



Banner

TRACTION BULL BLOC DB

Bloc Dry Bull GEL

Banner Traction Bull Bloc DB GEL Batterien sind verschlossene, ventilgeregelte Bleibatterien mit geliefertem Elektrolyt. Diese Blockbatterien eignen sich besonders gut für heikle Aufgaben im Bereich Kleintraktion. DB GEL Bloc zeichnen sich durch eine robuste, universell einsetzbare und absolut wartungsfreie Ausführung aus. Weitere Vorteile sind die lange Brauchbarkeitsdauer, und eine hohe Zyklentfestigkeit.

Hauptsächlich werden diese Batterien im Rehabereich, in Golf Caddys, Reinigungsmaschinen, u.v.m. eingesetzt.

Merkmale

- Blockbatterien, Nennspannung 6 Volt und 12 Volt
- Absolut wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- Empfohlener Temperaturbereich 20° C
- Niedrige Selbstentladung
- Korrosionssichere Poldurchführung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA

Aufbau

- Positive Elektrode
Blei/Kalzium Hochleistungsgitter mit einpastierter aktiver Masse
- Negative Elektrode
Blei/Kalzium Hochleistungsgitter mit einpastierter aktiver Masse
- Microporöser Kunststoffseparator
- Gehäusematerial
Polypropylen
- Elektrolyt
in GEL gebundene Schwefelsäure mit hoher Reinheit
- Poldurchführung
Sicherheitspol elektrolytdicht verschlossen
- Zellenverbindung
innenliegend verschweißt durch die Gehäusewand
- Zellenstopfen
Sicherheitsventil mit einem Überdrucklüftungssystem



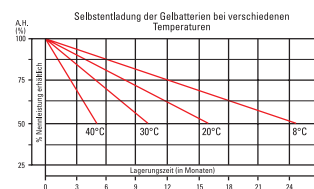
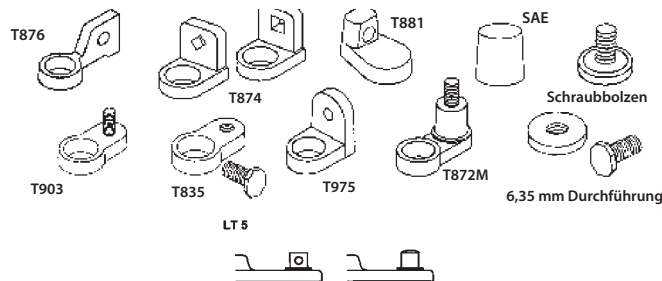
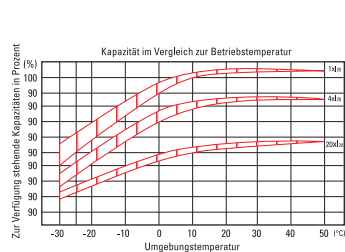


Banner

TRACTION BULL BLOC DB

Norm. Nr.	Artikelnummer	V	Kap. / Ah		Abmessungen in mm (l x b x h)	Pole	Schaltung	Gewicht
			5 Std.	20 Std.				
Dry Bull DB 6/160 BS	040511750306	6	147	180	261 x 181 x 276	DT	0	31
Dry Bull DB 6/180 DS	04051DB6180	6	180	220	244 x 190 x 275	AP	0	32
Dry Bull DB 6/240	04051DB6240	6	240	280	302 x 178 x 369	AP	0	45
Dry Bull DB 24	040510240612	12	22,5	24	167 x 176 x 126	LT5	0	9,6
Dry Bull DB 31	040510310612	12	26,8	31,6	211 x 130 x 184	T 874	1	10,6
Dry Bull DB 40	040510400612	12	33,5	38	210 x 175 x 175	AP	0	14,4
Dry Bull DB 40 FT	04051040FT	12	34	40	197 x 168 x 175	FT	0	14,4
Dry Bull DB 52	040510520612	12	43,2	50	238 x 140 x 235	T 881	1	16,8
Dry Bull DB 55	040510550612	12	44	55	261 x 135 x 230	AP	0	19
Dry Bull DB 60	04051DB060	12	47	56	278 x 175 x 190	AP	0	21
Dry Bull DB 60 FT	04051060FT	12	47,4	60	259 x 169 x 178	FT	0	17,7
Dry Bull DB 72 FT	040510720612	12	63	73,6	260 x 171 x 210	FT	1	23,8
Dry Bull DB 80	04051DB080	12	72	80	350 x 175 x 190	AP	0	28
Dry Bull DB 85	040510850612	12	72	86,4	324 x 171 x 236	DT	1	28,7
Dry Bull DB 100	040511000612	12	80,5	97,6	329 x 171 x 238	DT	1	31,8
Dry Bull DB 120	04051DB120	12	105	120	329 x 170 x 282	AP	0	42
Dry Bull DB 125	04051DB125	12	110	125	515 x 190 x 225	AP	3	45
Dry Bull DB 150	04051DB150	12	132	150	512 x 222 x 221	AP	3	54
Dry Bull DB 180	040511800612	12	152,5	183	527 x 216 x 254	AP	4	57,6
Dry Bull DB 210	04051DB210	12	177	210	512 x 276 x 240	AP	3	67
Dry Bull DB 220	040512200612	12	188	220	527 x 279 x 254	AP	4	71,2

Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen aus vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 20° C.



Traction Bull Bloc GEL Batterien dürfen nur mit speziellen spannungsgeregelten Ladegeräten geladen werden. Herkömmliche Ladegeräte können die Batterien in Kürze zerstören.

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.

- 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. 062 789 89 89,
e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com
- D:** Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85391 Allershausen, Kesselbodenstraße 3,
Tel. 06441/3073-23000, Fax 06441/3073-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com

Überreicht durch:

Banner
THE POWER COMPANY