



# Banner

## TRACTION BULL BLOC GIS

### Bloc GiS:

Banner Traction Bull Bloc GiS akkumulátorai folyékony elektrolitot tartalmaznak, és rácslémezes technológiával készülnek. Ennek köszönhetően a klasszikus meghajtó akkumulátorok egyik nagy teljesítményű, kedvező árú változatai. Gis akkumulátorok rendkívüli sajátosságai a robosztus felépítés, a kifejezetten masszív rácslémezek valamint a speciális ötvözet. További előnyük a hosszú élettartam és a magas ciklusállóság. Ezek az akkumulátorok alacsonyabb teljesítmény igényű felhasználási területen alkalmazhatók. (emelőpadok, golfkocsik, kistargoncák, stb.)

#### Tulajdonságai

- Blokkakkumulátor, 6 V, 8V valamint 12 V-os névleges feszültséggel.
- Magas ciklusállóság
- Ajánlott alkalmazási hőmérséklet: 20 °C
- Robosztus felépítés
- Hosszú élettartam
- Rendkívül masszív rácslémezek
- Speciális lemez szeparátorok

#### Felépítés

- rendkívül masszív pozitív és negatív rácslémezek
- speciális lemezdzájn az aktív massa erősebb megtapadása valamint a magasabb teljesítmény érdekében
- innovatív lemez szeparátorok
- az elektrolit hígított sav
- polypropilén doboz
- speciális, szabadalmazott massaösszetétel
- normál antimontartalom





# Banner

## TRACTION BULL BLOC GIS

Típus	Part number	V	Tároló képesség Ah		Méret mm h x s x m	Pólus	Kapcsolás	Doboz	Tömeg Kg
			5 Std.	20 Std.					
<b>3 / 9 GiS 196 DIN</b>	04052196 / 0903	6	200	245	244 x 191 x 276	AP	0	PP	31
<b>3 / 9 GiS 197 BS Plus</b>	04052197 / 0903	6	185	225	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	28
<b>T 125 Plus</b>	04052T1251003	6	195	240	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	30
<b>T 145 Plus</b>	04052T1451003	6	215	260	264 x 181 x 292	LPT	0	PP	33
<b>3 / 10 GiS 210</b>	04052210 / 1003	6	215	250	297 x 178 x 292	APW	0	PP	33
<b>J 305 E</b>	04052J305E	6	250	305	311 x 178 x 365	UT	0	PP	38
<b>3 / 9 GiS 256</b>	04052256 / 0903	6	271	330	295 x 178 x 365	APW	0	PP	41
<b>L 16 E</b>	04052L16E	6	303	370	311 x 178 x 417	UT	0	PP	46
<b>L 16 G</b>	04052L16G	6	320	390	311 x 178 x 417	UT	0	PP	49
<b>3 / 7 GiS 294</b>	04052139 / 0604	6	344	420	295 x 178 x 424	APW	0	PP	51
<b>4/6 GiS 139</b>	04052139 / 0604	8	145	170	264 x 181 x 276	LPT	1	PP	29
<b>24 TMX</b>	0405224TMX	12	70	85	286 x 171 x 248	AP	1	PP	21
<b>6 / 6 GiS 79</b>	04052079 / 0606	12	85	105	324 x 171 x 248	AP	1	PP	25
<b>6 / 8 GiS 109</b>	04052109 / 0806	12	105	130	355 x 171 x 256	AP	1	PP	30
<b>6 / 6 GiS 125 Plus</b>	04052125 / 0606	12	120	150	351 x 181 x 282	LPT	1	PP	38
<b>T 1275 Plus</b>	04052T1275 / 0612	12	120	150	327 x 181 x 271	LPT	1	PP	37
<b>6 / 5 GiS 151</b>	04052151 / 0506	12	168	205	381 x 178 x 371	APW	0	PP	51

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



"L" Terminal (LT)



Automotive Post (AP)



Bus Terminal (BT)



Button Terminal



Low Profile Terminal (LPT)



AP and Stud Terminal (DT)



Dual Wingnut Terminal (DWNT)



Marine Dual Terminal (APW)



Stud Terminal



Universal Terminal (UT)



Wingnut Terminal (WNT)

Photos are for reference only.

Traction Bull Bloc GiS akkumulátorok csak olyan töltőberendezésekkel tölthetők, amelyek a gázosodási feszültség felett töltenek. A töltési feszültséget adatlapunknak megfelelően, a felhasználási területtől függően kell beállítani.

A méret- és súlyadatok a szokásos gyártási tűrésnek megfelelő 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