



Logitrans
lifting performance



TRANSPALETTE MANUEL

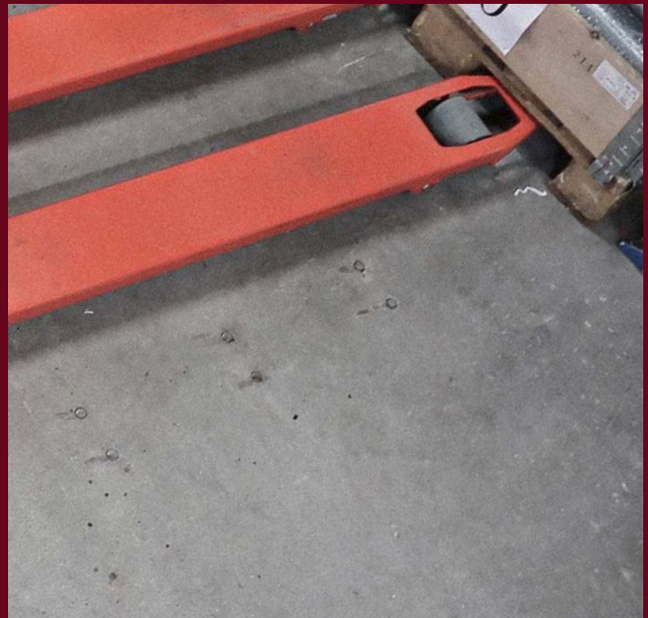


PANTHER

PANTHER INOX

TRANSPALETTE AVEC SYSTÈME DE PESÉE (WSP 2200)

TRANSPALETTE MANUEL SUR MESURE



Transpalette manuel

Nos transpalettes manuels sont conçus en acier de haute qualité et offrent à l'opérateur une solution sûre, solide et efficace pour le transport des palettes.

La construction robuste du transpalette garantit une longue durée de vie et de faibles coûts de maintenance.

Son design élégant aux coins arrondis contribue à réduire le risque de dommages lors du transport des marchandises et des palettes (à la fois aux objets environnants, aux palettes et aux autres articles de valeur). De plus, ses poignées ergonomiques permettent à l'opérateur d'avoir une prise détendue et d'adopter une bonne posture de travail.

Les roues spécialement conçues garantissent

une puissance de démarrage minimale et vous permettent de transporter des palettes avec des charges lourdes facilement et avec peu d'effort physique. Notre transpalette manuel est disponible avec différentes longueurs et largeurs de fourche, ainsi qu'en acier inoxydable et en version antidéflagrante.

Nous vous proposons également notre Panther Silent, un transpalette manuel dont les mouvements sont totalement fluides et silencieux. Enfin, notre gamme comprend aussi un transpalette manuel avec système de pesée.

Nombre de courses réduit pour atteindre la pleine hauteur (pompe de levée rapide permanente)

Longueur des fourches personnalisable

Fabrication robuste (aucun axe traversant dans le cadre en A)

Poignée correcte sur le plan ergonomique



Pièces mobiles avec des tolérances limitées sans contact métallique



Essieu réglable (articulé) fixe/mobile



Hauteur de fourche réglable permettant de limiter les courses de la pompe

Le Panther : gage de qualité depuis 1975

Mis sur le marché en 1998, le Panther est une version améliorée de notre transpalette d'origine, présenté pour la première fois en 1975.

La qualité a toujours été au cœur de notre gamme de produits et les constructions solides de nos systèmes se traduisent par des durées d'utilisation extrêmement longues. Le Panther ne déroge pas à la règle. Testé sur près de 46 000 levées, notre modèle est performant et durable. Certains de nos clients disposent encore de modèles produits dans les années 1980 qui sont encore opérationnels.



La conception unique du Panther, avec une friction minimale de toutes les pièces mobiles (aucun cliquetis) et une tolérance limitée, lui permet de réaliser des mouvements fluides et silencieux. De plus, il est doté d'une poignée ergonomique et conçu avec des coins arrondis afin de protéger à la fois l'opérateur et son environnement.

Sa construction et ses roues le rendent très facile à manœuvrer : puissance de démarrage minimale, faible longueur derrière les fourches, poids réduit et angle de rotation adapté aux espaces restreints. Ces caractéristiques pratiques vous permettent de l'utiliser dans des zones confinées.

Le Panther est disponible avec diverses longueurs et largeurs de fourches, ainsi qu'avec différents types de roues. La capacité varie de 1 600 kg à 3 000 kg.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

Panther inox

Nous vous proposons la meilleure qualité de produits en acier inoxydable du marché ! Pour offrir à nos clients la meilleure expérience possible, nos trans-palettes en acier inoxydable sont conçus dès le départ pour minimiser les risques de rouille et de contamination bactérienne.



Les fourches fermées, le triangle fermé et les surfaces lisses en sont la preuve. Le Panther Inox et Inox Plus sont conçus pour des environnements exigeants des normes d'hygiène élevées, ou pour des environnements humides et agressifs, nécessitant un niveau élevé de résistance et un nettoyage intense.

Toutes les surfaces sont faciles à nettoyer et le châssis est fabriqué en acier AISI 316L résistant aux acides afin d'éviter la rouille. Nos produits en acier inoxydable sont électropolés et conviennent parfaitement à l'industrie alimentaire et pharmaceutique.

*Veuillez vous référer à notre brochure Inox pour obtenir plus d'informations.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

Transpalette avec système de pesée (WSP 2200)

Le transpalette avec système de pesée WSP 2200 vous permet de déplacer et de peser des marchandises dans le cadre de la même opération.

Cette machine est une solution utile et rapide pour les clients travaillant, par exemple, dans les zones de stockage et devant inspecter les marchandises entrantes ou sortantes.

Le système de pesage intégré est très précis. Il est équipé de quatre cellules solides, mais également d'un écran robuste et très bien protégé. L'écran est convivial et présente des réglages intuitifs et simples. Situé au centre, il permet à l'opérateur d'accéder facilement à la lecture du poids.

Notre transpalette ne bénéficie pas seulement d'une conception solide et robuste : il est aussi, comme tous les autres transpalettes de notre gamme, très facile à utiliser et à entretenir.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.



Capacité de levée :
2 200 kg

Transpalette manuel sur mesure

Nous vous proposons également notre transpalette manuel sur mesure, idéal si vous avez des demandes spéciales concernant la longueur et/ou la largeur des fourches.

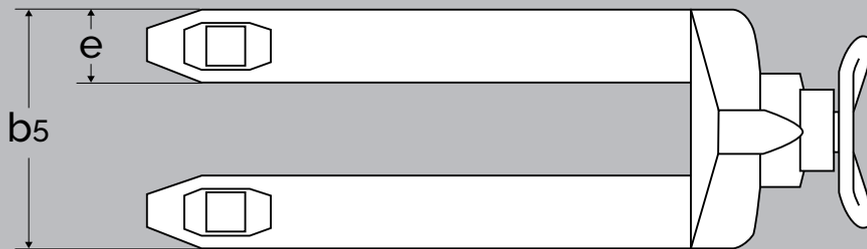
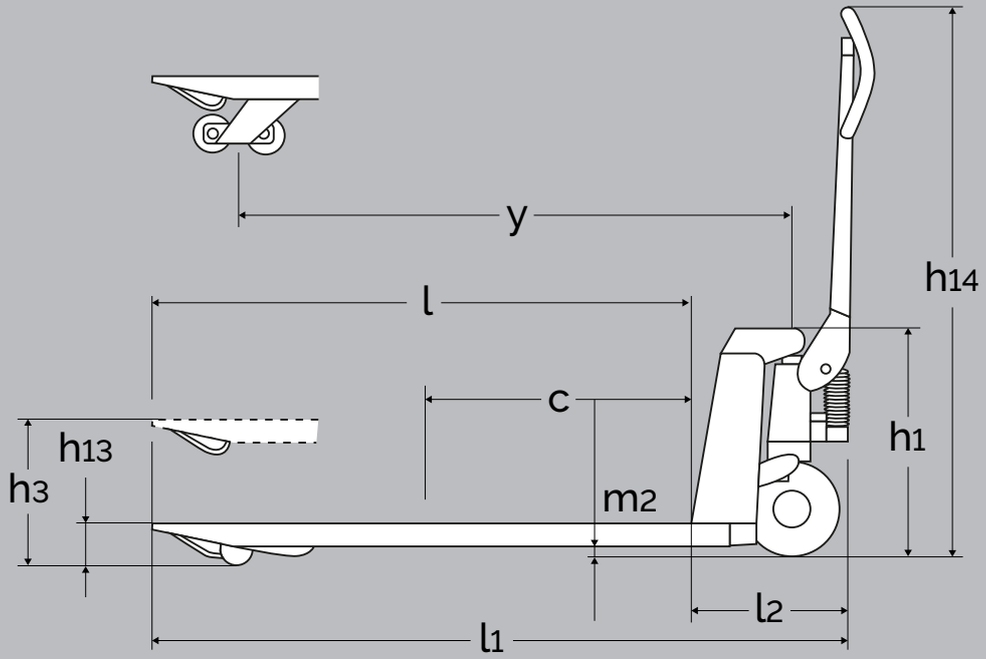
Longueur des fourches : 600 mm à 2 400 mm

Largeur des fourches : 350 mm à 1 100 mm

Il est également disponible avec différents types de roues, des fourches pour fûts ainsi qu'avec une hauteur de fourche réglable.

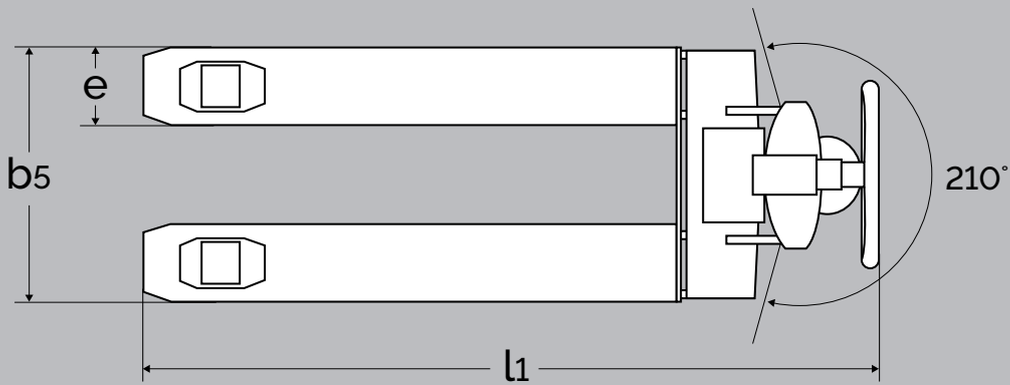
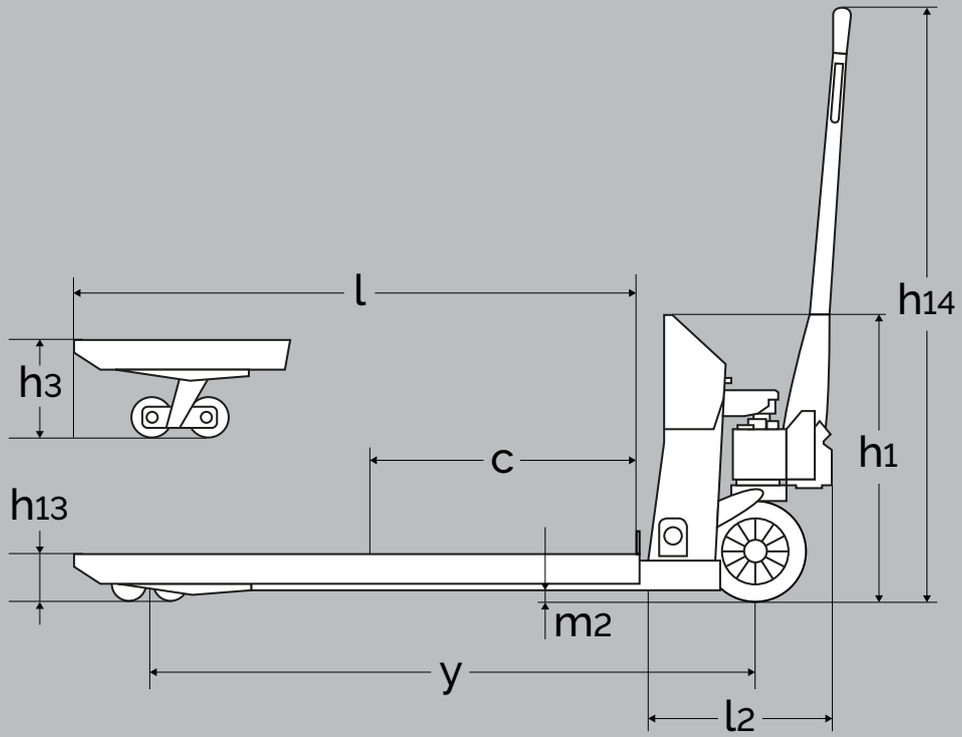
Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.





PRODUIT (en mm)		Panther 1672	Panther 1682	Panther 2572	Panther 2582	Panther 3072	Panther 3082
Capacité en kg		1600 kg		2500 kg		3000 kg	
Hauteur de levée	h_3	$h_{13} + 120$					
Longueur de fourches	l	600, 810, 970, 1140		600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000, 2400*		600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520	
Hauteur châssis	h_1	$h_{13} + 413$					
Largeur totale	b_5	450		520, 680		520, 680	
Longueur sans fourches	l_2	335					
Longueur totale	l_1	$l + 335$					
Largeur d'une fourche	e	125		160			
Distance entre roues	y	$l + 25$					
Hauteur hors tout	h_{14}	1170					
Hauteur basse - réglable	h_{13}	75 to 83	85 to 93	75 to 83	85 to 93	75 to 83	85 to 93
Centre de gravité	c	$l/2$					
Distance au sol	m_2	$h_{13} + 47$					
Angle de rotation de la roue		220°					
Roues - galets simples		Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 90	Ø85 x 90		
Roues - boggies				Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 68	Ø85 x 68
Roues directrices		Ø200 x 50					
Poids		59 kg (450 x 1140)		62 kg (520 x 1140)		68 kg (520 x 1140)	

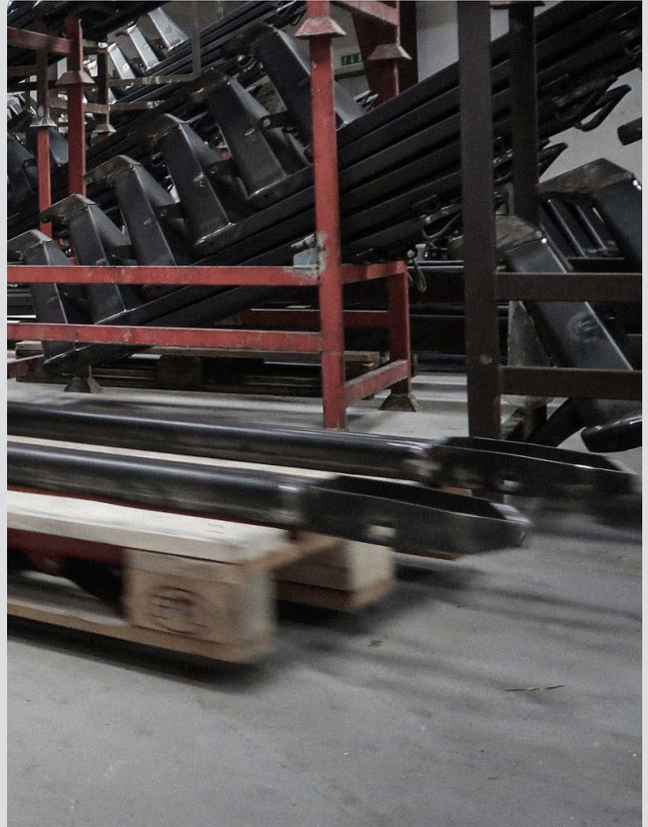
*Capacité réduite à 1500 kg.



Capacité - kg		2200 kg
Hauteur de levée	h_3	200
Longueur de fourches	l	1150
Hauteur châssis	h_1	590
Largeur totale	b_5	560
Longueur sans fourches	l_2	415
Longueur totale	l_1	1570
Largeur d'une fourche	e	171
Distance entre roues	y	1200
Hauteur hors tout	h_{14}	1220
Hauteur basse	h_{13}	92
Centre de gravité		$l/2$
Distance au sol	m_2	12
Angle de rotation de la roue		210°
Roues		Boggies polyuréthane
Roues directrices		$\varnothing 200$ caoutchouc
Poids		99 kg

Caractéristiques techniques

- Quatre cellules de pesée solides, IP68.
- Précision cellules de pesée 99,95%.
- Graduation : 1,0 kg.
- Écran rétroéclairé et lecture lisible des chiffres (30 mm).
- Fonction de tare (poids brut et net).
- Fonction comptage & remise à zéro.
- Totalisation de plusieurs pesées.
- Jusqu'à 250 heures de fonctionnement par charge.
- Indicateur de batterie.
- La fonction de descente est contrôlée par une valve de descente.
- Soupape de décharge à haute pression pour empêcher toute surcharge.
- Embouts de graissage pour les pièces amovibles les plus importantes.



Ergonomic Lifting Equipment

Logitrans A/S

04 83 53 02 12

info@logitrans.com

www.logitrans.com

