



# PANTHER MAXI

Equipos de elevación  
ergonómicos desde 1940

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

## Transpaleta eléctrica – Movimiento suave

La transpaleta eléctrica, Panther Maxi, con capacidad de 1.800 kg, mueve muchos tipos de palés distintos de un modo sencillo y silencioso. La estructura compacta y el funcionamiento opcional con el timón en posición vertical garantizan un aprovechamiento óptimo del espacio en áreas muy confinadas.

La estructura robusta con el uso de materiales de calidad proporciona una larga vida útil y unos costes de mantenimiento reducidos.

Se centra en proporcionar al usuario unas condiciones de trabajo seguras y ergonómicas. El timón ergonómico garantiza al usuario un agarre relajado. El freno motor, los botones de control con ubicación central y un botón de seguridad que puede activarse en todas las posiciones garantizan unas operaciones seguras.



# PANTHER MAXI

## Rendimiento

- Capacidad de 1.800 kg
- Tecnología CA (controlador Curtis)
- Funcionamiento prolongado por carga
- Ajuste sencillo, p. ej., de la velocidad de desplazamiento, de la aceleración y de la deceleración
- Aceleración suave
- Control de velocidad

Funcionamiento opcional con el timón en posición vertical. Ubicación central de todos los botones de control.



El acceso sencillo a todos los componentes facilita los trabajos de servicio en la transpaleta.



## Resistencia

- Motor de las ruedas sin escobillas
- Mantenimiento sencillo
- Costes de mantenimiento reducidos
- Acceso sencillo a los componentes

La estructura resistente asegura una larga vida útil y unos costes de mantenimiento reducidos.



## Aprovechamiento del espacio

- Estructura compacta
- Funciona con el timón en posición vertical
- Más estrecho que la anchura de un europalé

Panther Maxi es perfecto para manipular pallets pesados, por ejemplo en la industria del transporte.

Producto (medido en mm)	Panther Maxi
Capacidad kg	1800
Altura de elevación	$h_3$ 200
Longitud de horquilla	$l$ 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520
Longitud total	$h_1$ 817
Ancho total $b_5=520/680$ mm	$b_1$ 600/680
Ancho exterior de horquillas	$b_5$ 520, 680
Anchura de horquillas	$e$ 158
Logitud sin horquillas	$l_2$ 450
Longitud total	$l_1$ 450 + $l$
Altura total	$h_{14}$ 1296
Altura de horquilla en posición descendida	$h_{13}$ 85
Centro de carga	$c$ $l/2$
Distancia entre ruedas ( $l=1140$ )	$y$ 1256
Ancho de pasillo de trabajo	$A_{st}$ 1890 (palle: 1200 x 800)*
Ángulo de giro de las ruedas	210°
Radio de giro ( $l=1140$ )	1410
Motor de tracción - control de velocidad electrónico	24 V 1,2 kW
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	5/6 km/h
Motor de elevación	24 V 1,2 kW
Velocidad de elevación con/sin carga	35/50 mm/s
Velocidad de descenso con/sin carga	115/40 mm/s
Rampa máxima (1800 kg)	10 %
Peso en kg con horquillas de 1140 mm (sin batería)	205

\*Las pruebas indican que 1610 mm son suficientes.

