



TRACTION BULL BLOC AGM deep cycle

Banner

Bloc AGM: Type AGM 12 – 26 → 12 – 330

Banner Traction Bull Bloc AGM Batterien sind ventilgeregelte Bleibatterien für zyklische Anwendung. Diese wartungsfreien Blockbatterien eignen sich besonders im Bereich Kleintraktion.

Durch den Einsatz der Absorbent Glass-Matt Technologie (Mikrofaservlies) ist der Elektrolyt gebunden, so dass diese Batterien wartungsfrei und auslaufsicher sind.

Einsatzbereiche

- Rehabereich
- Rollstühle
- Camping
- Caddies
- Scooters
- Marine

Merkmale

- Blockbatterien, Nennspannung 12 Volt
- Absolut wartungsfrei über die gesamte Lebensdauer
- Niedrige Selbstentladung
- Gutes Hochstromverhalten
- Korrosionssichere Poldurchführung
- Kein Gefahrgut nach FAA und IATA (gemäß Verpackungsvorschrift 806)
- Lageunabhängiger Betrieb

Aufbau

- Positive Elektrode
Blei/Kalzium Hochleistungsgitter mit
einpastierter aktiver Masse
- Negative Elektrode
Blei/Kalzium Hochleistungsgitter mit
einpastierter aktiver Masse
- Microporöser Glasfaserseparator
- Elektrolyt
in Mikrofaservlies gebundene Schwefelsäure
- Poldurchführung
Sicherheitspol elektrolytdicht
verschlossen
- Zellenverbindung
innenliegend verschweißt durch die
Gehäusewand
- Zellenstopfen
Sicherheitsventil mit einem Über-
druckentlüftungssystem



TRACTION BULL BLOC AGM deep cycle

Banner

Technische Daten

Norm.Nr.	Artikelnummer	V	Kap. / Ah		Abmessungen in mm l x b x h	Gewicht kg	Pole	Schal- tung	Griff
			5 std.	20 std.					
AGM 12 V 26 Ah	040530260612	12	22,5	26	181 x 77 x 170	6,8	M5 insert	0	NEIN
AGM 12 V 40 Ah	040530400612	12	35	40	195 x 130 x 163	11,8	M6 insert	0	JA
AGM 12 V 50 Ah	040530500612	12	42	50	198 x 167 x 157	13,5	M6 insert	0	JA
AGM 12 V 56 Ah	040530560612	12	48	56	198 x 167 x 175	15,2	M6 insert	0	JA
AGM 12 V 68 Ah	040530680612	12	58	68	260 x 168 x 180	21,5	M6 insert	1	JA
AGM 12 V 85 Ah	040530850612	12	69	85	260 x 171 x 210	25	M6 insert	1	JA
AGM 12 V 105 Ah	040531050612	12	85	105	306 x 170 x 210	29,6	M6 insert	1	JA
AGM 12 V 110 Ah	040531100612	12	88	110	330 x 170 x 236	33,6	Dual	1	JA
AGM 12 V 240 Ah	040532400612	12	200	240	528 x 222 x 250	64,6	Dual	4	JA
AGM 12 V 330 Ah	040533300612	12	260	330	528 x 282 x 250	82,9	Dual	4	JA

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

Dual Terminal = automotive Post and Stud terminal



Blockbatterie



Verschlossen



Gitterplatte

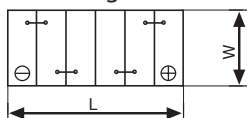


Wartungsfrei
(kein Wasser nachfüllen)

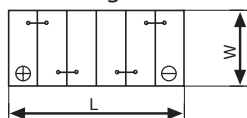


Recyclebar

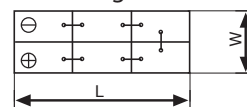
Schaltung 0



Schaltung 1



Schaltung 4



Aufstellung

Traction Bull Bloc AGM 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.

Überreicht durch:

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