



# Banner

## TRACTION BULL BLOC GIS

### Bloc GiS:

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
- 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





# Banner

## TRACTION BULL BLOC GIS

Typ	Číslo artiklu	V	Kap. / Ah		Rozměry mm d x š x v	Póly	Zapojení	Nádoby	Hmotnost 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

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

**Banner**  
THE POWER COMPANY