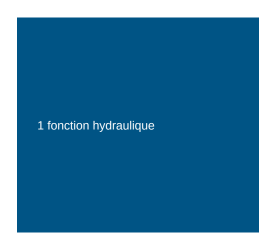
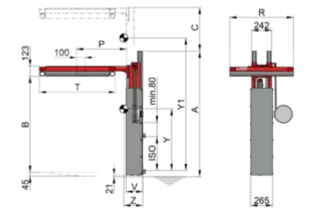


Presseur de charge T124ST





Description:

Le presseur télescopique T124ST de KAUP a une grande plage de réglage pour une faible hauteur de construction. Ce presseur est utilisé pour le transport d'un grand nombre de matériaux divers comme par ex. le transport sécurisé de piles de palettes.



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



Presseur de charge T124ST

Spécifications techniques

| Model | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------------|-------|-----|-----|-------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-----|
| 1T124ST | 1.515 | 1.175-2.995 | 1.650 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 3 | 204 | 217 | 749 | 1.732 | 273 |
| 1T124ST | 1.515 | 1.175-2.995 | 1.650 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 2 | 204 | 217 | 749 | 1.732 | 273 |
| 1T124.1ST | 1.190 | 950-2.570 | 1.550 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 3 | 204 | 231 | 627 | 1.515 | 248 |
| 1T124.1ST | 1.190 | 950-2.570 | 1.550 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 2 | 204 | 231 | 627 | 1.515 | 248 |
| 1T124.2ST | 940 | 750-1.930 | 1.160 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 3 | 204 | 253 | 522 | 1.190 | 216 |
| 1T124.2ST | 940 | 750-1.930 | 1.160 | 605 | 800 | 1.000 | 3.700 | 2 | 204 | 253 | 522 | 1.190 | 216 |



Presseur de charge T124ST



Propriétés:

- Construction solide
- Bonne visibilité
- Combinaison avec d'autres accessoirtes possibles



- La hauteur d'encombrement totale est: A + C.
- Vérifier la cote «V» lors de la détermination de la longueur des fourches.
- Les dimensions du plateau de serrage standard sont: 800 x 1.000 mm ou 770 x 920 mm.
- Largeur plus importante du plateau presseur disponible sur demande

Images de produits





