## TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle



### **Bloc GiS/DC:**

Las baterías Traction Bull Bloc GiS/DC, con electrolito líquido y tecnología de placas de rejilla, impresionan por su excelente relación calidad-precio. Estas baterías GiS/DC se caracterizan por un diseño sólido y placas de rejilla reforzadas que aprovechan la masa en mayor medida. Otras ventajas son la vida útil prolongada y la elevada resistencia a los ciclos.

## Ámbitos de uso

- Plataformas elevadoras
- Carritos de golf
- Vehículos eléctricos
- Carretillas elevadoras pequeñas, etc.

### **Características**

- Batería en bloque cerrada de plomo y ácido en 6 V, 8 V y 12 V
- Resistencia a los ciclos
- Temperatura recomendada de 20 °C
- Construcción resistente
- Vida útil prolongada
- Placas de rejilla reforzada





### **Estructura**

- Diseño de placa especial para uso cíclico
- Poco mantenimiento, cerrada
- Electrolito, ácido sulfúrico diluido
- Carcasa de polipropileno
- Masa activa con aditivos específicos para aplicaciones cíclicas
- También se puede instalar un sistema Aquamatik
- Autodescarga aprox. 5 % al mes a 20 °C

# TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle



### **Datos técnicos**

Tipos	Número de artículo	V	Cap. / Ah		Dimensiones en mm	Peso con carga en			
			5 horas	20 horas	la x an x al	kg (+/- 2 %)	Terminales	Circuito	Cajas
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

Los valores eléctricos especificados se aplican a cargas con carga completa y a una temperatura ambiental de 20 °C





















Las baterías Traction Bull Bloc GiS se deben cargar con cargadores que carguen por encima de la tensión de gasificación. La tensión de carga se debe adaptar al tipo de uso de acuerdo con nuestras hojas de datos técnicos.

Todas las dimensiones y todos los pesos están sujetos a las tolerancias habituales de fabricación. Los valores eléctricos son aproximados. Nuestros productos se siguen desarrollando constantemente, por lo que nos reservamos el derecho a realizar cambios sin previo aviso.

Entregado por:

Austria: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,

Tel.: 0732/3888-0, fax: 0732/3888-21399, correo electrónico: office@bannerbatterien.com

Suiza: Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1,

el.: 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637)

correo electrónico: office.bchw@bannerbatterien.com, correo electrónico para ventas: order.bchw@bannerbatterien.com

Alemania: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (Múnich) - Alemania, Kesselbodenstraße 3,

Tel.: +49/(0)6441/30 73-23000, fax: +49/(0)6441/30 73-23099, correo electrónico: office.bda@bannerbatterien.com

