



Banner

TRACTION BULL BLOC AGM deep cycle

Bloc AGM:

Akumulatory Banner Traction Bull Bloc AGM to akumulatory ołowiowe z zaworem nadciśnieniowym do zastosowań cyklicznych. Te bezobsługowe akumulatory blokowe szczególnie dobrze sprawdzają się w obszarze małego ruchu trakcyjnego. Dzięki zastosowaniu technologii absorbentive glass mat (mikrowłóknina) elektrolit jest związany, co sprawia, że akumulatory są bezobsługowe i zabezpieczone przed wyciekiem elektrolitu.

Obszary zastosowań

- Rehabilitacja
- Wózki inwalidzkie
- Camping
- Wózki golfowe
- Skutery
- Jachty

Właściwości

- Akumulatory blokowe, napięcie znamionowe 12 V
- Całkowicie bezobsługowy w całym okresie eksploatacji
- Niski stopień samorozładowania
- Dobra odporność na wysokie napięcie
- Zabezpieczone przed korozją przepusty biegunów
- Nie jest towarem niebezpiecznym według FAA i IATA (zgodnie z przepisem o opakowaniach 806)
- Eksploatacja niezależna od położenia

Budowa

- Elektroda dodatnia
Kratka ołowiowo-wapniowa wysokiej wydajności, wypełniona masą aktywną
- Elektroda ujemna
Kratka ołowiowo-wapniowa wysokiej wydajności, wypełniona masą aktywną
- Separator z mikroporami wykonany z maty szklanej
- Elektrolit
Kwas siarkowy związany z mikrowłókniną
- Przepusty biegunów
Biegun bezpieczeństwa zabezpieczony przed wyciekiem elektrolitu
- Połączenia ogniów
Wewnętrzne, wtopione w ściankę obudowy
- Korki ogniów
Zawór bezpieczeństwa z systemem odpowietrzania nadciśnienia





Banner

TRACTION BULL BLOC AGM deep cycle

Dane techniczne

Typ	Numer artykułu	V	Pojemność / Ah		Wymiary w mm dł. x szer. x wys.	Ciężar kg (+/-2%)	Bieguny	Podłączenie	Obudowa
			20hr	5hr					
AGM 6V 210	040532200306	6	210	175	260 x 180 x 275	27,2	DT- 5/16	0	PP
AGM 6V 245	040532300306	6	245	198	244 x 190 x 275	32,4	M8 insert	0	ABS
AGM 6V 340	040533400306	6	340	296	295 x 180 x 346/368	48,2	DT- 3/8	0	PP
AGM 6V 390	040533900306	6	390	331	295 x 180 x 406/428	54,2	DT- 5/16	0	PP
AGM 8V 160	040531600408	8	160	135	260 x 180 x 252/274	29,3	DT- 5/16	1	PP
AGM 12-9	040530090612	12	9	7	151 x 65 x 93,5/99	2,45	Faston F2	3	ABS
AGM 12-15	040530160612	12	15	13,5	151 x 99 x 97/100	4	M5 insert	3	ABS
AGM 12-25	040530250612	12	25	22,6	181 x 77 x 170	6,5	M5 insert	0	ABS
AGM 12-35	040530350612	12	35,4	28,9	195 x 130 x 164/182	11,7	T5	1	ABS
AGM 12-51	040530510612	12	51	44	197 x 166 x 170	14,1	M6 insert	0	ABS
AGM 12-70	040530700612	12	70	59	224 x 150 x 177	16,6	M6 insert	3	ABS
AGM 12-76	040530760612	12	76	65	260 x 168 x 173/176	20	M6 insert	1	ABS
AGM 12-94	040530940612	12	94	83	259 x 168 x 208/214	25,8	M6 insert	1	ABS
AGM 12-100	040531000612	12	100	89	260 x 168 x 208/214	27	M6 insert	1	ABS
AGM 12-108	040531080612	12	108	96	306 x 168 x 208/214	27,3	M8 insert	1	ABS
AGM 12-118	040531180612	12	118	107	330 x 173 x 212/237	31,7	DT-5/16	1	ABS
AGM 12-120	040531200612	12	120	106	330 x 173 x 213/220	32,8	M8 insert	1	ABS
AGM 12-144	040531440612	12	144	126	408 x 177 x 225	39,2	M8 insert	1	ABS
AGM 12-180	040531800612	12	180	162	483 x 170 x 238,5	50,1	M8 insert	1	ABS
AGM 12-200	040532000612	12	200	172	527 x 214 x 220/244	56	DT-3/8	4	PP
AGM 12-285	040532850612	12	285	225	527 x 280 x 230/252	78,5	DT-3/8	4	PP

Podane wartości elektryczne odnoszą się do obciążeń w stanie pełnego naładowania w temperaturze otoczenia wynoszącej 20°C

Dual Terminal = automotive Post and Stud terminal



Akumulator blokowy



Zamknięty



Płyta kratkowa

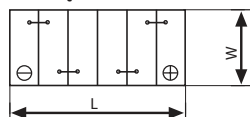


Bezobsługowy
(nie dolewać wody)

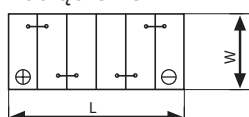


Recycling

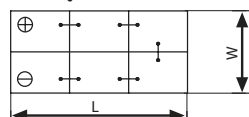
Podłączenie 0



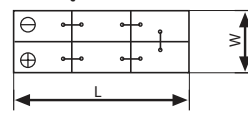
Podłączenie 1



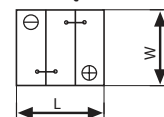
Podłączenie 3



Podłączenie 4



Podłączenie 0



Instalacja

Akumulatory Traction Bull Bloc AGM mogą być ładowane tylko przy użyciu specjalnych prostowników z regulacją napięcia. Tradycyjne prostowniki mogą w krótkim czasie zniszczyć akumulator.

Napięcie ładowania należy dostosować zgodnie z kartami informacyjnymi rodzaju zastosowania.

Wszystkie parametry, dotyczące wymiarów i 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, e-mail: office@bannerbatterien.com

PL: Banner Polska Sp. z o.o., PL-40861 Katowice, ul. Gliwicka 234,
Telefon: +48/(0)32/203 72 45, Fax: +48/(0)32/203 72 46
E-mail: office.bpl@bannerbatteries.com

Banner Polska Sp. z o.o. - Filia ul. Kreta 2, PL-05850 Ożarów Mazowiecki (Warszawa)
Telefon: +48/(0)22/721 14 47, Fax: +48/(0)22/721 14 48
E-mail: office.bplw@bannerbatteries.com

Banner
THE POWER COMPANY