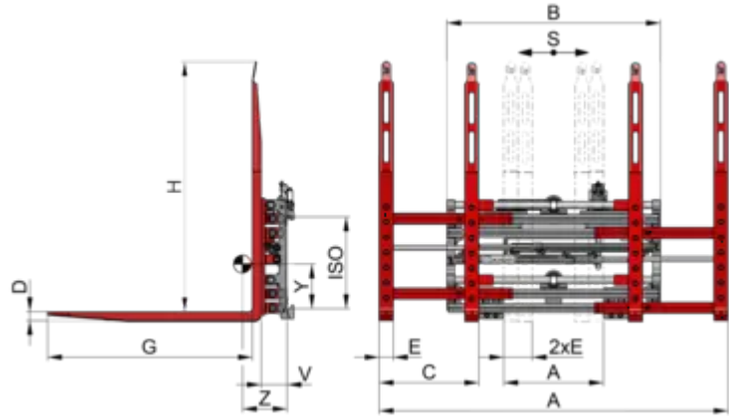


## Positionneur mono-multifourches T429C

Avec déplacement latéral permanent



### Description:

Ce nouveau positionneur mono multifourches T429C donne une nouvelle dimension aux épaisseurs, capacité résiduelle et visibilité à travers et par le dessus de l'accessoire sur la pointe des fourches. L'utilisation des profils en T et en C garantit une haute stabilité, prolonge les temps d'utilisation et réduit les interventions de services et d'entretien. Le positionneur mono multifourches T429C consomme en même temps 20% moins d'énergie.



Manipulation de palettes: Pour 1 ou 2 palettes cote-cote.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas deux fonctions hydrauliques supplémentaires doivent être prévues sur le chariot.



L'accessoire est livré d'origine avec le déplacement latéral permanent. La course maximale possible (p. Ex.  $\pm 100$  mm) est du coup indépendante de la position des fourches ou des bras et reste toujours disponible.



L'accessoire est aussi disponible en version anti-déflagrant appropriée aux milieux explosifs.



Veillez noter les renseignements supplémentaires sous le tableau de données.

## Spécifications techniques

Model														
1,5T429C	1.600	600	±100	560-1.720	930	40	80	1.400	1.150	2	145	228	241	438
2T429C	2.200	600	±100	560-1.960	1.200	40	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	216	245	470
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	242	239	518
2T429C	2.500	600	±100	560-1.960	1.200	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	238	246	527
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	2	145	236	240	536
2T429C	2.500	600	±100	560-2.160	1.400	50 <sup>1)</sup>	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	232	247	545
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	2	145	550	181	650
2T429C-4	1.250	1.200	±100	560-1.960	1.200	50	80	1.400	2.400	3	145	543	188	660
2,5T429C-4	1.600	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	145	577	181	730
3T429C	3.200	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	256	241	572
3T429C	3.200	600	±100	560-2.160	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	145	250	243	590
3T429C-2 <sup>3)</sup>	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	180	246	287	720
3T429C-2 <sup>3)</sup>	5.000	600	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	4	183	238	288	749
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	3	180	240	289	748
3T429C-2	5.000	600	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	1.150 <sup>2)</sup>	4	183	233	290	777
3T429C-4 <sup>3)</sup>	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	578	220	910
3T429C-4 <sup>3)</sup>	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	940
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	563	223	933
3T429C-4	2.500	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	963

Model														
3,5T429C-4 <sup>3)</sup>	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	3	180	568	221	941
3,5T429C-4 <sup>3)</sup>	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.200	60	80	1.400	2.400	4	183	561	212	941
3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	3	180	556	224	964
3,5T429C-4	2.800	1.200	±100	560-1.960	1.400	60	80	1.400	2.400	4	183	550	215	964
4T429C-4 <sup>4)</sup>	3.200	1.200	±160	560-1.960	1.460	60	80	1.400	2.400	4	183	512	237	1.038
4T429C-4 <sup>4)</sup>	4.600	1.200	±160	560-1.960	1.460	70	80	1.400	2.400	4	183	536	228	1.111
6T429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	±160	560-1.960	1.860	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.390
6T429-4 <sup>4)</sup>	6.000	1.200	±250	560-1.960	1.920	75	90	1.400	2.400	4	218	530	205	1.410



## Propriétés:

- Positionneur mono multifourches pour contraintes sévères
- Excellente visibilité
- Bonne capacité résiduelle
- Fourches boulonnées de série
- Synchronisme pour séquences rapides
- TDL permanent
- En options: Contrôle séparé par paires de fourches - réglage de l'ouverture selon dimensions des palettes



- Cote «C» au choix 560 / 650 / 700 mm modifiable mécaniquement ou hydrauliquement (avec électrovanne en supplément).
- Hauteur dos de fourches cote «H»: 1.400 mm en standard. Autres longueurs et formes sur demande.
- En option: Double électrovanne pour commande séparée des fourches. (Avec supplément de prix)
- 1) Épaisseur des fourches de 40 mm pour palettes spéciales sur demande. (Avec supplément de prix)
- 2) Longueur de fourche 1.000 mm, 1.150 mm ou 1.200 mm possible. (Sans supplément de prix)
- 3) pour la prise de palettes EURO en travers nous conseillons une largeur de corps de 1.400 mm
- 4) Avec dos de fourches élargis.
- Autres longueurs et formes sur demande.
- Positionneur mono-multifourches avec presseur de charge sur demand.

## Images de produits

