

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Bloc GiS/DC:

Die Traction Bull Bloc GiS/DC Batterien, mit Flüssigelektrolyt und Gitterplattentechnologie bestehen durch ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis. Diese GiS/DC Batterien zeichnen sich durch eine robuste Bauweise und verstärkte Gitterplatten mit hoher Masseausnutzung aus. Weitere Vorteile sind die lange Brauchbarkeitsdauer und eine hohe Zyklenfestigkeit.

Einsatzbereiche

- Hebebühnen
- Golfcarts
- Elektrofahrzeuge
- Kleinstapler, ...

Merkmale

- Geschlossene Blockbatterie Blei/Säure in 6 V, 8 V und 12 Volt
- Zyklenfest
- Empfohlener Temperaturbereich 20° C
- Robuste Bauweise
- Lange Lebensdauer
- Verstärkte Gitterplatten



Aufbau

- Spezielles Plattendesign für den zyklischen Einsatz
- Wartungsarm, geschlossen
- Elektrolyt, verdünnte Schwefelsäure
- Gehäusematerial aus Polypropylen
- Aktive Masse mit spezifischen Zusätzen für zyklische Anwendungen
- Als Option kann ein Aquamatik System installiert werden
- Selbstentladung ca. 5 % pro Monat bei 20° C

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Technische Daten

Typen	Artikelnummer	V	Kap. / Ah		Abmessungen in mm l x b x h	Gewicht gefüllt in Kg (+/- 2%)	Pole	Schal- tung	Kasten
			5 std.	20 std.					
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	Dual	0	PP
DC L16G	04052DC16G	6	320	390	308 x 174 x 388/416	48	Dual	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

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



Blockbatterie



Gitterplatte



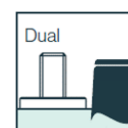
Zyklentest



Recyclebar



ET embedded terminal



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.

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