

TRANSPALETTE INOX

TRANSPORT HYGÉNIQUE DES PALETTES

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

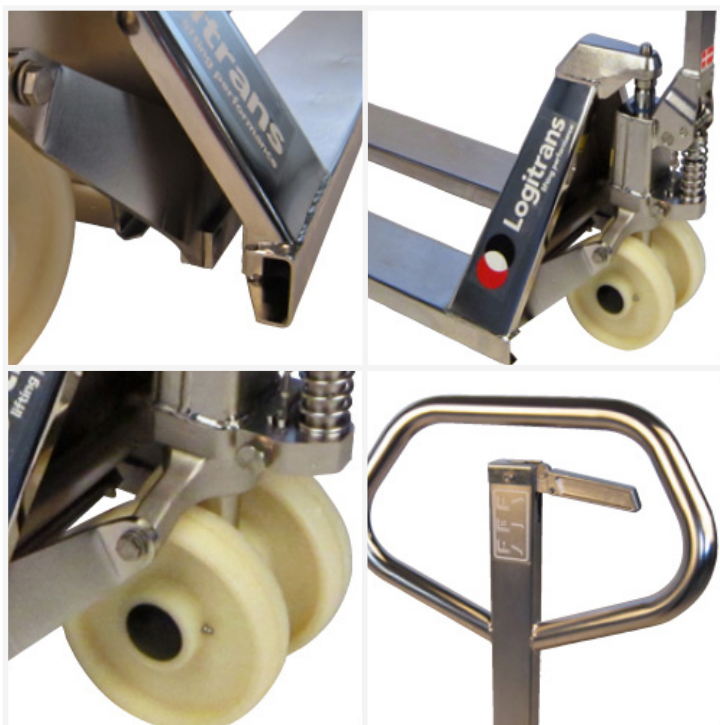
Les produits inoxydables sont développés spécialement pour les environnements ayant de fortes exigences en terme d'hygiène et qui sont directement en contact avec les marchandises telles que les poissonneries, salaisons, laboratoires.

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.



les +



FACILITÉ D'ENTRETIEN

Anti-acide, électropoli, résistant à la corrosion

FAIBLE MAINTENANCE

Construction très résistante,
châssis en Inox AISI 316L,
et nombreuses options pour la lubrification

2 MODÈLES AU CHOIX

PANTHER INOX PLUS : Pour les industries ayant des exigences d'hygiènes et de nettoyage très strictes. Chassis résistant à l'acide. Toutes les autres pièces sont en acier inoxydable. (Existe en ATEX)

PANTHER INOX : Pour les industries où les exigences en terme d'hygiène sont moins importantes mais les risques de corrosions demeurent. Chassis résistant à l'acide, timon support de roue, barre de poussée et plaque transversale en inox.

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

info@liftop.fr

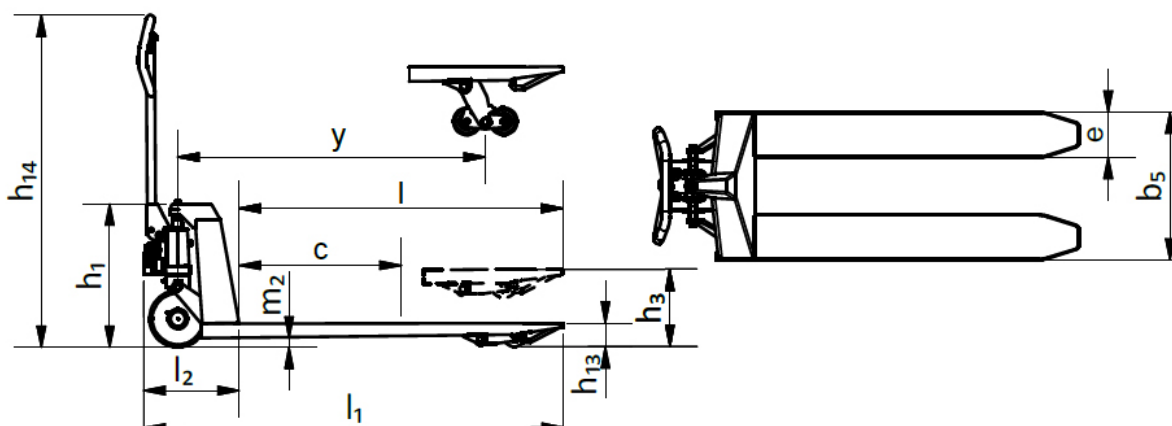
Fax : 02 40 38 32 59

LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

Liftop
MANUTENTION ERGONOMIQUE

FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES	PANTHER INOX PLUS PIP2072	PANTHER INOX PLUS PIP2082	PANTHER INOX PI2082
Capacité en kg	2000		
Hauteur de levée h_3	h13 + 120		
Longueur de fourches l	810, 915, 970, 1140, 1220, 1520		
Hauteur châssis h_1	h13 + 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	h13 - 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)		



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ Garantie 1 an sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

