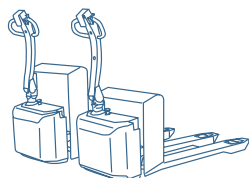
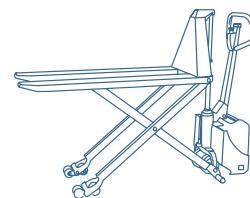


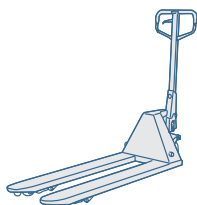
Porta-Paletes Manuais



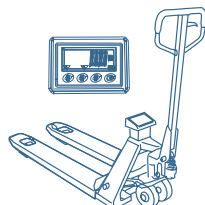
Porta-Paletes Elétricos



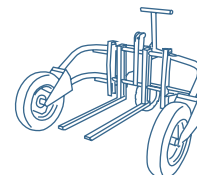
Porta-Paletes de Tesoura



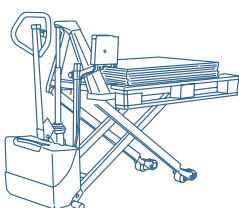
Porta-Paletes em Inox



Porta-Paletes com Balança



Porta-Paletes TODO-O-TERRENO



Porta-Paletes Aplicações Específicas

Escolha **Produtos Normalizados**.

Os nossos equipamentos cumprem com as directivas da CE.



> [Porta Paletes Panther MAXI](#)

Os Porta Paletes são equipamentos de elevada utilização no transporte e movimentação de cargas colocadas em paletes. Apresentam-se modelos com elevação e translação elétricas, com capacidades de carga entre **1400 e 2000 kg**. Movimentação mais fácil e suave.

Bateria e carregador incluídos.

LOGITRANS da Dinamarca, é o fabricante dos modelos apresentados.

**Soluções por medida.**

As rodas dos garfos devem ser escolhidas de acordo com os seguintes critérios:

**Simples** (1 + 1) – pavimentos macios / fácil manuseamento

**Tandem** (2 + 2) – pavimentos desnivelados / prevenção do pavimento contra desgaste / cargas elevadas



[Acessórios](#)



[Impressão](#)

## Porta Paletes Panther MAXI

**Porta paletes elétrico – Movimentação fácil e suave.**

Recomendado para cargas até **1800 kg**.

Com a aquisição deste produto, será fornecida, **por pedido**, a respetiva declaração em conformidade com a Norma EN 3691-5.

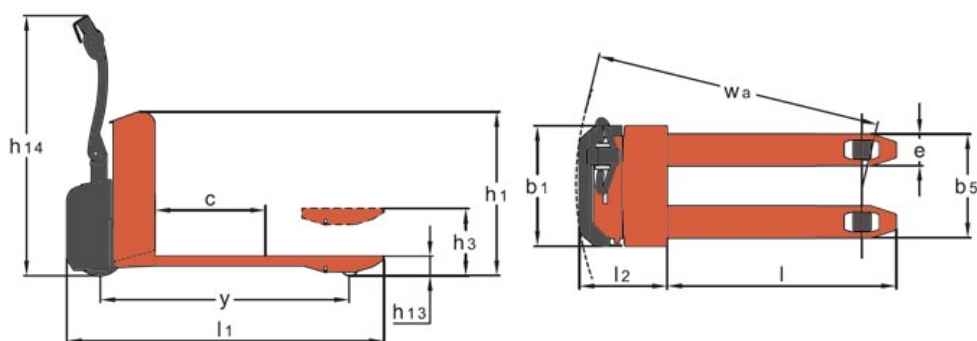
### Vantagens

- Construção sólida confere longa duração
- Mais estreito do que uma euro palete
- Reduzido comprimento sem garfos (450 mm). Ângulo de manobra de 210°
- Tecnologia AC - mais fácil de operar, com possibilidade de controlo da velocidade, aceleração e desaceleração, nos botões de comando. Segurança reforçada em desníveis
- Bateria e carregador incorporados; manutenção simples, de custo reduzido

Em **Acessórios**, encontra diversas opções adequadas à sua utilização



**1800 kg**  
**Tecnologia AC**  
**(Curtis Controller)**



Recomendado para transportar paletes pesadas, por ex., no Setor dos Transportes



A pegadeira é operada na posição vertical, o que proporciona ergonomia ao utilizador

Modelo		Panther Maxi
Capacidade de carga (kg)		1800
Altura de Elevação	h3	200
Comprimento dos garfos	l	1140
Altura do chassis	h1	817
Largura do chassis	b5= 520 / 680 mm	600 / 680
Largura exterior dos garfos	b5	<b>520</b> , 680
Largura do garfo	e	158
Comprimento sem garfos	l2	450
Comprimento total	l1	450 + l
Altura total	h14	1296
Altura mínima dos garfos	h13	85
Centro da carga	c	l / 2
Distância entre rodas (eixo) - (l=1140)	y	1256
Largura de passagem (paleta 1200x800)	Ast	1890
Ângulo de manobra das rodas		210°
Raio de viragem Wa (l=1140)		1410
Tração do motor - controlo electrónico da velocidade		24 V 1,2 kW
Velocidade de translação com/sem carga		5 / 6 km/h
Motor de elevação		24 V 1,2 kW
Velocidade de elevação com/sem carga		35 / 50 mm/s
Velocidade de descida com/sem carga		115 / 40 mm/s
Declives (1500 kg)		10%
Bateria		24V 115 Ah / 20 H
Carregador		24V 15 Amp (230V)
Rodas da direção		Vulkolan
Rodas dos garfos simples		Vulkolan
Peso (kg) com garfos de 1140 mm (com bateria)		205

Medidas em mm

**Outras medidas de largura e comprimento de garfos, por pedido**

**Equipleva - Equipamentos de Elevação e Transporte, Lda.**

Rua de Oliveira e Sá, 116 • Zona Industrial da Maia I • 4475-263 MAIA • PORTUGAL

Tel.: 22 947 97 64 • E-mail: comercial@equipleva.pt

www.equipleva.pt