

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Bloc GiS/DC:

Traction Bull Bloc GiS/DC-batterierne med flydende elektrolyt og gitterpladeteknologi imponerer med overkommelig pris og fremragende ydeevne. Disse GiS/DC-batterier er kendetegnet ved et robust design og forstærkede gitterplader med høj masseudnyttelse. De øvrige fordele er lang brugstid og en høj cyklusstabilitet.

Anvendelsesområder

- Lifts
- Golfcarts
- Elektriske køretøjer
- Små gaffeltrucks

Kendetegn

- Lukket bly/syre-blokbatteri med 6 V, 8 V og 12 V
- Cyklusstabilitet
- Anbefalet temperaturområde 20 °C
- Robust konstruktion
- Lang levetid
- Forstærkede gitterplader



Konstruktion

- Særligt pladedesign til cyklisk brug
- Forseglet og lukket
- Elektrolyt, fortyndet svovlsyre
- Batterihusets materiale er polypropen
- Aktiv masse med specifikke tilsætningsstoffer til cykliske anvendelser
- Der kan installeres et Aquamatik-system som ekstraudstyr
- Selvafladning ca. 5 % pr. måned ved 20 °C

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Tekniske data

Typer	Varenummer	V	Kap./ Ah		Dimensioner i mm l x b x h	Fyldt vægt i kg (+/-2 %)	Pol	Polstill- ing	Boks
			5 timer	20 timer					
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

De angivne elektriske værdier gælder for belastninger i fuldt opladet tilstand og en omgivelsestemperatur på 20 °C



Blockbatterie



Gitterplatte



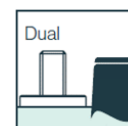
Zyklusfest



Recyclebar



ET embedded terminal



Traction Bull Bloc GIS-batterier skal oplades med opladere, der oplader over gasningsspændingen. Ladespændingen skal tilpasses typen af anvendelse i overensstemmelse med vores datablade.

Alle dimensioner og vægtangivelser er med forbehold for de sædvanlige produktionstolerancer. De elektriske værdier er omtrentlige. Vores produkter er under konstant videreudvikling, og derfor forbeholder vi os retten til at foretage ændringer uden forudgående varsel.

Udarbejdet af:

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

Tlf. 0732/3888-0, fax 0732/3888-21399, e-mail: office@bannerbatterien.com

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

Tlf. 0840 Banner (226637), 0800 Banner (226637),

e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail salg: order.bchw@bannerbatterien.com

D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) - Tyskland, Kesselbodenstraße 3,

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