



Banner

TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle

Bloc GiS/DC:

Baterie Traction Bull Bloc GiS/DC s tekutým elektrolytem a mřížkovými deskami nabízejí vynikající poměr cena/výkon. Tyto baterie se vyznačují robustní konstrukcí a zesílenými mřížkovými deskami s aktivní hmotou se speciálními přísadami.

Oblast použití

- Zvedací plošiny
- Golfové vozíky
- Elektromobily
- Ručně vedené NZV

Vlastnosti

- Blokovaná olovená baterie, jmenovité napětí 6V, 8V a 12V
- Vysoká odolnost vůči cyklickému namáhání
- Nízké nároky na údržbu
- Robustní konstrukce
- Dlouhá životnost
- Doporučená provozní teplota 20°C

Konstrukce

- Zesílené a speciálně tvarované mřížkové desky pro cyklické namáhání
- Aktivní hmota se speciálními přísadami
- Tekutý elektrolyt – zředěná kyselina sírová
- Materiál nádoby z polypropylenu
- Aktivní hmota se specifickými přísadami pro cyklické používání
- Volitelně lze naistalovat systém centrálního doplňování vody Aquamatik
- Samovybíjení cca 5% za měsíc při 20°C





Banner

TRACTION BULL BLOC WET GIS deep cycle

Technické údaje

| Typové označení | Číslo výrobku | V | Kapacita/Ah | | Rozměry v mm d x š x v | Hmotnost plně baterie v kg (+/-2 %) | Póly | Zapojení | Materiál nádob baterie |
|-----------------|---------------|----|-------------|------|---------------------------|---|------|----------|------------------------------|
| | | | 5 h | 20 h | | | | | |
| 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 |

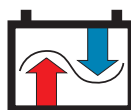
Uvedené hodnoty elektrických veličin platí pro zatížení plně nabitě baterie a teplotu okolí 20 °C.



bloková baterie



mřížkové desky



cyklická
odolnost



možnost recyklace



ET embedded terminal

Baterie Traction Bull Bloc GiS je nutné nabíjet pomocí nabíječek nabíjejících nad hodnotu plynovacího napětí. Nabíjecí napětí je třeba v souladu s našimi technickými listy uzpůsobit způsobu použití.

Veškeré rozměrové a hmotnostní údaje podléhají běžným výrobním tolerancím. Elektrické hodnoty jsou přibližné. Naše výrobky neustále dále vyvíjíme. Z tohoto důvodu si vyhrazujeme právo změn bez nutnosti jejich avizování.

Informace poskytly společnosti:

A: Banner GmbH, A-4021 Linz, Banner Straße 1,
Tel. 0732/3888-0, Fax 0732/3888-21598, e-mail: office@bannerbatterien.com

CZ: Banner Baterie ČR, s.r.o., CZ-10400 Praha 10-Uhřetěves, Přátelství 1011,
Tel. (+420) 267 090 510, Telefax (+420) 267 090 522, e-mail: office.bczp@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY