

Panther motorlyftvagn - lätt och smidig transport

Hög flexibilitet och effektivitet. Panther Mini och Panther Maxi förflyttar smidigt och ljudlöst olika typer av lastpallar i mycket trånga områden.

Panther Mini och Panther Maxi har en snygg design med avrundade former. Skonsamt mot både omgivningar, pallar och gods.

Konstruktionen fokuserar på användarens säkerhet och ergonomiska arbetsförhållande. Exempelvis ger handtagets riktiga greppvinklar användaren ett avslappnat grepp.

Hög kvalitet genom utvecklade testmetoder och ett nära samarbete med experter inom både säkerhet och hälsovård.



Tekniska specifikationer

Panther motorlyftvagn finns i två modeller

- **Mini** - kapacitet 1400 kg - rekommenderas för lättare palltransport
- **Maxi** - kapacitet 1800 kg - rekommenderas för tyngre palltransport

Optimal platsutnyttjan

- byggmått bak gafflar, endast 450 mm
- stor styrvinkel, 210°
- smalare än en EUR palls kortsida. Tar sig fint fram mellan pallar

Övriga fördelar

- AC drift
- Enkel service och enkel inställning av t.ex. hastighet, acceleration och retardation
- Lång drifttid per laddning
- Motorbroms - optimal säkerhet
- Inga motorkol - mindre underhåll



Panther Mini (kapacitet 1400 kg) rekommenderas för lättare palltransport, t.ex. i varuhus och på lager.



Panther Maxi (kapacitet 1800 kg) rekommenderas för tyngre palltransport, t.ex. ombord på lastbilar.



Möjligt att manövrera med styrhandtaget helt vertikalt (Multiflex-funktionen). Central placering av alla funktioner.



En kraftig konstruktion garanterar en lång livslängd och låga underhållskostnader.

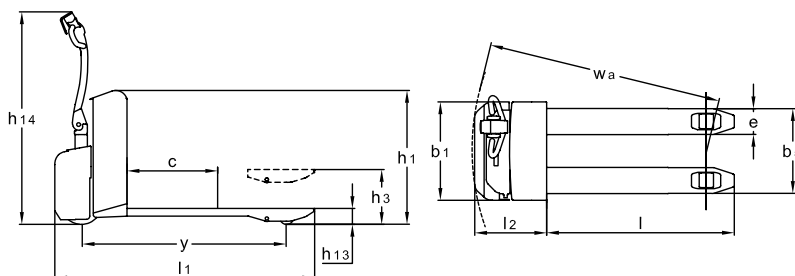


Enkel åtkomlighet till de olika delarna, gör det lätt att serva lyftvagnen.

| Produkt (mått i mm) | Panther Mini | Panther Maxi |
|--|----------------|--|
| Kapacitet | 1400 kg | 1800 kg |
| Lyfthöjd | h_3 | 195, 200 |
| Gaffellängd | l | 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520* |
| Bygghöjd | h_1 | 647 |
| Totalbredd $b_5=520/b_5=680$ | b_1 | 600/680 |
| Gaffelspännvidd | b_5 | 520, 680 |
| Gaffelbredd | e | 158 |
| Längd utan gafflar | l_2 | 450 |
| Totallängd | l_1 | 450 + l |
| Totalhöjd | h_{14} | 1296 |
| Nedsänkt gaffelhöjd | h_{13} | 80, 85 |
| Tyngdpunktsavstånd | c | $l/2$ |
| Hjulavstånd ($l=1140$) | y | 1256 |
| Gångbreddsbehov | A_{st} | 1890** (pall: 1200 x 800) |
| Styrvinkel | | 210° |
| Svängradie W_a ($l=1140$) | | 1410 |
| Äkmotor (elektroniskt variabel) | 24 V 0,7 kW | 24 V 1,2 kW |
| Hastighet m/u last | 5,2/5,5 km/h | 5/6 km/h |
| Pumpmotor | 24V 1,2 kW | 24V 1,2 kW |
| Lyfthastighet m/u last | 35/50 mm/s | 35/50 mm/s |
| Sänkhastighet m/u last | 115/40 mm/s | 115/40 mm/s |
| Max. stigning | 10% | 10% |
| Batteri | 60 Ah (2x12 V) | 120 Ah (1x24 V) eller 160 Ah (1x24 V) |
| Egenvikt i kg med 1140 mm gafflar (utan batteri) | 203 | 205 |

* endast för Panther Maxi.

** Tester visar att 1610 mm räcker.



Vi erbjuder också kundpassade lösningar.

Fråga efter mer information eller besök www.logitrans.com