

## **Transpalette Inox Transport hygiénique des palettes**

Hygiène optimale : avec un transpalette inox les risques d'attaques bactériologiques sont réduits.

Les produits inoxydables sont développés spécialement pour les environnements ayant de fortes exigences en terme d'hygiène et qui sont directement en contact avec les marchandises telles que les poissonneries, salaisons, laboratoires.

Aucun dommage causé aux emballages, palettes et marchandises se trouvant à proximité  
- Panther Inox Plus et Panther Inox présentent un design élégant et des bords ronds.

Le design met en avant la sécurité et l'ergonomie du travail de l'opérateur. Ainsi, le timon a été conçu de façon ergonomique pour assurer une prise relaxante pour l'opérateur.

Une haute qualité est assurée par de longs essais en partenariat avec des experts en santé et sécurité.



### Caractéristiques techniques

Le transpalette en acier inoxydable est disponible en deux modèles :

- **Inox Plus** : Chassis résistant à l'acide. Toutes les autres pièces en acier inoxydable
- **Inox** : Chassis résistant à l'acide. Timon, supports de roues en inox, barre de poussée et plaque transversale en inox. Le bras de levier est avec un enrobage synthétique polymère et la pompe traitée au Chrome.

Facile à nettoyer et résistance optimale

- anti-acide, châssis électropoli
- surface ultra résistante
- résistant à la corrosion

Longue durée de vie et faibles coûts de maintenance

- construction très résistante
- châssis en Inox AISI 316L
- de nombreuses options pour la lubrification



Inox Plus : pour les industries ayant des exigences d'hygiène et de nettoyage très strictes.



Inox : pour les industries où les exigences en terme d'hygiène sont moins importantes mais les risques de corrosions demeurent.



Les transpalettes soit complètement fermés ou ouverts facilitent le nettoyage.

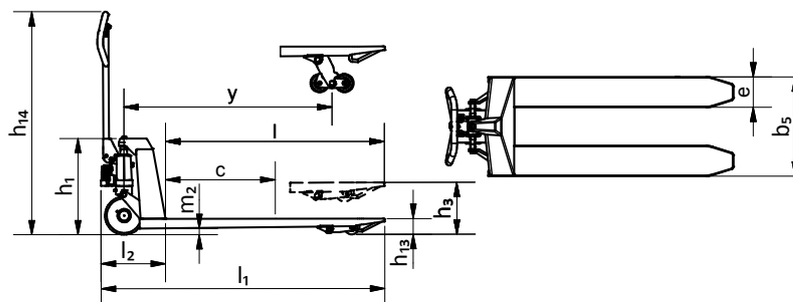


Hauteur des fourches réglables.



Panther Inox Plus est également disponible dans une version à l'épreuve des explosions.

Produit (en mm)	Panther Inox Plus PIP2072	Panther Inox Plus PIP2082	Panther Inox PI2082	
Capacité en kg	2000			
Hauteur de levée	$h_3$	$h_{13} + 120$		
Longueur de fourches	$l$	810, 915, 970, 1140, 1220, 1520		
Hauteur châssis	$h_1$	$h_{13} + 412$		
Largeur totale	$b_5$	520, 680		
Longueur sans fourches	$l_2$	335		
Longueur totale	$l_1$	$l + 335$		
Largeur d'une fourche	$e$	160		
Distance entre roues	$y$	$l + 25$		
Hauteur hors tout	$h_{14}$	1170		
Hauteur basse	$h_{13}$	75 à 83	85 à 93	85 à 93
Centre de gravité	$c$	$l/2$		
Distance au sol	$m_2$	$h_{13} - 51$		
Angle de rotation de la roue	220°			
Roues - galets simples	Ø70 x 90	Ø80 x 90	Ø80 x 90	
Roues - boggies		Ø80 x 70	Ø80 x 70	
Roues directrices	Ø200 x 50			
Poids	69 kg (520 x 1140), 75 kg (680 x 1140)			



Le timon ergonomique assure une prise relaxante.



Le transpalette est utilisé dans l'industrie pharmaceutique.



Roues à roulements étanches.

Nous contacter pour plus d'informations sur les matériaux utilisés ou consulter notre site web [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)  
 Nous proposons aussi des solutions sur mesure.