

# TRACTION BULL BLOC WET

## GiS deep cycle



### Bloc GiS/DC :

Bateriile Traction Bull Bloc GiS/DC cu electrolit lichid și tehnologie cu plăci-grilă se remarcă printr-un raport calitate-preț de excepție. Aceste baterii GiS/DC se disting printr-o construcție robustă și plăci-grilă ranforsate, cu o utilizare superioară a masei. Alte avantaje sunt durata de serviciu îndelungată și o rezistență mare la cicluri.

### Domenii de utilizare

- Platforme elevatoare
- Carturi de golf
- Autovehicule electrice
- Stivuitoare mici, ...

### Caracteristici

- Baterie bloc închisă plumb/acid de 6 V, 8 V și 12 V
- Rezistență la un număr mare de cicluri
- Domeniul de temperaturi recomandat 20° C
- Construcție robustă
- Durată de serviciu îndelungată
- Plăci-grilă ranforsate



### Structura

- Design special al plăcilor pentru
- întreținere minimă, formă închisă
- Electrolit, acid sulfuric diluat
- Materialul carcasei din polipropilenă
- Material activ cu aditivi specifici pentru aplicații ciclice
- Opțional se poate instala un sistem Aquamatic
- Grad de autodescărcare cca. 5 % pe lună la 20° C

# TRACTION BULL BLOC WET

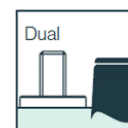
## GiS deep cycle



### Date tehnice

Tipuri	Număr articol	V	Cap. / Ah		Dimensiuni în mm l x l x în l	Greutate în stare umplut în kg (+/- 2%)	Poli	Schem	Cutie
			5 ore	20 de ore					
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

Valorile indicate pentru mărimile electrice sunt valabile pentru solicitări în stare complet încărcată și la o temperatură ambiantă de 20°C



**Bateriile Traction Bull Bloc GiS trebuie încărcate cu încărcătoare, care încarcă prin intermediul tensiunii de gazare.**

**Tensiunea de încărcare trebuie adaptată la locul utilizării, conform fișelor noastre cu date tehnice.** Toate dimensiunile și datele referitoare la greutate se supun toleranțelor de fabricație obișnuite. Valorile referitoare la electricitate sunt aproximative. Produsele noastre se supun unei dezvoltări continue și din acest motiv ne rezervăm dreptul la modificări fără obligație de notificare.

Înmănat de:

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

Tel. 0732/3888-0, fax 0732/3888-21399, email: office@bannerbatterien.com

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

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

email: office.bchw@bannerbatterien.com, email Vânzări: order.bchw@bannerbatterien.com

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

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