

MOVER

60 évnyi
EMELÉSI TELJESÍTMÉNY

logitrans.com



Lítium akkumulátoros, elektromos raklapemelő kocsi – könnyen mozgatható

A Mover egy teljesen elektromos meghajtású raklapemelő kocsi, amely karbantartást nem igénylő lítium akkumulátorral van felszerelve. Az 1500 kg teherbírás tökéletesen alkalmassá teszi a kis és közepes igénybevételt jelentő anyagmozgatásra.

A kisméretű akkumulátor tömege mindössze 4,5 kg, ami rendkívül kompakt targoncalkialakítást tesz lehetővé. Az akkumulátor két másodperc alatt kicserélhető, és a töltés csupán 2,5 órát vesz igénybe, hosszú működési időt biztosítva a feltöltések között. A lítium akkumulátorok magas akkumulátor ciklusszámmal rendelkeznek.

A legfontosabb célt a felhasználó biztonsága és ergonomikus munkakörülményei jelentik. Ergonomikus kormányrúd puha fogantyúkkal, amely finoman visszaáll a függőleges helyzetbe. A kormányrúd integrált PIN-kód panellel és állapotjelző LCD kijelzővel van felszerelve. Ez egyszerű vezérést és használatot biztosít.

MOVER

Teljesítmény

- Teherbírás: 1500 kg
- Karbantartást nem igénylő lítium akkumulátor
- Elektromos emelés és lesüllyesztés
- Elektromos felső megállító
- Alacsony sebességű üzemmód (teknős üzemmód)
- LCD kijelző - akkumulátor kijelző, üzemóra, hibakódok
- Kulcsot nem igényel - integrált PIN-kód panel



Zökkenőmentes anyagmozgatás akár 1500 kg teherig.



Ergonomikus kormányrúd puha fogantyúkkal, amely finoman visszaáll a függőleges helyzetbe. Függőleges helyzetben lévő kormányrúddal is használható.

Biztonság

- Vészleállító gomb, hangjelzés
- Lábvédelem
- Stabilizáló és bevezető görgők

Helykihasználás

- Kompakt kocsi a kisméretű akkumulátoroknak köszönhetően.
- Függőleges helyzetben lévő kormányrúddal is használható



kiváló minőségű lítium akkumulátor, könnyen cserélhető.



kijelző, üzemóra, hibakódok
Kulcsot nem igényel - integrált PIN-kód panel.



megakadályozása céljából, ha a raklapokat keresztirányban veszik fel. Stabilizáló és bevezető görgők.

Termék (méretetek, mm)	LM 1500
Teherbírás, kg	1500
Emelési magasság	h3 195
Villahossz	l 1150
Teljes magasság	h1 660
Teljes szélesség	b1 540
Villák teljes szélessége	b5 540
Villaszár szélessége	e 160
Hossz villa nélkül	l2 380
Teljes hossz	l1 380 + l
Teljes magasság	h14 1230
Magasság lesüllyesztve	h13 80
Teher középpont	c l/2
Tengelytávolság (l=1140)	y 1185
Munkafolyosó	A _{st} 2000 (raklap: 1200 x 800)
A kerekek elfordulási szöge	180°
Fordulási sugár Wa (l=1150)	1330
Hajtómotor	24 V, 0,65 kW
Menetsebesség teherrel/teher nélkül	4,6/4,8 km/h
Szivattyúmotor	24 V, 0,5 kW
Emelési sebesség teherrel/teher nélkül	20/25 mm/s
Süllyesztési sebesség teherrel/teher nélkül	50/40 mm/s
Emelkedő teljesítmény (1500 kg)	6%
Tömeg a 1150 mm-es villával, kg (akkumulátorral)	125

