

# TRACTION BULL BLOC WET

## GIS deep cycle



### Bloc GiS/DC:

A folyékony elektrolittal és rácslemezes technológiával működő Traction Bull Bloc GiS/DC akkumulátorok kiváló ár-teljesítmény arányt nyújtanak. A GiS/DC akkumulátorok különlegessége masszív felépítésükben és jelentős mértékű tömegkihasználással párosuló megerősített rácslemezeikben rejlik. További előnyük a hosszú hasznos élettartam és a kiváló ciklusállóság.

### Alkalmazási területek

- Emelőpadok
- Golfkocsik
- Elektromos járművek
- Kistargoncák stb.

### Jellemzők

- Zárt ólmos/savas blokkakkumulátor 6 V-os, 8 V-os és 12 V-os változatokban
- Ciklusálló
- Ajánlott hőmérséklet-tartomány: 20 °C
- Masszív felépítés
- Hosszú élettartam
- Megerősített rácslemezek



### Felépítés

- Speciális lemez kialakítás ciklikus használatra
- Kevés karbantartást igényel, zárt
- Elektrolit, hígított kénsav
- A ház anyaga polipropilén
- Aktív massa specifikus adalékokkal ciklikus használat céljára
- Igény esetén Aquamatik rendszer is telepíthető
- Önkiszülés 20 °C hőmérsékletnél körülbelül 5% havonta

# TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle



## Műszaki adatok

Típus	Cikkszám	V	Kap. / Ah		Méretek mm-ben h x sz x ma	Tömeg feltöltve, kg-ban (+/-2%)	Pólusok	Kapcs- olás	Doboz
			5 óra	20 óra					
DC T35	04052DC35	6	200	245	245 x 191 x 255/270	31	AP	0	PP
DC 105	04052DC105	6	185	225	260 x 180 x 247/277	28	UTL	0	PP
DC 125	04052DC125	6	195	240	264 x 181 x 248/279	30,7	ET	0	PP
DC 145	04052DC145	6	215	260	264 x 181 x 260/290	31	ET M8	0	PP
DC J305P	04052DC305P	6	270	330	308 x 174 x 340/365	40	Dual	0	PP
DC L16G	04052DC16G	6	320	390	308 x 174 x 388/416	48	Dual	0	PP
DC L16P	04052DC16P	6	344	420	296 x 178 x 402/ 425	52	DT 5/16	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	260 x 180 x 247/277	29	UTL	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 x 181 x 248/279	37	ET M8	1	PP

A megadott elektromos értékek teljesen feltöltött állapotban, 20 °C-os környezeti hőmérsékletnél mért terhelés esetén érvényesek.



Blockbatterie



Gitterplatte



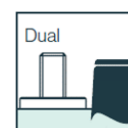
Zyklusfest



Recyclebar



ET embedded terminal



**A Traction Bull Bloc GIS akkumulátorokat a gázosodási feszültség figyelembevételével működő töltőkészülékkel kell feltölteni. A töltőfeszültséget adatlapjainknak megfelelően az alkalmazás típusához kell igazítani.**

Valamennyi méret- és súlyadat a szokványos gyártási tűréshatárral értendő. Az elektromos értékek kerekítve vannak. Termékeinket folyamatosan továbbfejlesztjük, emiatt fenntartjuk a jogot arra, hogy a jellemzőket előzetes értesítés nélkül módosítsuk.

Közzéteszi:

**A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,**

Tel.: 0732/3888-0; fax: 0732/3888-21399; e-mail: office@bannerbatterien.com

**CH: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,**

Tel.: 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),

e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail – értékesítés: order.bchw@bannerbatterien.com

**D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) – Németország, Kesselbodenstraße 3,**

Telefon: +49/(0)6441/30 73-23000; fax: +49/(0)6441/30 73-23099; e-mail: office.bda@bannerbatterien.com