



### Hatékony

A terheket rétegekben, alátétek, betétfák nélkül lehet leraktározni. Minden esetben felülről lehet a terhet emelni deformálódás és sérülés nélkül. A raktárterületet optimálisan ki lehet használni.



### Hosszantartó töltöttség

Több mint 500 teherfelvétel és lerakás műveletet lehet az akkumulátorok egyszeri feltöltésével elvégezni. Alacsony energiafogyasztás.

### Maximális szabadság

A távvezérlő 30 méteres távolságból is lehetővé teszi a működtetést (nehezen hozzáférhető területek esetén)



# BAT GRIP

300/N sorozat

**Elektro-permanens akkumulátoros mágneses emelő rádiótávvezérlővel**

Ideális különböző alakú és méretű terhek emelésére és mozgására

### Koncentrált nagy rögzítő erő

A semleges keretű mágneses rendszer a teljes mágneses erőt a pólusok felületére összpontosítja és egyben biztosítja az emelőmágnes tökéletes mágneses elszigetelését a szomszédos mágnesezhető anyagú terhektől.

### Maximális biztonság

A terhet csak és kizárólag az állandó mágnesek ereje tartja, ami állandó értékű és határozatlan ideig megmarad anélkül, hogy villamosenergia betáplálására szüksége lenne.

**3 év Garancia**



**TECNOMAGNETE®**  
A biztonságos erő



# BAT-GRIP

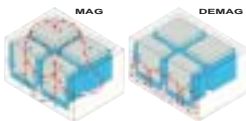
300/N sorozat

Tömör tömb felépítés,  
Kis méret,  
kis önsúly

## Elektro-permanens akkumulátoros mágneses emelő távvezérlővel

### Innovatív technológia

A TECNOMAGNETE által szabadalmaztatott QUADSYSTEM technológia lehetővé teszi, hogy csupán 4 db sakktablela elrendezésű négyzetes pólussal nagyerejű és koncentrációjú mágneses rögzítést hoz létre úgy, hogy a mágneses fluxus vízszintesen és laposan záródik és kering. A reverzibilis kettős mágnesű mágneskör azonnali lemágnesezést tesz lehetővé maradvány mágnesség nélkül.



### Teljes és gyors megtérülés

Működésből adódó hőingadozási igénybevétel a permanens mágneskörben nincs, ezért a mágnesmodul hideg marad, ami hosszantartó megbízhatóságot eredményez karbantartás nélkül. A Bat-Grip emelőmágnes párosítja az elektro-permanens mágnes működési elvéből adódó biztonságát az akkumulátoros táplálású elektronikusan vezérelt rendszer praktikuságával, használhatóságával, egyszerűségével.

### DAUTANAC rendszer: a véletlen lemágnesezés ellen

A mágneses érzékelő tiltja, illetve engedélyezi a felmágnesezést, ill. a lemágnesezést parancsokat (MAG/DEMA) Minden egyes alkalommal, amikor a föld felszíne felett teheremelési végeznek tilt.

Ezeket a parancsokat csak laza, azaz leengedett függesztő szemmel lehet elvégezni vagyis földön lévő teherrel.



### A ciklus gyakorisága

A fel- és lemágnesezési ciklusok kb. 1 másodpercig tartanak. A parancsot ki lehet adni a rádiótávvezérlőről vagy az emelőn lévő nyomógombról.

### Használata könnyű

A Bat-Grip-et telepített és/vagy mobil, önjáró emelőgépeken egyaránt lehet használni maximális ergonómia és biztonság mellett a munkaterületen dolgozó kezelők és az ott lévő eszközök számára.

### Kezelői védőrúd

360°-ban végig futó védőcső könnyen kezelhetővé teszi és egyben védi az emelőmágneset.



### Könnyen kezelhető

A tömör tömb felépítés és a nagy energiájú állandó mágnesek használata tette lehetővé a kis önsúlyt, a kis befoglaló méreteket figyelemre méltó erővel, masszivitással és jó kezelhetőséggel.

### Rugalmasan használható

A Bat Grip idő- és helykorlátozás nélküli munkavégzést tesz lehetővé a munkaterületen belül, illetve azon kívül is, villamos csatlakozás nélkül.



### Energiaellátás

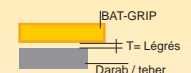
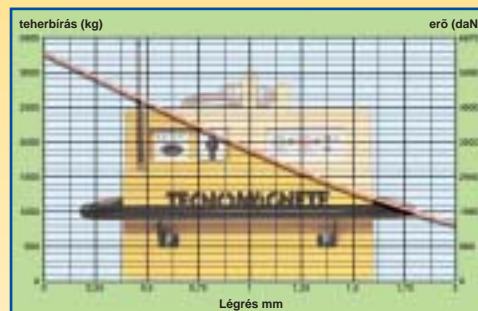
#### Újratöltése egyszerű

A BatGrip-nek beépített akkumulátortöltője van hozzátartozó hálózati kábellel. Az akkumulátorok feltöltését a hétvégeken el lehet végezni 220-240 Vac hálózati feszültséggel kb. 8 óra alatt. A felmágnesezés/lemágnesezési ciklusok tiltva vannak, ha az akkumulátorok töltöttségi szintje nem elegendő, ezt jelzőlámpa villogással jelzi.

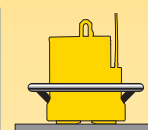
akkumulátorok	2x12V
kapacitás:	30Ah
töltési idő:	8 óra
töltőfeszültség:	220/240 V a.c.
akkumulátorok fajtája:	szabványos ólom

### Teherbírás jellemzői

#### BAT-GRIP 300/N

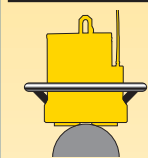


N.B.: Erő / légrés diagram teher vastagsága 40 mm.



#### Sík, lapos terhek

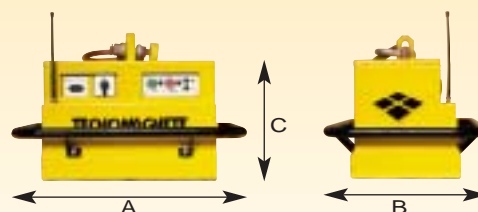
Max. teher:	3,000 kg.
Max. hossz:	3,000 mm.
Max. szélesség:	2,500 mm.
Min. thickness:	25 mm.



#### Hengeres terhek

Max. teher:	700 kg.
Max. hossz:	2,000 mm.
Min. átmérő:	150 mm.
Min. vastagság:	25 mm.

### Műszaki jellemzők



A (hossz):	690 mm.
B (szélesség):	328 mm.
C (magasság):	490 mm.
D (emelőszemmel):	660 mm.
Önsúly:	160 kg.

Központ:  
TECNOMAGNETE spa  
20020 Lainate (MI) - Italia - Via Nerviano 31  
Magyarországi képviselet és szerviz központ: **Bestof Kft.**  
e-mail: info@bestofkft.com tel: +36 1 200 28 22  
**www.bestofkft.hu** fax: +36 1 398 73 40



**TECNOMAGNETE®**  
A biztonságos erő

Leányvállalatok:  
Németország: TECNOMAGNETE GmbH  
Franciaország: TECNOMAGNETE S.A.R.L.  
Japán: TECNOMAGNETE Ltd  
Kína: TECNOMAGNETE R.O.  
Svédország: TECNOMAGNETE AB  
USA: TECNOMAGNETE Inc.  
Magyarországi forgalmazó: **BESTOF Kft.**

A mérnöki, műszaki fejlődésből adódó változtatások jogát fenntartjuk