



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