

# TRACTION BULL BLOC GiS

**Banner**

## **Bloc GiS: Type GiS 6/196 DIN .... GIS 12-151**

Baterie Traction Bull Bloc GiS od společnosti Banner s tekutým elektrolytem a technologií mřížkových desek představují výkonnou a cenově výhodnou alternativu ve srovnání s klasickými trakčními bateriemi.

Baterie GiS se vyznačují robustní konstrukcí s extrémně silnými mřížkovými deskami a speciální slitinou.

Dalšími výhodami jsou dlouhá životnost a vysoká odolnost vůči cyklickému namáhání.

Tyto baterie jsou využívány zejména v oblasti malých pohonů (zdvíhací plošiny, golfové vozíky, paletizační vozíky atd.)

### **Vlastnosti**

- blokové baterie, jmenovité napětí 6V, 8V, 12V
- vysoká odolnost vůči cyklickému namáhání
- max. nabíjecí napětí 2,65 V / článek (při 20° C)
- nabíjecí napětí konzervační 2,25 V / článek (při 20°C)
- doporučený rozsah teplot 20° C
- robustní konstrukce
- dlouhá životnost
- extrémně silné mřížkové desky
- speciální separátory

### **Konstrukce**

- velmi silné kladné a záporné mřížkové desky
- speciální tvar desek za účelem zvýšení přilnavosti aktivní hmoty a vodivosti
- inovativní separátory
- elektrolyt zředěná kyselina sírová
- materiál nádoby polypropylen
- speciální patentované složení aktivní hmoty
- vysoký obsah antimonu



# TRACTION BULL BLOC GiS

## Banner

Typ	Číslo artiklu	V	Kap. / Ah		Rozměry mm d x š x v	Póly	Zapojení	Nádoby	Hmotnost Kg
			5 Std.	20 Std.					
3 / 9 GiS 196 DIN	04052196 / 0903	6	200	245	244 x 191 x 276	AP	0	PP	31
T 605	04052T605	6	175	210	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	26
3 / 9 GiS 197 BS Plus	04052197 / 0903	6	185	225	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	28
T 125 Plus	04052T1251003	6	195	240	264 x 181 x 275	LPT	0	PP	30
T 145 Plus	04052T1451003	6	215	260	264 x 181 x 292	LPT	0	PP	33
J 250 G	04052J250G	6	195	235	292 x 178 x 302	UT	0	PP	30
3 / 10 GiS 210	04052210 / 1003	6	215	250	297 x 178 x 292	APW	0	PP	33
J 305 E	04052J305E	6	250	305	311 x 178 x 365	UT	0	PP	38
3 / 9 GiS 256	04052256 / 0903	6	271	330	295 x 178 x 365	APW	0	PP	41
L 16 E	04052L16E	6	303	370	311 x 178 x 417	UT	0	PP	46
L 16 G	04052L16G	6	320	390	311 x 178 x 417	UT	0	PP	49
3 / 7 GiS 294	04052294 / 0703	6	344	420	295 x 178 x 424	APW	0	PP	51
4/6 GiS 139	04052139 / 0604	8	145	170	264 x 181 x 276	LPT	1	PP	29
24 TMX	0405224TMX	12	70	85	286 x 171 x 248	AP	1	PP	21
6 / 6 GiS 79	04052079 / 0606	12	85	105	324 x 171 x 248	AP	1	PP	25
6 / 8 GiS 109	04052109 / 0806	12	105	130	355 x 171 x 256	AP	1	PP	30
6 / 6 GiS 125 Plus	04052125 / 0606	12	120	150	351 x 181 x 282	LPT	1	PP	38
T 1275 Plus	04052T1275 / 0612	12	120	150	327 x 181 x 271	LPT	1	PP	37
J 185 E	04052J185E	12	144	175	394 x 178 x 371	UT	0	PP	46
6 / 5 GiS 151	04052151 / 0506	12	168	205	381 x 178 x 371	APW	0	PP	51

Uvedené elektrické hodnoty platí pro zatížení plně nabité baterie při okolní teplotě 20° C.



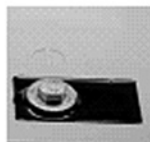
"L" Terminal  
(LT)



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.

Baterie Traction Bull Bloc GiS musí být nabíjeny nabíječkami, které nabíjejí napětím vyšším než je plynovací napětí baterie. Nabíjecí napětí je nezbytné upravit podle druhu použití, která jsou uvedena v našich technických listech.

Všechny rozměrové a hmotnostní údaje jsou ovlivněny běžnými výrobními tolerancemi. Elektrické parametry jsou přibližnými hodnotami. Naše výrobky podléhají neustálému zdokonalování, proto si vyhrazujeme změny bez předchozího upozornění.

Předáno společností:

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

**CZ:** Banner Baterie ČR, s.r.o., CZ-10400 Praha 10-Uhřetěves, Přátelství 1011,  
Tel. (+420) 267 090 510, Telefax (+420) 267 090 522, e-mail: office.bczp@bannerbatteries.com

**SK:** Banner Baterie SR, s.r.o., SK-83104 Bratislava 3, Za Stanicou 1, Nr. 1537,  
Tel. +421/ (0)2/ 43 63 43 44, Telefax +421/ (0)2/ 43 42 18 74,  
Mobile +421/ (0)903/ 282 281, 282 850, e-mail: office.bskb@bannerbatteries.com