

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

Banner Traction Bull Bloc GiS Batterien, mit Flüssigelektrolyten und Gitterplattentechnologie sind eine leistungsstarke und preisgünstige Alternative zur klassischen Antriebsbatterie.

GiS Batterien zeichnen sich durch eine robuste Bauweise, mit extrem starken Gitterplatten und einer Speziallegierung aus.

Weitere Vorteile sind die lange Brauchbarkeitsdauer, und eine hohe Zyklenfestigkeit.

Hauptsächlich werden diese Batterien im Kleintraktionsbereich eingesetzt. (Hebebühnen, Golfcars, Kleinstapler, u.v.m)

### **Merkmale**

- Blockbatterien, Nennspannung 6 Volt, 8 Volt und 12 Volt
- Hohe Zyklenfestigkeit
- Empfohlener Temperaturbereich 20° C
- Robuste Bauweise
- Lange Lebensdauer
- Extrem dicke Gitterplatten
- Spezialseparatoren

### **Aufbau**

- Sehr dicke positive und negative Gitterplatten
- Spezielles Plattendesign für bessere Haftung der aktiven Masse und verbesserte Leitung
- Innovative Separatoren
- Elektrolyt  
verdünnte Schwefelsäure
- Gehäusematerial  
Polypropylen
- Spezielle patentierte Zusammensetzung der aktiven Masse
- Hoher Antimongehalt



Typen	Artikelnummer	V	Kap. / Ah		Abmessungen in mm l x b x h	Pole	Schal- tung	Kasten	Gewicht gefüllt in 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 29	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	UT	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	APW	0	PP	49
<b>3 / 7 GiS 294</b>	04052139 / 0604	6	344	420	295 x 178 x 424	LPT	0	PP	51
<b>4/6 GiS 139</b>	04052139 / 0604	8	145	170	264 x 181 x 276	AP	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

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 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.

Traction Bull Bloc GiS Batterien müssen mit Ladegeräten, die über die Gasungsspannung laden, geladen werden.

Die Ladespannung ist gemäß unseren Datenblättern der Einsatzart nach anzupassen.

Alle Maß- und Gewichtsangaben unterliegen den üblichen Fertigungstoleranzen. Die elektrischen Werte sind angenähert.

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen ohne Anzeigepflicht vor.