



Banner

TRACTION BULL BLOC GIS

Bloc GiS:

Bateriile Tanner Traction Bull Bloc GiS cu electroliti lichizi și tehnologie cu plăci-grilă este o alternativă performantă și avantajoasă ca preț la bateria de acționare clasică. Bateriile GiS Batterien se sting printr-o construcție robustă, cu plăci-grilă extrem de groase și un aliaj special.

Alte avantaje sunt durata de serviciu îndelungată și o rezistență mare la cicluri.

În principal, aceste baterii se folosesc în domeniul forțelor de tracțiune reduse. (platforme elevatoare, mașinuțe de golf, stivuitoare mici și multe altele)

Caracteristici

- Baterii bloc, tensiune nominală de 6, 8 și 12 volți
- Înalță rezistență la un număr mare de cicluri
- Domeniul de temperaturi recomandat 20° C
- Construcție robustă
- Durată de serviciu îndelungată
- Plăci-grilă extrem de groase
- Separatoare speciale

Structura

- Plăci-grilă pozitive și negative, foarte groase
- Design special al plăcilor pentru un grad mai bun de aderență a materialului activ și o conductibilitate îmbunătățită
- Separatoare inovatoare
- Electrolit acid sulfuric diluat
- Materialul carcasei polipropilenă
- Compoziție specială, brevetată a materialului activ
- Conținut mare de stibiu





Banner

TRACTION BULL BLOC GIS

Tipuri	Număr articol	V	Cap. / Ah		Dimensiuni în mm l x lăț. x înălț.	Poli	Schemă	Cutie	Greutate în stare umplută în kg
			5 ore	20 de ore					
3 / 9 GiS 196 DIN	04052196 / 0903	6	200	245	244 x 191 x 276	AP	0	PP	31
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
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	04052139 / 0604	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
6 / 5 GiS 151	04052151 / 0506	12	168	205	381 x 178 x 371	APW	0	PP	51

valorile indicate pentru capacitate sunt valabile pentru solicitări din stare complet încărcată și la o temperatură ambiantă de 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.

Bateriile Bull Bloc GiS pot fi încărcate numai cu încărcătoare care utilizează tensiune superioară celei de gazare. Tensiunea de încărcare trebuie adaptată la tipul de aplicație în conformitate cu specificațiile tehnice.

Toate valorile referitoare la dimensiuni și greutate se află sub rezerva toleranțelor de producție standard. Valorile electrice sunt aproximative. Produsele noastre se află în proces de dezvoltare continuă, prin urmare ne rezervăm dreptul de a aduce modificări fără obligația de notificare.

Înmănat de:

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

RO: Banner Baterii Romania s.r.l., RO-077145 Pantelimon, jud. Ilfov, B-dul Biruinței nr. 67,
Tel. +4/021/3000 627, Fax +4/021/3000 637, e-mail: office.bro@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY