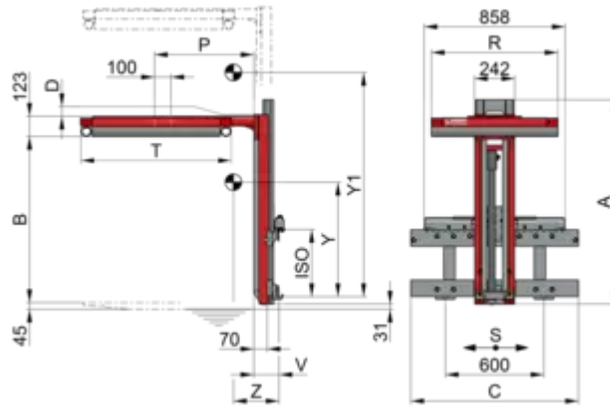


Presseur de charge T155ST

Version optimisée en capacité résiduelle grâce à un déport réduit par sa construction compacte - 2 fonctions hydrauliques



Description:

Ce presseur de charge avec DL intégré a une capacité résiduelle optimisée du fait de son intégration directe sur le tablier du chariot et de ce fait de son faible déport. Le DL intégré permet au cariste de compenser les imperfections et les différences lors des chargements et stockage.



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. ± 100 mm) est du coup indépendante de la position des fourches ou des bras et reste toujours disponible.



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

Spécifications techniques

Model																	
1T155ST	2.500	500	1.240	960-1.970	890	80	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	208	577	1.041	236
1T155.1ST	2.500	500	1.240	960-1.770	890	10	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	210	567	935	232
1T155.2ST	2.500	500	920	760-1.350	890	10	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	221	470	740	214
1T155.3ST	2.500	500	1.495	960-2.170	890	280	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	200	623	1.178	251
1T155.4ST	2.500	500	1.240	1.070-2.080	890	10	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	207	606	1.072	237
1T155.5ST	2.500	500	1.495	1.200-2.210	890	10	605	800	1.000	3.700	2	±100	82	201	674	1.138	250



Propriétés:

- Construction solide
- Bonne visibilité
- Bonne capacité résiduelle
- DL permanent de série



- Les dimensions du plateau de serrage standard sont: 800 x 1.000 mm ou 770 x 920 mm.
- Pour le choix de votre longueur de fourches il est conseillé de prendre en compte les 70 mm de déport supplémentaire (voir schéma).
- Largeur plus importante du plateau presseur disponible sur demande
- Autres largeurs de tablier porte-fourche sur demande.

Images de produits

