



TRACTION BULL BLOC GiS

Banner

Bloc GiS: Types GiS 6/196 DIN GiS 12-151

Les batteries Banner Traction Bull Bloc GiS à électrolyte liquide et plaques planes très épaisses sont l'alternative idéale aux batteries de traction classiques grâce à leur puissance compacte et leur prix avantageux. Elles se distinguent par une conception robuste, des plaques extrêmement solides et un alliage spécial.

Autres avantages : une longue durée de vie et une grande résistance aux cycles.

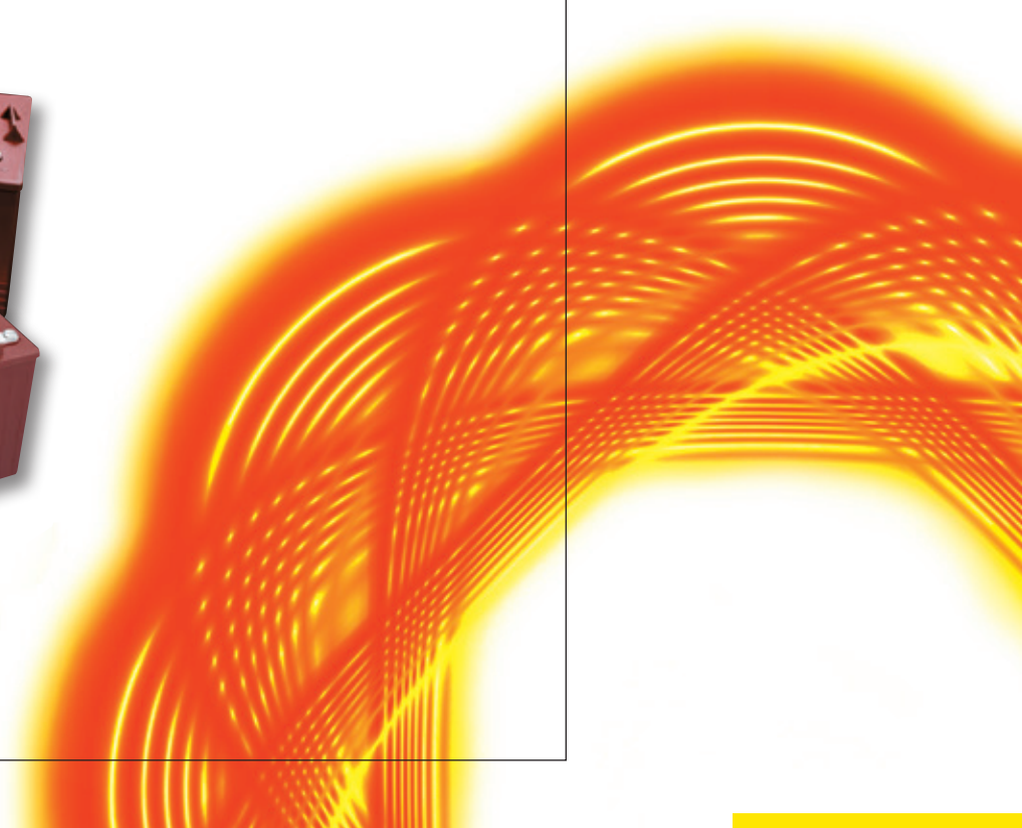
Ces batteries sont plus particulièrement utilisées dans le domaine de la petite traction (nacelles, golfettes, chariots élévateurs, etc...).

Caractéristiques

- monoblocs à tension nominale de 6V, 8V et 12V
- grande résistance aux cycles
- température d'utilisation conseillée: 20°C
- construction robuste
- longévité accrue
- plaques planes très épaisses
- séparateurs spéciaux

Construction

- plaques planes positive et négative très épaisses
- design spécial des plaques pour une meilleure tenue de la masse active et une conduction accrue
- séparateurs innovants
- électrolyte : acide sulfurique dilué
- bac en polypropylène
- composition spéciale brevetée de la masse active
- teneur élevée en antimoine



TRACTION BULL BLOC GiS

Banner

Référence	Code article	V	Capacité en Ah		Dimensions en mm l x l x h	Polarité	Schéma	Box	Poids en Kg
			5 Std.	20 Std.					
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 29	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	UT	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	APW	0	PP	49
3 / 7 GiS 294	04052139 / 0604	6	344	420	295 x 178 x 424	LPT	0	PP	51
4/6 GiS 139	04052139 / 0604	8	145	170	264 x 181 x 276	AP	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

Les valeurs électriques indiquées ne valent que pour des batteries complètement chargées et à une température 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.

Les batteries Traction Bull Bloc GiS doivent être chargées à l'aide de chargeurs, qui dépassent la phase de dégazage.
La tension de charge devra être adaptée au domaine d'utilisation, conformément à nos fiches techniques.

Toutes les données de dimensions et de poids sont soumises aux tolérances de fabrication habituelles.

Nos produits sont en développement constant : nous nous réservons le droit de procéder à des modifications sans avertissement préalable

Distribué par:

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

CH: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,
Tel. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),
e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com

F: Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban,
Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Téléfax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com