

# 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



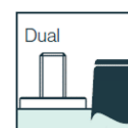
Zyklenfest



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