

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.

Oblasti použití

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

Vlastnosti

- Blokova olověná 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

TRACTION BULL BLOC WET

GIS deep cycle



Technické informace

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

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



bloková baterie



mřížkové desky



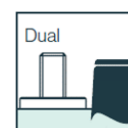
cyklická
odolnost



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 0732/3888-21399, 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