

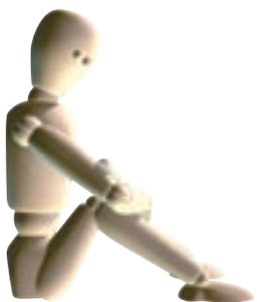
# PANTHER

## **Panther** **- transport facile des palettes**

Conditions de travail optimales pour l'utilisateur - le timon ergonomique et les roues spéciales assure un départ et déplacement facile des palettes même les plus lourdes aussi bien en tirant qu'en poussant les palettes.

Pas de dégâts pour l'environnement, palettes et marchandises - Le Panther possède un design élégant avec des angles arrondis.

Son design prévient des risques d'accidents et des douleurs pour l'opérateur - l'accent est mis sur la sécurité et l'ergonomie des conditions de travail de l'opérateur. Le timon et le design ergonomique assurent une prise relaxante pour l'utilisateur. Une haute qualité est assurée grâce à de très rigoureux et longs tests en partenariat avec des experts en sécurité et santé.



[www.logitrans.com](http://www.logitrans.com)



**Logitrans**  
lifting performance

PANTHER

# PANTHER

## Caractéristiques techniques

Le Panther est un puissant et fiable transpalette, il permet un transport facile de tout type de palettes.

Utilisation optimale de l'espace de travail grâce à :

- distance courte à l'arrière des fourches
- faible poids et grand angle de braquage

Longue durée de vie et faibles coûts de maintenance

- construction ultra résistante
- testé pour plus de 46,000 levées

Transport silencieux grâce à :

- faible friction des pièces mobiles
- tolérances réduites

Aussi disponible en version Inoxydables et anti-déflagrants.



Hauteur de fourches réglable - aucuns problèmes pour la manutention de palettes basses ou abîmées.



Manutention facile des marchandises même dans les espaces les plus étroits.



Le timon ergonomique assure à l'utilisateur une prise relaxante.

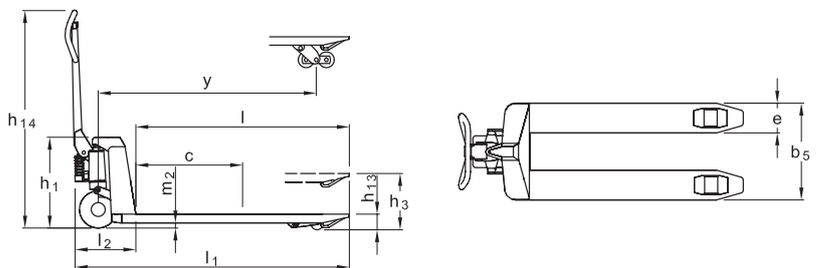


Les patins d'entrée permettent une insertion facile des fourches en entrée/sortie de palette.

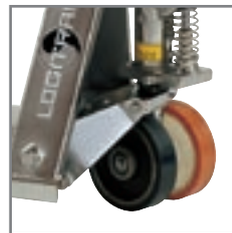


Le nom ou logo de la société peut être découpé dans le châssis du Panther.

Produit (en mm)	1671	1681	2571	2581	3071	3081
Capacité en kg	1600		2500		3000	
Hauteur de levée	$h_3$		$h_{13} + 120$			
Longueur de fourches	600, 810, 970, 1140		600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000		600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520	
Hauteur châssis	$h_1$		$h_{13} + 412$			
Largeur totale	450		520, 680		520, 680	
Longueur sans fourches	$l_2$		335			
Longueur totale	$l_1$		$l + 335$			
Largeur d'une fourche	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	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	60 kg (450 x 1140)		63 kg (520 x 1140)		69 kg (520 x 1140)	



Peut-être marqué avec le nom/service.



Plusieurs types de roues possibles, selon les besoins.



Différentes longueurs de fourches.

Nous proposons des produits sur mesure. Nous consulter pour plus d'informations.