



molift
a part of Etac

07/2025

Molift Mover 300

Kun tarvitaan suurta turvallista nostokapasiteettia

Molift Mover 300:n suuri 300 kg:n nostokyky tekee siitä ihanteellisen ratkaisun sairaaloihin ja hoitolaitoksiin, joissa on bariatrisia asiakkaita ja joissa liikkumisen ja siirtämisen tarpeet ovat toistuvia ja päivittäisiä. Kokonaispainoltaan vain 36 kg painava Molift Mover 300 on kevein nostin omassa luokassaan. Sen ainutlaatuinen rakenne ja pyörien sijoittelu tarjoavat erinomaisen ohjattavuuden.

Molift Mover 300 mahdollistaa helpon noston myös lattialta – alin nostokorkeus on vain 30 cm. Erinomainen maksimikorkeus, 171 cm, tarjoaa hyvän vapauden nostamiseen ja mahdollisuuden kävelyharjoitteluun. Nostimen akku on helposti vaihdettavissa yhdellä kädellä ja se on pestävä (IPX6-luokitus).



Käsiohjaus

Vankka ja pestävä. Ilmaiset akun varaukselle, ylikuormitukselle ja huoltotarpeelle.



Akku

Litiumioniakku, paino on vain 0,9 kg ja sen voi vaihtaa yhdellä kädellä.



Pikakiinnitystoiminto

Pikakiinnityksen avulla nostokaaren vaihto käy helposti.



Nostokaarivaihtoehdot

Saatavilla on sekä 2-piste- että 4-piste-nostokaaria useissa eri kokovaihtoehdoissa.

OMINAISUUDET

ERGONOMINEN KÄSITTELY

Molift Mover 300 on varustettu Moliftin ainutlaatuisella työntökahvalla, joka tarjoaa useita ja joustavia otemahdollisuuksia, parantaen hoitajan ergonomiaa.

KÄYTTÖIKÄ

Nostimella on odotettu käyttöikä 30 000 nostokertaa tai 15 vuotta sen mukaan, kumpi täyttyy ensin.

AKKU

Akussa on kehittynyt Li-Ion-tekniikka ja turvallinen, tiivis rakenne, jonka ansiosta se on pestävä (IPX6). Akku painaa vain 0,9 kg ja sen voi vaihtaa yhdellä kädellä.

Akun voi ladata suoraan nostimessa, ja saatavilla on myös ulkoinen laturi. Latausaika on vain 3,5 tuntia. Täyteen ladattuna akku mahdollistaa 110 nostoa (75 kg per nosto), ja se on yhteensopiva kaikkien Moliftin siirrettävien nostimien kanssa.

Akun odotettu käyttöikä on 1 700 latauskertaa, ja sillä on 5 vuoden takuu – akku on suunniteltu kestäväksi.

NOPEUSLISÄYS

Nostimessa on nopeuden lisäysoiminto, joka mahdollistaa nopeuden kasvattamisen, kun nostin on kuormittamaton.

KÄSIOHJAUS

Käsiohjain on vankka ja hyvin testattu. Siinä on akun varaustason ilmaisin, ylikuormitusilmaisin ja huoltoilmaisin, jotka takaavat optimaalisen suorituskyvyn ja turvallisuuden. Kestävyyden takaamiseksi kaapeli on helposti vaihdettavissa, jos se vahingoittuu, ja käsiohjain on pestävä (IPX6).

MOLIFT SERVICE TOOL

Molift Mover 300, kuten kaikki Moliftin nostimet, on varustettu ainutlaatuisella huoltomuistutustoiminnolla, joka ilmoittaa, huollon tarpeesta. Sisäänrakennettu huolto-ohjelmisto voi myös näyttää tietoja nostimen käytöstä ja auttaa huoltohenkilöstöä vianmäärityksessä.

Lisäksi nostin on varustettu Bluetooth-yhteydellä, joka mahdollistaa langattoman yhdistämisen Molift Service Tool-huolto-ohjelmistoon.

TUOTETIEDOT

	Molift Mover 300 ilman nostokaaria M1501
	Molift Mover 300 ilman nostokaaria, matala runko M1502
	Molift Mover 300 ilman nostokaaria, tukivarret mukana M1503
Tuotenumero	Molift Mover 300 ilman nostokaaria, tukivarret mukana, matala runko M1504
	2-piste nostokaari 550 mm koko L 430115
	4-piste nostokaari 550 mm koko L 1530102
	4-piste nostokaari 650 mm koko XL 1530103
Materiaali	Alumiini, teräs, muovi
	Turvallinen kuormitus (SWL) 300 kg
Paino	Laitteen paino (ilman akkua) M1501 & M1502 36 kg
	Laitteen paino (ilman akkua) M1503 & M1504 42,3 kg
Korkeus	2025 mm
Pituus	1285 mm
Jalan korkeus	115 mm
Etupyörien koko	75 mm
Takapyörien koko	100 mm lukittava jarrupyörä
Nostoväli	1390 mm
Nostokorkeus min-max 2-piste nostokaarella	400–1815 mm
Nostokorkeus min-max 4-piste nostokaarella	300–1715 mm
Ulkoleveys jalat suljettuna	690 mm
Ulkoleveys jalat avattuna	1205 mm
Sisäleveys jalat suljettuna	550 mm
Sisäleveys jalat avattuna	1065 mm
Akku	Li-Ion 25,2 V, 2,85 Ah
Akun latausaika	3,5 tuntia
Nostonopeus	32,6 mm/s
Nostosuurituskyky	110 nostoa / 75 kg

PUHDISTUS

Puhdista/desinfioi tuote tavallisella, hankaamattomalla puhdistusaineella, jonka pH on 5–9, tai 70 % desinfiointiliuoksella.

Tuote on CE-merkitty lääkinnällinen laite.