



# PANTHER MAXI

**Ergonomische heftoe-  
stellen sinds 1940**

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



## Volledig elektrische pallet- wagen – soepel bewegen

De volledig elektrische palletwagen, Panther Maxi, met een capaciteit van 1800 kg, verplaatst vele verschillende paletten op een simpele en zachte manier. De compacte constructie en de mogelijkheid om te werken met de handle verticaal, verzekert de gebruiker een optimale plaat benutting in zeer kleine ruimtes.

De sterke, kwalitatieve constructie verzekert een lange levensduur en lage onderhoudskosten.

Zowel ergonomie als werkveiligheid voor de gebruiker zijn onze focus. Het ergonomisch correcte handvat verzekert de gebruiker een relaxte grip. Met een rem op de motor, centrale locatie van alle controlefuncties en een veiligheidsknop die in alle posities kan geactiveerd worden, is men zeker van een veilige werking.

# PANTHER MAXI

## Prestatiegericht

- Capaciteit 1800 kg
- AC-technologie (Curtis Controller)
- Lange werktijd per batterijlading
- Gemakkelijk instellen van vb rijsnelheid, versnelling en vertraging
- Zeer zacht rijden
- Snelheidscontrole

## Lange levensduur

- Geen borstels in de wielmotor
- Gemakkelijk onderhoud
- Lage onderhoudskosten
- Gemakkelijk toegang tot alle onderdelen

## Plaatsbenutting

- Compacte constructie
- Werken met handle verticaal
- Smaller dan de breedte van een EURO pallet

Werkt ook met handle verticaal. Centrale positie van alle controle functieknoppen.



Het gemakkelijk bereiken van alle onderdelen maakt het onderhoud kinderspel.



Sterke constructie verzekert een lange levensduur en lage onderhoudskosten.



Panther Maxi aanbevolen voor intensief paletvervoer zoals de transportindustrie.

Toestel (gemeten in mm)		Panther Maxi
Capaciteit kg		1800
Hefhoogte	$h_3$	200
Vorklengte	$l$	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520
Totale hoogte	$h_1$	817
Totale breedte $b_5=520/680$ mm	$b_1$	600/680
Vorkbreedte	$b_5$	520, 680
Vorkbreedte	$e$	158
Lengte achterbouw	$l_2$	450
Totale lengte	$l_1$	450 + $l$
Totale hoogte	$h_{14}$	1296
Laagste positie	$h_{13}$	85
Laadcentrum	$c$	$l/2$
Wielafstand ( $l=1140$ )	$y$	1256
Gangbreedte	$A_{st}$	1890 (palle: 1200 x 800)*
Draaicirkel wielen		210°
Draairadius ( $l=1140$ )		1410
Rijmotor - snelheidscontrole variabe		24 V 1,2 kW
Rijsnelheid met/zonder lading		5/6 km/h
Hefmotor		24 V 1,2 kW
Hefsnelheid met/zonder lading		35/50 mm/s
Daalsnelheid met/zonder lading		115/40 mm/s
Helling nemen mogelijk (1800 kg)		10 %
Eigengewicht kg met 1140 mm vorken (zonder batterij)		205

\*Testen wijzen uit dat 1610 mm voldoende zijn

