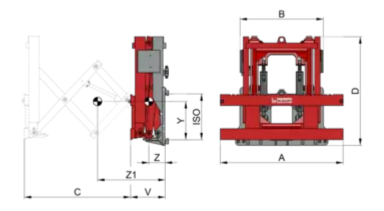


## Extenseur de tablier porte-fourches T149/T149Z





#### **Description:**

L'extenseur de tablier porte-fourches T149/T149Z est utilisé partout où les fourches extensibles ne sont plus siffisantes en capacité. Avec ses fourches effilées, cet accessoire peut atteindre des charges en double profondeur avec un passage réduit de fourches. Cet accessoire peut également être combiné avec des pinces à balles, à fourches ou à bobines.



L'accessoire est alimenté par l'hydraulique du chariot. Dans ce cas une fonction hydraulique supplémentaire doit être prévue sur le chariot.



L'accessoire est livré d'origine sans déplacement latéral. Il est quand même possible de l'équiper du déplacement latéral permanent ou dans les vérins d'ouverture.



L'accessoire est aussi disponible en version antidéflagrant appropriée aux milieux explosifs.



L'accessoire d'origine est livré sans fourche. Il est possible d'utiliser des fourches suivant la norme ISO 2328.



# Extenseur de tablier porte-fourches T149/T149Z

### Spécifications techniques

Model	_										
2T149	2.000	600	1.040	730	950	970	2	310	146	609	450
2T149	2.000	600	1.040	730	950	970	3	310	146	609	450
2T149.1	1.200	600	1.040	730	1.200	1.060	2	310	141	711	458
2T149.1	1.200	600	1.040	730	1.200	1.060	3	310	141	711	458
3T149	3.000	600	1.150	1.130	800	970	3	435	198	565	680
4T149	3.500	600	1.350	1.130	800	970	4	435	189	539	745
2T149Z	3.000	500	1.100	890	620	1.170	2	354	149	436	470
2T149Z	3.000	500	1.100	890	620	1.170	3	354	149	436	470
3T149Z	3.500	600	1.150	1.120	750	1.290	3	355	165	519	704
3T149Z	3.500	600	1.150	1.120	750	1.290	4	355	167	525	697
8T149Z	6.000	600	1.500	1.050	1.045	1.538	4	465	236	741	1.320



## Extenseur de tablier porte-fourches T149/T149Z



#### Propriétés:

- Utilisation des fourches d'origine
- Construction solide
- DL en option



- Les modèles 2/3T149Z peuvent recevoir d'autres accessoires sur leur tablier.
- Les capacités sont indiquées avec tablier déployé.
- Sur demande livrable aussi avec déplacement latéral.
- Cote maxi de la face avant du mât à la pointe des fourches = V + C + Grosseur de la platine portefourche + longueur de fourches.
- Autres largeurs de la platine porte-fourche sur demande.

#### Images de produits



