



BIKE BULL
AKUMULATORY MOTOCYKLOWE
Banner POWER.



bannerbatterien.com

LEITBETRIEBE AUSTRIA

BIKE BULL CLASSIC MOC DLA MOTOCYKLI.

Klasyczne akumulatory kwasowo-ołowiowe z dołączonym elektrolitem. Wytrzymała technologia. Specjalnie zaprojektowane z myślą o obciążeniach związanych z jazdą motocyklem. Wymagają obsługi wyłącznie przy uruchomieniu i konserwacji.

INFORMACJE I DANE TECHNICZNE

- Wysoka odporność na obciążenia
- Pewny rozruch
- Bogata oferta (27 typów)
- Suchoładowany, z dołączonym elektrolitem



BIKE BULL AGM NOWOCZESNA TECHNOLOGIA AGM DO UNIWERSALNYCH ZASTOSOWAŃ.

Moc Banner do motocykli, quadów, skuterów wodnych, traktorków i kosiarek. Całkowicie bezobsługowy akumulator wykorzystujący najnowszą technologię AGM (elektrolit uwięziony w siatce z włókna szklanego).

JAKOŚĆ W
ATRAKCYJNEJ CENIE

INFORMACJE I DANE TECHNICZNE

- Wysoka wydajność rozruchu
- Technologia AGM (Absorbent Glass Mat)
- Absolutnie bezobsługowy
- Odporny na wibracje
- Suchoładowany, z dołączonym elektrolitem



BIKE BULL GEL

MOC W TECHNOLOGII ŻELOWEJ DO JAZDY TERENOWEJ I TURYSTYCZNEJ.

Bike Bull GEL łączy w sobie innowacyjną technologię z niezawodnością i bezpieczeństwem użytkowania. Idealne do motocykli enduro i turystycznych. Bike Bull GEL to zaawansowany, najwyższej jakości akumulator zapewniający zwiększoną wydajność rozruchu oraz wyjątkową odporność na wibracje i cykliczność.

JESZCZE LEPSZY
STOSUNEK JAKOŚCI DO CENY

INFORMACJE I DANE TECHNICZNE

- Niezawodny rozruch
- Doskonała odporność na wibracje i cykliczność
- Absolutnie bezobsługowy
- Całkowicie szczelny
- Możliwy montaż boczny
- Wstępnie naładowany i gotowy do użycia



BIKE BULL AGM PROFESSIONAL

PROFESJONALNA MOC AGM SPEŁNIAJĄCA NAJTRUDNIEJSZE WYMAGANIA.

Bike Bull AGM PROfessional to produkt w najwyższej jakości pierwszego wyposażenia (OEM). Jest stosowany w motocyklach Harley Davidson i BMW, także w modelach z ABS i innymi licznymi funkcjami specjalnymi. Ze względu na doskonałą stabilność w niskich temperaturach idealnie nadaje się również do skuterów śnieżnych. W połączeniu z bezpieczeństwem użytkowania przy przechyleniach, wyróżnia się odpornością na wibracje i wyjątkową wydajnością rozruchu.

INFORMACJE I DANE TECHNICZNE

- Niezawodny rozruch
- Doskonała odporność na wibracje i cykliczność
- Absolutnie bezobsługowy
- Całkowicie szczelny
- Możliwy montaż boczny
- Doskonała stabilność w niskich temperaturach
- Wstępnie naładowany i gotowy do użycia





Typ Banner	Kod OE	Kod produktu	Napięcie V	Pojemność Ah (10h)	A EN	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Układ
Bike Bull Classic									
004 12	B6N4B-2A	020 004 12 0100	6	4	24	102	48	96	1
007 14	BB39-6	020 007 14 0100	6	7	60	126	48	126	0
008 11	BB49-6	020 008 11 0100	6	8	80	91	83	160	1
012 11	B6N11A-3A	020 012 11 0100	6	11	88	122	62	132	0
012 14	B6N11A-1B	020 012 14 0100	6	11	88	123	62	132	0
013 14	BB38-6A	020 013 14 0100	6	14	104	119	83	161	0
503 13	BB3L-B	020 503 13 0100	12	3	32	98	56	110	0
504 11	BB4L-B	020 504 11 0100	12	4	40	120	70	92	0
505 12	BB5L-B	020 505 12 0100	12	5	50	120	60	130	0
506 11	B12N5,5-3B	020 506 11 0100	12	6	60	135	60	130	0
507 13	BB7-A	020 507 13 0100	12	8	90	135	75	133	1
507 14	BB7C-A	020 507 14 0100	12	8	80	130	90	114	0
509 14	BB9-B	020 509 14 0100	12	9	90	135	75	139	1
511 12	BB10L-A2	020 511 12 0100	12	11	140	135	90	145	0
511 13	BB10L-B	020 511 13 0100	12	11	140	135	90	145	0
512 11	BB12A-A	020 512 11 0100	12	12	170	134	80	160	1
512 13	BB12AL-A2	020 512 13 0100	12	12	170	134	80	160	0
512 15	BB12A-B	020 512 15 0100	12	12	170	134	80	160	1
514 11	BB14L-A2	020 514 11 0100	12	14	185	134	89	166	0
514 12	BB14-A2	020 514 12 0100	12	14	185	134	89	166	1
514 13	BB14L-B2	020 514 13 0100	12	14	185	134	89	166	0
516 15	BB16B-A1	020 516 15 0100	12	16	180	160	90	161	1
516 16	BB16AL-A2	020 516 16 0100	12	16	190	207	71	164	0
518 14	Europa	020 518 14 0100	12	19	150	186	82	171	0
520 12	B50-N18L-A/V50-N18L-A	020 520 12 0100	12	20	220	205	90	162	0
530 30		010 530 30 0101	12	30	300	187	128	165	0
530 34		010 530 34 0101	12	30	300	187	128	165	1

Bike Bull AGM									
AGM 503 14	BTX4L-BS	021 503 14 0100	12	3	50	113	70	87	0
AGM 504 12	BTX5L-BS	021 504 12 0100	12	4	80	113	70	105	0
AGM 506 14	BTX7L-BS	021 506 14 0100	12	6	100	113	70	130	0
AGM 506 15	BTX7A-BS	021 506 15 0100	12	6	105	150	87	95	1
AGM 508 12	BTX9-BS	021 508 12 0100	12	8	110	151	87	106	1
AGM 510 12	BTX12-BS	021 510 12 0100	12	10	160	150	87	130	1
AGM 512 14	BTX14-BS	021 512 14 0100	12	12	190	150	87	146	1
AGM 514 22	BTX16-BS	021 514 22 0100	12	14	210	150	87	161	1
AGM 518 21	BTX20L-BS	021 518 21 0100	12	18	250	175	87	154	0
AGM 518 22	BTX20CH-BS	021 518 22 0100	12	18	220	150	87	161	1
AGM 522 14	BTX50L-BS	021 522 14 0100	12	22	320	205	90	164	0

Bike Bull Gel									
GEL 503 01	BGTR4A-S	023 503 01 0101	12	3	40	112	48	85	4
GEL 503 14 NEW	BGTX4-3	023 503 14 0101	12	3	45	113	70	86	0
GEL 504 11 NEW	BGB4L-B	023 504 11 0101	12	4	35	120	70	91	0
GEL 506 01	BGT7B-4	023 506 01 0101	12	6	110	150	65	93	1
GEL 506 21	BGTZ7-S	023 506 21 0101	12	6	115	113	70	105	0
GEL 508 01	BGT9B-4	023 508 01 0101	12	8	115	150	70	105	1
GEL 509 01	BGTZ10-S	023 509 01 0101	12	9	175	150	87	93	1
GEL 509 14 NEW	BGB9B	023 509 14 0101	12	9	110	135	75	138	1
GEL 510 01	BGT12B-4	023 510 01 0101	12	10	190	150	70	130	1
GEL 510 12 NEW	BGTX12-4	023 510 12 0101	12	10	165	150	87	130	1
GEL 510 21	BGTX12A-4	023 510 21 0101	12	10	165	150	87	105	1
GEL 512 01	BGTZ14-S	023 512 01 0101	12	11	210	150	87	110	1
GEL 512 21	BGT14B-4	023 512 21 0101	12	12	200	150	70	145	1
GEL 514 11 NEW	BGB14L-A2	023 514 11 0101	12	14	190	134	89	166	0
GEL 518 21 NEW	BGTX20-3	023 518 21 0101	12	18	290	175	87	155	0
GEL 521 01	BG12-19	023 521 01 0101	12	22	260	181	76	173	0
GEL 530 01	BGTX30-3	023 530 01 0101	12	30	380	167	126	174	0

Bike Bull AGM Pro									
AGM PRO 514 01	BETX 14	024 514 01 0101	12	12	220	150	88	145	1
AGM PRO 514 21	BETX 14L	024 514 21 0101	12	12	220	150	88	145	0
AGM PRO 516 01	BETX 16L	024 516 01 0101	12	19	325	175	100	155	0
AGM PRO 516 21	BETX 16	024 516 21 0101	12	19	325	170	100	155	1
AGM PRO 520 01	BETX 20L	024 520 01 0101	12	18	310	175	88	155	0
AGM PRO 530 01	BETX 30L	024 530 01 0101	12	26	400	168	131	176	0

Układ	0	1	4
6 V			
12 V	