



Banner

TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle

Bloc GiS/DC:

Die Traction Bull Bloc GiS/DC Batterien, mit Flüssigelektrolyt und Gitterplatten-technologie 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





Banner

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 105	04052DC105	6	185	225	264 x 181 x 248/279	28,6	ET	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 264/295	33	ET	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	264 x 181 x 248/279	29	ET	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 x 181 x 248/279	37,5	ET	1	PP

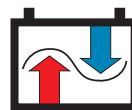
Die angegebenen elektrischen Werte gelten für Belastungen im vollgeladenen Zustand und einer Umgebungstemperatur von 20°C



Blockbatterie



Gitterplatte



Zyklenfest



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

Banner
THE POWER COMPANY