

Panther **- transporte sencillo de palés**

Condiciones de trabajo óptimas para el usuario: el timón ergonómico y las ruedas especiales garantizan una potencia de arranque mínima y la manipulación correcta incluso de palés muy pesados tanto al tirar como al empujar la transpaleta.

No daña el entorno, los palés ni los productos transportados: el Panther presenta un diseño elegante con esquinas redondeadas.

El diseño previene lesiones y la tensión del usuario ya que se centra en ofrecerle unas condiciones de trabajo seguras a la par que ergonómicas. La forma ergonómica del timón garantiza un agarre relajado por parte del usuario.

Un extenso programa de pruebas y la colaboración con expertos en seguridad y salud garantizan la alta calidad.



**Elevación rápida
permanente**



Especificaciones técnicas

La Panther es una transpaleta robusta y fiable que garantiza la manipulación sencilla de diferentes tipos de palés.

Capacidad de maniobra óptima y aprovechamiento del espacio gracias a

- longitud muy corta detrás de las horquillas
- peso reducido de la transpaleta y ángulo de giro cerrado.

Larga vida útil y costes de mantenimiento reducidos gracias a

- estructura robusta
- pruebas con hasta 46 000 elevaciones

Transporte silencioso gracias a

- fricción mínima de todos los componentes móviles
- tolerancias estrechas

También hay disponibles transpaletas de acero inoxidable en versión anti-deflagrante.



Altura de horquillas regulable: sin problema alguno al manipular palés bajos y desgastados.



La manipulación sencilla de los productos está garantizada incluso en los espacios más angostos.



El timón ergonómico garantiza al usuario un agarre relajado. Puede marcarse con el nombre o el departamento.



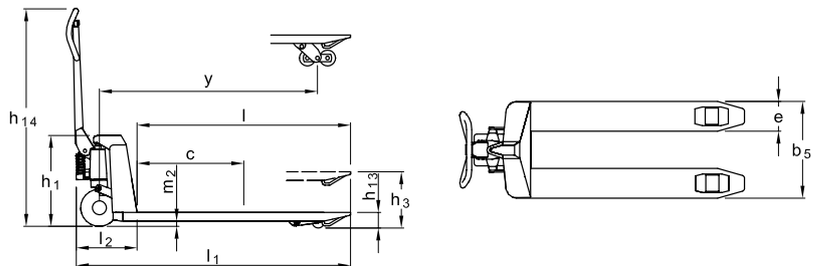
Las ruedas de las horquillas aseguran la inserción sencilla de las horquillas y el acceso y la retirada de palés.



El nombre o el logotipo de la empresa pueden colocarse en el triángulo de la Panther.

| Producto (medidas en mm) | 1672 | 1682 | 2572 | 2582 | 3072 | 3082 |
|---|--------------------|----------|---|----------|--------------------------------------|----------|
| Capacidad en kg | 1600 | | 2500 | | 3000 | |
| Altura de elevación | h ₃ | | h ₁₃ + 120 | | | |
| Longitud de las horquillas | l | | 600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000, 2400* | | 600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520 | |
| Altura del cuerpo | h ₁ | | h ₁₃ + 412 | | | |
| Ancho total | b ₅ | | 450 | | 520, 680 | |
| Longitud sin las horquillas | l ₂ | | 335 | | | |
| Longitud total | l ₁ | | l + 335 | | | |
| Anchura de horquillas | e | | 125 | | 160 | |
| Base de las ruedas | y | | l + 25 | | | |
| Altura total | h ₁₄ | | 1170 | | | |
| Altura en posición descendida - ajustable | h ₁₃ | 75 to 83 | 85 to 93 | 75 to 83 | 85 to 93 | 75 to 83 |
| Centro de carga | c | | l / 2 | | | |
| Distancia al suelo | m ₂ | | h ₁₃ - 47 | | | |
| Ángulo de giro de las ruedas | 220° | | | | | |
| Ruedas de las horquillas – individuales | Ø75 x 68 | Ø85 x 68 | Ø75 x 90 | Ø85 x 90 | | |
| Ruedas de las horquillas – tandem | | | Ø75 x 68 | Ø85 x 68 | Ø75 x 68 | Ø85 x 68 |
| Rueda directriz | Ø200 x 50 | | | | | |
| Peso | 59 kg (450 x 1140) | | 62 kg (520 x 1140) | | 68 kg (520 x 1140) | |

* Capacidad reducida de 1500 kg



Elevación rápida permanente.



Diferentes tipos de ruedas para dar respuesta a las necesidades del usuario.



La Panther está disponible con diferentes longitudes de horquillas.

También ofrecemos soluciones hechas a medida.

Para más información, por favor consúltenos o visite nuestra página web www.logitrans.com