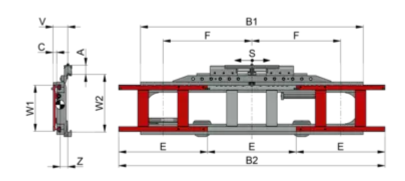


Triple déplacement latéral T253B-3





Description:

Le triple déplacement latéral KAUP T253B-3 fait partie de la famille des translateurs multiples de Kaup. Cet accessoire permet au chariot élévateur de transporter simultanément 3 palettes l'une à côté de l'autre.



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



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



L'accessoire peut être équipé d'un dosseret de charge de type T179.



Veuillez noter les renseignements supplémentaires sous le tableau de données.



Triple déplacement latéral T253B-3

Spécifications techniques

Model															
3T253B-L-3	900	600	2	3	85	2.160	720	720-1.000	±100	148	73	250	375	2.100	35
3T253B-Q-3	900	600	2	3	85	2.940	980	980-1.260	±100	158	77	234	524	2.700	35
3T253B-L/Q-3	900	600	2	3	85	2.400	800	800-1.390	±100	158	76	234	537	2.950	35
6T253B-L-3	1.500	600	3	4	118	2.320	720	800-1.050	±160	162	74	307	595	2.260	41
6T253B-Q-3	1.500	600	3	4	118	2.940	980	980-1.230	±160	162	77	330	645	2.460	41
6T253B-L/Q-3	1.500	600	3	4	118	2.320	720	800-1.200	±160	162	75	333	620	2.460	41



Triple déplacement latéral T253B-3



Points forts:

- Très bonne capacité résiduelle
- Très bonnes conditions de visibilité
- Guidage par galets SMOOTHROLL et fin de course SOFTSTOP
- En option: commande simultanée ou séparée des paires de fourches



- L = prise de palette en profondeur / Q = prise de palette en travers / L/Q = prise de palette en profondeur et en travers.
- 1) En alternative avec électrovanne pour commande séparée des tabliers.
- Fourches voir type T180.
- A noter: nous conseillons d'utiliser des fourches avec dos de fourches rehaussés.
- Capacités plus importantes et autres largeurs sur demande.
- Dosseret de charge voir type T179

Images de produits



