

Twin Stacker – kuljettaa ja nostaa kaksi lavaa kerralla

Käytä tila paremmin ja säästä! Twin Stacker voi kuljettaa ja pinota kaksi lavaa samalla kertaa ja pystyy toimimaan hyvin ahtaissakin paikoissa, kuten kuorma-autoissa ja kaupan tai varaston käytävillä. Twin Stacker on pienikokoinen ja ketterä!

Ainutlaatuinen rakenne (patentti haettu) "lukitsee" maston ja ajoyksikön kun nostetaan yli 900 mm:iin. Pinoamisvaunu on täysin vakaa ja turvallinen, myös nostossa. Twin Stacker on hyvin ketterä ja käsiteltävä myös epätasaisilla latioilla.

Twin Stacker on tyylikkäästi muotoiltu pyöristetyillä kulmilla; kuormalavat, tuotteet ja ajoympäristö pysyvät ehjinä. Muotoilussa on kiinnitetty huomiota erityisesti turvallisuuteen ja käyttäjän ergonomiaan. Ergonomisesti suunniteltu ohjaukahva varmistaa käyttäjälle rennon otteen.



Tekniset ominaisuudet

Kapasiteetti

- Yhteensä 1800 kg
- Alemmilla haarukoilla : max 1800 kg
- Ylemmällä haarukoilla: max. 800 kg

Täydellinen ahtaissa paikoissa

- Mitta haarukoista taaksepäin vain 655 mm
- Suuri käänkökulma 210°
- Kapeampi kuin eurolava – mahtuu sieltä mistä lavakin

Korkeaa suorituskykyä AC-tekniällä

- Erinomainen käsiteltävyys epätasaisilla lattioilla
- Ainutlaatuinen rakenne (patentti haettu) varmistaa vakauden kun nostetaan yli 900 mm:iin
- Helppo huollettavuus ja säädettävyys esim ajonopeudelle ja kiihtyvyydelle
- Pitkä toiminta-aika yhdellä latauksella
- Moottorijarrutus – lisää turvaa



Matala omapaino mahdollistaa kuormatilan paremman hyödyntämisen.



Hyödyntämällä kuormatila paremmin, ajokerrat autoon vähenevät.



Uusi ja ainutlaatuinen systeemi (patentti haettu) varmistaa vakauden ja turvallisuuden nostettaessa.



Matala kokonaiskorkeus mahdollistaa hyvän näkyvyyden.

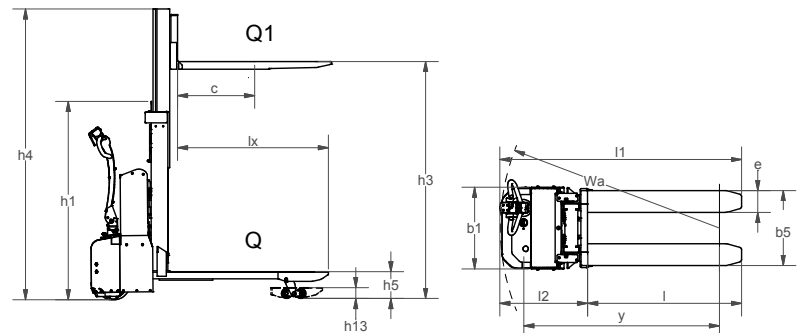


Suuri maavara helpottaa pienten epätasaisuuksien ylityksissä.

Tuote (mitat mm)	TS 1801
Kapasiteetti (kg) ylähaarukat	Q ₁ 800
Kapasiteetti (kg) alahaarukat	Q 1800 - Q ₁
Nostokorkeus ylähaarukat	h ₃ 1770
Haarukan pituus	l 1150
Rakennekorkeus	h ₁ 1355/1475 (alahaarukat laskettuna/nostettuna)
Kokonaisleveys	b ₁ 610
Haarukoiden väli	b ₅ 560
Haarukan leveys	e 163
Pituus ilman haarukoita	l ₂ 655
Kokonaispituus	l ₁ 1805
Kokonaiskorkeus	h ₄ 2185
Haarukoiden matalin korkeus	h ₁₃ 85/90 (ala-/ylähaarukat)
Nostokorkeus alahaarukat	h ₅ 200
Akseliväli	y 1460
Kuormituksen keskipiste	c l/2
Pyörien käänkökulma	210°
Käytäväleveys	A _{st} 2335*
Tukijalkapituus	l _x 1126
Kääntösäde	W _a 1635
Moottori	24V 1,2 kWV, elektronisesti, portaattomasti säätävä nopeus
Max ajonopeus kuormalla/ilman kuormaa	Alle 730/850** mm nostoissa: 5/6 km/h, yli 730/850 mm nostoissa: 3/4 km/h
Pumpun moottori ylähaarukat	24V 1,2 kW
Nostonopeus kuormalla/ilman, ylähaarukat	70/120 mm/s
Laskunopeus kuormalla/ilman, ylähaarukat	120/70 mm/s
Pumpun moottori alahaarukat	24V 1,2 kW
Nostonopeus kuormalla/ilman, alahaarukat	35/50 mm/s
Laskunopeus kuormalla/ilman, alahaarukat	115/40 mm/s
Paino kg (ilman akkua)	465

* Testit osoittavat, että 1850 mm on riittävä.

** alahaarukat laskettuna/nostettuna



Tarjoamme myös räätälöityjä ratkaisuja.

Kysy lisätietoja tai vieraille kotisivullamme www.logitrans.com