

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Bloc GiS/DC:

Le batterie Traction Bull Bloc GiS/DC, con elettrolita liquido e tecnologia con pannello a griglia, convincono per l'eccellente rapporto prezzo/prestazioni. Queste batterie GiS/DC sono caratterizzate da una struttura robusta e pannelli a griglia rinforzata con elevato utilizzo della massa. Ulteriori vantaggi sono la lunga durata e l'elevata stabilità del ciclo.

Ambiti di utilizzo

- Piattaforme aeree
- Golf cart
- Veicoli elettrici
- Piccoli carrelli elevatori, ...

Caratteristiche

- Batteria al piombo/acido a blocco chiuso da 6 V, 8 V e 12 Volt
- Resistenza ai cicli
- Intervallo di temperatura consigliato 20°C
- Struttura robusta
- Lungo durata utile
- Pannelli a griglia rinforzata



Struttura

- Design speciale della piastra per uso ciclico
- Richiede poca manutenzione, poiché chiusa
- Elettrolita, acido solforico diluito
- Materiale della scocca in polipropilene
- Massa attiva con additivi specifici per applicazioni cicliche
- In alternativa è possibile installare un sistema Aquamatic
- Autoscaricamento circa il 5% al mese a 20° C

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Dati tecnici

Tipi	Codice articolo	V	Cap. / Ah		Dimensioni in mm l x b x h	Peso da piena in kg (+- 2%)	Polo	Schema	Scatola
			5 h	20 h					
DC T35	04052DC35	6	200	245	245 x 191 x 255/270	31	AP	0	PP
DC 105	04052DC105	6	185	225	260 x 180 x 247/277	28	UTL	0	PP
DC 125	04052DC125	6	195	240	264 x 181 x 248/279	30,7	ET	0	PP
DC 145	04052DC145	6	215	260	264 x 181 x 260/290	31	ET M8	0	PP
DC J305P	04052DC305P	6	270	330	308 x 174 x 340/365	40	Doppio	0	PP
DC L16G	04052DC16G	6	320	390	308 x 174 x 388/416	48	Doppio	0	PP
DC L16P	04052DC16P	6	344	420	296 x 178 x 402/ 425	52	DT 5/16	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	260 x 180 x 247/277	29	UTL	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 x 181 x 248/279	37	ET M8	1	PP

I valori elettrici specificati si applicano ai pesi in stato di carica completa e a una temperatura ambiente di 20°C



Blockbatterie



Gitterplatte



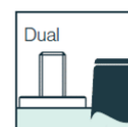
Zyklenfest



Recyclebar



ET embedded terminal



Le batterie Traction Bull Bloc GiS devono essere caricate con caricabatterie che caricano tramite tensione di gassificazione. La tensione di carica deve essere adeguata al tipo di utilizzo secondo le nostre schede tecniche.

Tutti i valori di dimensioni e peso sono soggetti alle normali tolleranze di produzione. I valori elettrici sono approssimativi. I nostri prodotti sono soggetti a costante sviluppo, per questo ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

Distribuito da:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,

Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21399, 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

D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) - Deutschland, Kesselbodenstraße 3,

Telefono: +49/(0)6441/30 73-23000, Fax: +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com