

**Garant****Magneettinostin LM, suurin kantavuus (taso): 165kg****Tilaustiedot**

Tilausnumero	382030 165
GTIN	4069515009058
Tuoteluokka	32D

**Kuvaus****Malli:**

- **Käsi­käyt­toiset magneetit yksilöllistä käyttöä varten. Pienikokoinen, vankka rakenne ja suorituskykyiset neodyymikestomagneetit.**
- **Optimiteho myös suurien ilmarakojen yhteydessä, ei sirontakenttiä.**
- **Sertifioitu erikseen tarkastettu irrotusvoima takaa käyttäjän 3-kertaisen turvallisuuden (katso testitodistus).**
- **Kokonaan kapseloitu, kompakti ja kevyt magneettinostin, turvalukitus.**
- **Kestävä rakenne, helppo kytkeä päälle ja pois.**
- **Magneetin pitopinnassa 2 pituussuuntaista napaa.**
- **Kevyesti liikkuva vipu turvalukolla.**
- **Laadukas työstö ja ajaton GARANT-muotoilu yhdessä selkeiden käyttö- ja turvallisuusvaatimusten kanssa.**

**Kuvaus:**

Nostomagneetit ovat ihanteellinen ratkaisu ferromagneettisten materiaalien turvalliseen ja tehokkaaseen käsittelyyn. Nämä tehokkaat työkalut tarjoavat maksimaalisen suorituskyvyn ja helpon käsiteltävyyden niin tuotannossa, varastossa kuin rakennustyömaallakin.

**Etu:**

- **Vaikuttava nostokapasiteetti, mallista riippuen jopa useita kiloja.**

- **Varustettu tukevalla magneettijärjestelmällä ja turvalukolla, joka estää tahattoman irtoamisen.**
- **Kestomagneetit eivät vaadi ulkoista virtaa – ihanteellinen liikkuviin sovelluksiin.**
- **Kompakti rakenne helpottaa käyttöä ja säilytystä.**

**Käyttö:**

- **Työstökoneiden lataus ja purku**
- **Litteiden ja pyöreiden materiaalien turvallinen käsittely ja kuljetus 1300 kg:aan asti.**
- **Valurauta- ja teräsosille, levyille, tangoille ja putkille.**
- **Käytettäväksi varastoissa, valimoissa/terästehtaissa, teräksen varastoinnissa, työkalunvalmistus- ja muissa tuotantotiloissa.**

**Huomautus:**

Ilmarako < 0,1 mm ST-materiaalissa! Käynnistä nostomagneetti vain magneettisilla pinnoilla! Nostettavat työkappalegeometriat on mukautettu turvallisuusperiaatteen vuoksi. Irrotusvoimien testaussertifikaatti toimitetaan pyydettyessä. Lain edellyttämä vuosittainen tarkastus DIN EN 13155 -standardin mukaisesti. Palautuslomake saatavilla eShopista.

**Tekninen kuvaus**

Mitta B	114 mm
Mitta D	69 mm
Enimmäis-Ø pyöreä	100 mm
Enimmäisleveys tasainen	500 mm
Mitta G	30 mm
Paino	5 kg
suurin kantokuorma pyöreä	70 kg
Mitta F	166,2 mm
Mitta E	50 mm
Mitta A	95,1 mm
Enimmäispituus tasainen	2500 mm
materiaalin seinän vähimmäispaksuus tasainen	2 mm
Mitta C	60 mm
materiaalin seinän vähimmäispaksuus pyöreä	40 mm
suurin kantokuorma tasainen	165 kg
Tuotetyyppi	magneettinostin

