



PANTHER MAXI

**NOSTORATKAISUJA 60
vuoden kokemuksella**

logitrans.com



**Tehokas lavansiirtovaunu
helppoon ja joustavaan
lavankäsittelyyn**

Erittäin tehokkaan Panther Maxi -lavansiirtovaunun kapasiteetti on 1800 kg. Sen avulla kaikenlaisien lavojen kuljettaminen käy sujuvasti ja äänettömästi. Laitteessa on kompakti rakenne, ja sitä voidaan käyttää kahvan ollessa pystyasennossa, joten tila voidaan hyödyntää optimaalisesti myös ahtaissa kohteissa.

Vankka rakenne ja laadukkaat materiaalit takaavat pitkän käyttöiän ja alhaiset ylläpitokustannukset.

Muotoilussa on kiinnitetty erityistä huomiota käyttäjän ergonomiseen ja turvalliseen työskentelyyn. Käyttäjä saa ergonomisesti suunnitellusta kahvasta rennon otteen. Moottorijarrun, kahvan keskellä olevien ohjauspainikkeiden ja missä tahansa asennossa aktivoitavan turvapainikkeen ansiosta käyttö sujuu turvallisesti.

PANTHER MAXI

Tekniset ominaisuudet

- Kapasiteetti 1 800 kg
- AC-teknologia (Curtis-ohjain)
- Pitkä käyttöaika yhdellä latauksella
- Ajonopeus, kiihdytys ja hidastus helposti säädettävissä
- Pehmeä kiihdytys
- Nopeuden säätö

Kestävyys

- Moottorissa ei ole harjoja
- Helppo huoltaa
- Alhaiset ylläpitokustannukset
- Osat ja rakenteet helposti saavutettavissa

Tilankäyttö

- Kompakti rakenne
- Voidaan käyttää kahvan ollessa pystyasennossa
- Leveys EUR-lavaa kapeampi

Voidaan käyttää kahvan ollessa pystyasennossa. Kaikki ohjauspainikkeet sijaitsevat kahvan keskellä.



Kaikki osat ja rakenteet ovat helposti saavutettavissa, mikä helpottaa laitteen huoltoa.



Vankka rakenne takaa pitkän käyttöiän ja alhaiset ylläpitokustannukset.



Panther Maxi suositellaan raskaampaan lavankäsittelyyn, esim. kuljetusalalla.

| Tuote (mitat mm) | | Panther Maxi |
|--|----------|---------------------------------------|
| Kapasiteetti kg | | 1800 |
| Nostokorkeus | h_3 | 200 |
| Haarukan pituus | l | 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520 |
| Rakennekorkeus | h_1 | 817 |
| Kokonaisleveys $b_5=520/680$ mm | b_1 | 600/680 |
| Haarukaleveys | b_5 | 520, 680 |
| Haarukan leveys | e | 158 |
| Pituus ilman haarukoita | l_2 | 450 |
| Kokonaispituus | l_1 | 450 + l |
| Aisan korkeus | h_{14} | 1296 |
| Haarukoiden korkeus ala-asennossa | h_{13} | 85 |
| Kuormituksen keskipiste | c | $l/2$ |
| Akseliväli ($l=1140$) | y | 1256 |
| Käytäväleveys | A_{st} | 1890 (lavalla: 1200 x 800)* |
| Pyörien kääntökulma | | 210° |
| Kääntösäde ($l=1140$) | | 1410 |
| Ajomoottori | | 24 V 1,2 kW |
| Max ajonopeus kuormalla/ilman kuormaa | | 5/6 km/h |
| Pumppumoottori | | 24 V 1,2 kW |
| Nostonopeus kuormalla/ilman kuormaa | | 35/50 mm/s |
| Laskunopeus kuormalla/ilman kuormaa | | 115/40 mm/s |
| Max mäennousukyky (1800 kg) | | 10 % |
| Paino kg 1140 mm haarukoilla (ilman akkua) | | 205 |

*Testit osoittavat, että 1610 mm on riittävä.

