



○ Réf : AATRANSPAL

TRANSPALETTE

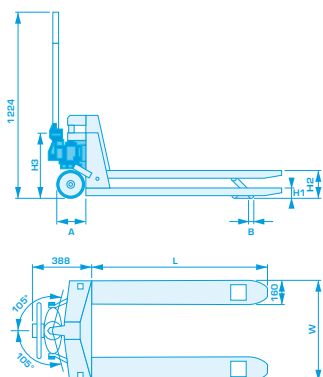
Désignation	Capacité en kg	Dimensions en mm							Poids en kg
		H1	H2	H3	Ø A	Ø B	L	W	
01	2 500	85	200	431,5	200	80	1150	520	75

TRANSPALETTE EXTRA ÉCONOMIQUE

LES PRODUIT :

- Entrée-sortie des roues sans effort afin de faciliter les opérations «tirer-pousser» par l'opérateur.
- 12 embouts graissés sur toutes les parties amovibles pour un maintien facile.
- Le revêtement sur la pompe ajustable garantie une longue durée de vie.
- Renforcé, pour de plus grandes charges d'utilisation.
- Poignée large, ergonomique, en caoutchouc avec 3 leviers de contrôle.

- Système hydraulique complet. Connection par roulement entre le manche de direction et le piston de la pompe. Il est possible de remplacer la roue arrière.
- Facile à manœuvrer avec un angle de retournement de 210°.
- Valve spéciale d'abaissement pour contrôler le taux de descente et la surcharge grâce à une valve qui permet de prolonger la durée de vie du transpalette.
- Nombre de mouvements de pompe : 10. Hauteur de levage par mouvement : 12 mm.
- Système hydraulique étanche très fiable.
- Options : roue nylon, PU, caoutchouc, simple ou tandem de roues pour les fourches.



MODÈLE BFQ : *Modèle levage rapide*

- Le transpalette « Levage rapide » est idéal pour du levage léger.
- Pour toute charge de levage en dessous de 200 kg, il faut seulement 5 mouvements pour atteindre la hauteur maxi.
- Pour les charges au dessus de 200 kg, le système hydraulique de levage rapide passe automatiquement au mode normal.



Pompe double vitesse

CONDITIONNEMENT EN BLISTER

Pour libres-services et magasins



- Idéal pour une présentation en linéaire.
- Favorise l'acte d'achat.
- Notice d'utilisation au dos.
- Limite le risque de vol.
- Petites quantités par emballage.

Nous consulter pour les références disponibles.



EMBALLAGE EN BOÎTE CARTON

Stockage facilité

- Notice d'utilisation incluse.
- Pratique pour stocker les accessoires.
- Identification immédiate du contenu.

Nous consulter pour les références disponibles.

