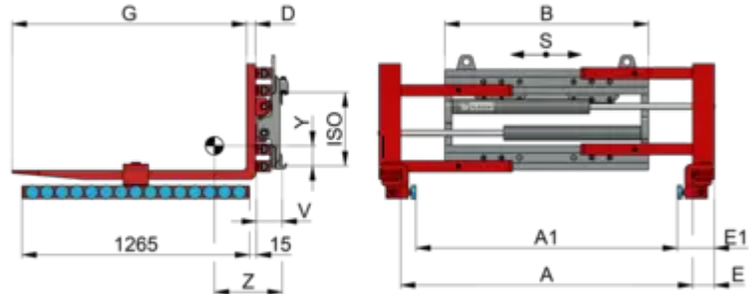


## Pince à parpaings T412UH

avec déplacement latéral permanent -  
Positionnement des bras amovibles  
sous les fourches avec compensateur  
hydro-mécanique de pression - 2  
fonctions hydrauliques



### Description:

Avec la pince T412UH il sera aisé de passer du transport de palettes au transport de parpaings car cette pince pourra être utilisée comme pince à fourches ou comme pince à parpaings. C'est pour cela qu'elle sera exclusivement utilisée dans le domaine de la construction.

Pince à parpaings avec positionnement des bras sous les fourches, avec compensateurs hydro-mécanique de pression pour petites tailles de blocs. Ils sont fixés sous les fourches à l'aide d'un axe de fixation oscillant sur la partie porteuse des fourches.



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 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 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 pour des contraintes sévères. Certains composants peuvent être protégés contre d'éventuels chocs.



L'accessoire est prévu d'origine avec un pré-pincement qui doit être pris en compte lors du choix de vos ouvertures.

## Spécifications techniques

Model																	
1,5T412UH	2.300	500	1.250	500	±100	140-1.320	320-1.500	970	45	120	210	1.200	2	133	456	74	500
2T412UH	2.800	500	2.000	500	±100	140-1.440	320-1.620	1.130	50	120	210	1.200	2	143	432	89	564
2T412UH	2.800	500	2.000	500	±100	140-1.440	320-1.620	1.130	50	120	210	1.200	3	143	432	89	564
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.380	260-1.560	1.130	50	150	235	1.200	3	152	406	113	679
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.580	260-1.760	1.330	50	150	235	1.200	3	152	397	117	698
3T412UH	3.600	500	2.500	500	±100	80-1.710	260-1.890	1.460	50	150	235	1.200	3	152	391	120	710
4,5T412UH	5.000	500	3.200	600	±100	40-1.540	220-1.720	1.460	60	150	240	1.200	3	188	370	142	895
5T412UH	6.200	600	3.500	600	±160	100-1.730	280-1.910	1.550	70	150	240	1.200	4	176	343	201	1.060



## Propriétés:

- Faible déport - bonne capacité résiduelle
- Bonne visibilité
- Montage simplifié
- DL permanent de série
- Dossieret de charge en option
- Différentes sortes de pistons



- HG = caoutchouc Ø 75, HV = Polyuréthane Ø 75, HV-Q = Polyuréthane 75 x 75 mm, HS = acier Ø 60, HS-Q = Acier 80 x 80 mm
- Longueurs G disponibles ( ): nombre de pistons 937 (11), 1.019 (12), 1.101 (13), 1.183 (14), 1.265 (15)
- Équipement livrable sans déplacement latéral type T402UH
- En option: avec protection de déplacement latéral et de vérins.
- Dossieret de charge voir type T479

## Images de produits

