

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Bloc GiS/DC:

Akumulatory Traction Bull Bloc GiS/DC z ciekłym elektrolitem oraz technologią ażurowych płyt wyróżniają się doskonałym stosunkiem ceny do jakości. Akumulatory GiS/DC charakteryzują się solidną konstrukcją oraz wzmocnionymi płytkami kratownicowymi ze zwiększoną wytrzymałością na zużycie. Do innych zalet należą długa żywotność oraz wysoka odporność na obciążenia cykliczne.

Obszary zastosowań

- Podnośniki platformowe
- Wózki golfowe
- Pojazdy elektryczne
- Wózki widłowe itp.

Właściwości

- Zamknięty akumulator blokowy ołowiowo-kwasowy 6 V, 8 V oraz 12 V
- Odporność na obciążenia cykliczne
- Zalecany zakres temperatur: 20°C
- Solidna konstrukcja
- Długa żywotność
- Wzmocnione płytki kratownicowe



Budowa

- Specjalna płytkowa konstrukcja do cyklicznego stosowania
- Bezobsługowy, zamknięty
- Elektrolit, rozcieńczony roztwór kwasu siarkowego
- Obudowa wykonana z polipropylenu
- Aktywna masa ze specjalnymi dodatkami do cyklicznego zastosowania
- Opcjonalnie można zainstalować system centralnego napełniania
- Samowyładowanie: ok. 5% na miesiąc w temp. 20°C

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Dane techniczne

Typy	Numer artykułu	V	Pojemność / Ah		Wymiary w mm dł. × szer. × wys.	Ciężar po napełnieniu w kg (±2%)	Bieguny	Podłączenie	Skrzynka
			5 godz.	20 godz.					
DC T35	04052DC35	6	200	245	245 × 191 × 255/270	31	AP	0	PP
DC 105	04052DC105	6	185	225	260 × 180 × 247/277	28	UTL	0	PP
DC 125	04052DC125	6	195	240	264 × 181 × 248/279	30,7	ET	0	PP
DC 145	04052DC145	6	215	260	264 × 181 × 260/290	31	ET M8	0	PP
DC J305P	04052DC305P	6	270	330	308 × 174 × 340/365	40	Dual	0	PP
DC L16G	04052DC16G	6	320	390	308 × 174 × 388/416	48	Dual	0	PP
DC L16P	04052DC16P	6	344	420	296 × 178 × 402/ 425	52	DT 5/16	0	PP
DC 875	04052DC875	8	145	170	260 × 180 × 247/277	29	UTL	1	PP
DC 1275	04052DC1275	12	120	150	329 × 181 × 248/279	37	ET M8	1	PP

Podane wartości elektryczne dotyczą obciążeń w stanie pełnego naładowania w temperaturze otoczenia wynoszącej 20°C



Blockbatterie



Gitterplatte



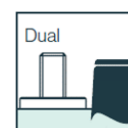
Zyklusfest



Recyclebar



ET embedded terminal



Akumulatory Traction Bull Bloc GiS muszą być ładowane przy użyciu ładowarek, które ładują poprzez tzw. gazowanie akumulatora. Napięcie ładowania należy dostosować zgodnie z kartami informacyjnymi rodzajem zastosowania.

Wszystkie parametry dotyczące wymiarów oraz ciężaru podlegają przyjętym tolerancjom produkcyjnym. Wartości elektryczne są zbliżone. Nasze produkty są stale rozwijane, dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian bez obowiązku wcześniejszej zapowiedzi.

Przekazane przez:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel.: 0732/3888-0, faks: 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 działu sprzedaży: order.bchw@bannerbatterien.com

D: Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) – Niemcy, Kesselbodenstraße 3,
tel.: +49/(0)6441/30 73-23000, faks: +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com