

Elektrische paletwagen - rijdt zacht, geluidloos, werkt simpel en efficiënt

Verhoogt flexibiliteit en efficiëntie - de Panther Mini en Panther Maxi verplaatsen paletten van verschillende afmetingen in zeer enge ruimtes, en dit op een simpele en geluidloze manier.

Geen beschadiging aan de omgeving, paletten of goederen - de Panther Mini en Panther Maxi hebben een elegant design met afgeronde hoeken.

Het design focust op veiligheid en ergonomie. Kijk maar naar het ergonomisch ontwikkelde handvat dat de gebruiker een relaxte grip garandeert.

De hoge kwaliteit van dit toestel is verzekerd dankzij een uitgebreid testprogramma, en dankzij de samenwerking met Gezondheids- en veiligheidsexperten.



Technische specificaties

Verkrijgbaar in twee modellen

- Mini - capaciteit 1400 kg - aanbevolen voor licht paletvervoer
- Maxi - capaciteit 1800 kg - aanbevolen voor intensief paletvervoer

Optimale benutting van ruimte

- lengte achterbouw is 450 mm
- draaicirkel van 210°
- smaller dan de breedte van een Euro-palet - het toestel kan werken in gangen niet breder dan een palet

Nog meer voordelen

- AC technologie
- Gemakkelijk te onderhouden en aanpassen van oa. de rijsnelheid en versnelling en vertraging
- Lange werkmogelijkheid per batterijlading
- Motor rem - optimale veiligheid
- Geen borstels in de wielmotor - vermindert het onderhoud



Panther Mini (capaciteit 1400 kg) aanbevolen voor licht paletvervoer zoals in supermarkten en stockageruimtes.



Panther Maxi (capaciteit 1800 kg) aanbevolen voor intensief paletvervoer zoals de transportindustrie.



Kan werken met het handvat in verticale positie. Centralisatie van alle controlefuncties.



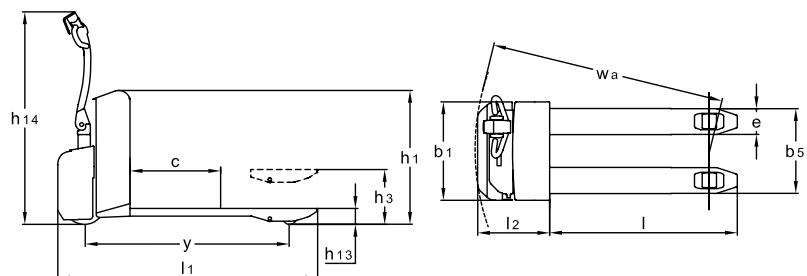
Sterke constructie verzekert een lange levensduur en lage onderhoudskosten.



Alle onderdelen gemakkelijk bereikbaar voor een vlug onderhoud.

Toestel (gemeten in mm)	Panther Mini	Panther Maxi
Capaciteit	1400 kg	1800 kg
Hefhoogte	h_3	200
Vorklengte	l	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520
Totale hoogte	h_1	647
Totale breedte $b_5=520 / b_5=680$	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	1/2
Wielafstand ($l=1140$)	y	1256
Gangbreedte	A_{st}	1890* (palet : 1200 x 800)
Draaicirkel wielen		210°
Draairadius W_a ($l=1140$)		1410
Rijmotor - snelheidscontrole variabel	24 V 0,7 kW	24 V 1,2 kW
Rijsnelheid met/zonder lading	5,2/5,5 km/h	5/6 km/h
Hefmotor	24V 1,2 kW	24V 1,2 kW
Hefsnellheid met/zonder lading	35/50 mm/s	35/50 mm/s
Daalsnellheid met/zonder lading	115/40 mm/s	115/40 mm/s
Helling nemen mogelijk	10%	10%
Batterij	60 Ah (2x12 V)	120 Ah (1x24 V) or 160 Ah (1x24 V)
Eigengewicht kg met 1140 mm vorken (zonder batterij)	203	205

* Testen wijzen uit dat 1610 mm voldoende zijn.



Wij bieden eveneens op maat gemaakte oplossingen.
Vraag meer informatie, of bezoek www.logitrans.com