



Banner

TRACTION BULL BLOC DB

Bloc Dry Bull GEL

Banner Traction Bull Bloc DB GEL akkumulátorai zárt rendszerű, szeleppel szabályozott, ólom akkumulátorok, melyekben az elektrolit zselé formájában van jelen.

Ezek az akkumulátorok különösen megfelelnek még a legkényesebb igénybevételnek is a kismeghajtású felhasználási területeken.

A DB GEL Blokk legfőbb sajátossága a robosztus felépítés, az univerzális felhasználhatóság valamint a gondozásmentes kivitel.

További előnye a hosszú élettartam és a magas ciklusállóság.

Ezeket az akkumulátorokat főként rehabilitációs területen, golf kocsiknál, takarítógépeknél használják.

Tulajdonságai

- Blokk akkumulátor, 6 és 12 V-os névleges feszültséggel
- a teljes élettartam alatt abszolút gondozásmentes
- maximális töltő feszültség 2,30 – 2,35 V/cella
- kiegyenlítő töltő feszültség 2,25 V/cella
- optimális alkalmazási hőmérséklet: 20 C
- alacsony önkisülés
- rozsdamentes pólus kivezetők
- nem minősül veszélyes szállítmánynak az FAA és az IATA szerint

Felépítés

- pozitív elektróda
ólom/kalcium nagyteljesítményű
rács - bedolgozott aktív masszával
- negatív elektróda
ólom/kalcium nagyteljesítményű
rács - bedolgozott aktív masszával
- mikropórusos műanyag leválasztó
- a ház anyaga polypropilén
- Elektrolit: zselés állagú, nagy tisztaságú sav
- Póluskivezetők
Biztonsági pólus,
szívárgásmentesen zárt
- Cellaösszekötők
Közfalon áthegesztett
- Celladugók
Biztonsági szelep – túlnyomást
kiegyenlítő rendszerrel



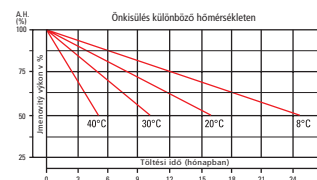
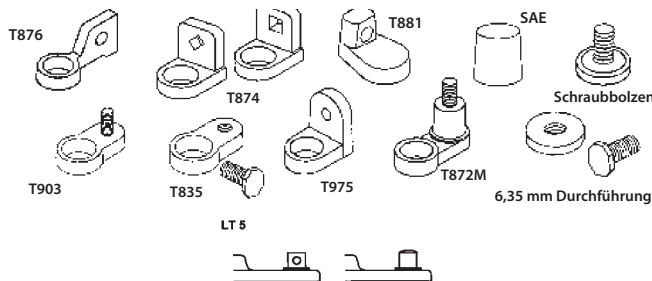
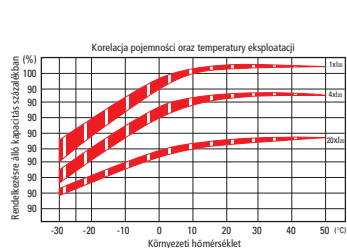


Banner

TRACTION BULL BLOC DB

| Típus | Cikkszám | V | Tárolóképeség Ah | | Méret mm (h x s x m) | Pólusszám | Kapcsolás | Tömeg kg |
|----------------------|--------------|----|------------------|---------|----------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | 5 Std. | 20 Std. | | | | |
| Dry Bull DB 6/160 BS | 040511750306 | 6 | 147 | 180 | 261 x 181 x 276 | DT | 0 | 31 |
| Dry Bull DB 6/180 DS | 04051DB6180 | 6 | 180 | 220 | 244 x 190 x 275 | AP | 0 | 32 |
| Dry Bull DB 6/240 | 04051DB6240 | 6 | 240 | 280 | 302 x 178 x 369 | AP | 0 | 45 |
| Dry Bull DB 24 | 040510240612 | 12 | 22,5 | 24 | 167 x 176 x 126 | LT5 | 0 | 9,6 |
| Dry Bull DB 31 | 040510310612 | 12 | 26,8 | 31,6 | 211 x 130 x 184 | T 874 | 1 | 10,6 |
| Dry Bull DB 40 | 040510400612 | 12 | 33,5 | 38 | 210 x 175 x 175 | AP | 0 | 14,4 |
| Dry Bull DB 40 FT | 04051040FT | 12 | 34 | 40 | 197 x 168 x 175 | FT | 0 | 14,4 |
| Dry Bull DB 52 | 040510520612 | 12 | 43,2 | 50 | 238 x 140 x 235 | T 881 | 1 | 16,8 |
| Dry Bull DB 55 | 040510550612 | 12 | 44 | 55 | 261 x 135 x 230 | AP | 0 | 19 |
| Dry Bull DB 60 | 04051DB060 | 12 | 47 | 56 | 278 x 175 x 190 | AP | 0 | 21 |
| Dry Bull DB 60 FT | 04051060FT | 12 | 47,4 | 60 | 259 x 169 x 178 | FT | 0 | 17,7 |
| Dry Bull DB 72 FT | 040510720612 | 12 | 63 | 73,6 | 260 x 171 x 210 | FT | 1 | 23,8 |
| Dry Bull DB 80 | 04051DB080 | 12 | 72 | 80 | 350 x 175 x 190 | AP | 0 | 28 |
| Dry Bull DB 85 | 040510850612 | 12 | 72 | 86,4 | 324 x 171 x 236 | DT | 1 | 28,7 |
| Dry Bull DB 100 | 040511000612 | 12 | 80,5 | 97,6 | 329 x 171 x 238 | DT | 1 | 31,8 |
| Dry Bull DB 120 | 04051DB120 | 12 | 105 | 120 | 329 x 170 x 282 | AP | 0 | 42 |
| Dry Bull DB 125 | 04051DB125 | 12 | 110 | 125 | 515 x 190 x 225 | AP | 3 | 45 |
| Dry Bull DB 150 | 04051DB150 | 12 | 132 | 150 | 512 x 222 x 221 | AP | 3 | 54 |
| Dry Bull DB 180 | 040511800612 | 12 | 152,5 | 183 | 527 x 216 x 254 | AP | 4 | 57,6 |
| Dry Bull DB 210 | 04051DB210 | 12 | 177 | 210 | 512 x 276 x 240 | AP | 3 | 67 |
| Dry Bull DB 220 | 040512200612 | 12 | 188 | 220 | 527 x 279 x 254 | AP | 4 | 71,2 |

A megadott elektromos értékek teljesen feltöltött akkumulátorok terhelésénél érvényesek + 20 °C-os környezeti hőmérsékleten.



Traction Bull Bloc GEL akkumulátorok csak speciális, feszültségszabályzott töltőberendezésekkel tölthetők. A hagyományos töltőberendezések az akkumulátor rövid időn belüli meghibásodásához vezethetnek. A töltési feszültséget adatlapunknak megfelelően, a felhasználási területtől függően kell beállítani.

A méret- és tömegadatok a szokásos gyártási tűrésen belüli eltérést mutathatnak. Az elektromos értékek közelítőlegesek. Termékeink folyamatos fejlesztés alatt állnak, ezért minden előzetes tájékoztatási kötelezettség nélkül fenntartjuk a változtatás jogát.

Az Ön márkakereskedője:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

HU: Banner Batterien Hungária Kft, H-2330 Dunaharaszti, Ipari park, Jedlik Ányos u. 6,
Tel. +36/24/491 891, Telefax +36/24/491 892, e-mail: office.bhb@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY