



Banner

THE POWER COMPANY



TOP! RUNNING BULL EFB:
TŘI NOVÉ TYPY PRO OSOBNÍ
VOZY V PORTFOLIU

NOVINKA! BUFFALO BULL AGM:
NYNÍ S BATERIÍ 170 AH



ČTYŘI NOVÉ TYPY
BATERIÍ

STARTOVACÍ A 
PALUBNÍ BATERIE
SEZNAM TYPŮ 2025/26



RUNNING BULL – INOVATIVNÍ VÝKON PRO EKOLOGICKY ŠETRNOU MOBILITU.

NAŠE NEJLEPŠÍ BATERIE PRO MODERNÍ VOZIDLA SE SYSTÉMEM START-STOP A ELEKTROMOBILY.

Running Bull AGM, Running Bull EFB/EFB PRO a Running Bull BackUp. S vysoce specializovanými bateriemi řady Running Bull společnost Banner zcela pokrývá segment dodávek energie u vozidel se systémem start-stop. Kombinace špičkového startovacího výkonu a vysoké stability cyklu dělá z řady Running Bull ideální zdroj energie, který bezpečně zvládá extrémní zatížení způsobené vícenásobnými starty a permanentními procesy nabíjení a vybíjení v mikrohybridních vozidlech. Baterie Running Bull se také stále častěji používají pro napájení palubní sítě v elektromobilech.

S řadou Running Bull je společnost Banner v současnosti dodavatelem originálního vybavení pro Porsche, BMW, Audi, Mercedes, VW, Volvo, Skoda, Mitsubishi, Aston Martin, Rolls-Royce a Knaus Tabbert.



Osobní automobily



Osobní automobily se
systémem Start/Stop



Elektromobil



Taxí



Dodávky



SUV a OFFROAD



Obytné vozy



Motorové čluny



Stavební stroje

AGM PRO VOZIDLA SE SYSTÉMEM START-STOP A ELEKTROMOBILY S MAXIMÁLNÍ POTŘEBOU ENERGIE.

Více než 95 procent všech nových vozidel bylo v roce 2024 vybaveno systémem start-stop, aby bylo trvalým poklesem spotřeby a emisí dosaženo cílů EU v oblasti snižování CO₂. V těchto ekologických vozidlech se používají v zásadě dva odlišné systémy startovacích baterií: AGM (Absorbent Glass Mat) a EFB (Enhanced Flooded Battery). Použití konkrétní technologie závisí především na snížení spotřeby pohonných hmot a emisí CO₂, kterého má být dosaženo. Technologie AGM se používá především u systémů start-stop s maximální spotřebou energie a s rekuperací brzděné energie. Především u vozidel střední a vyšší třídy, ale také u vozidel luxusní třídy, je baterie Running Bull AGM optimálním řešením.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- rounová baterie s ventilem (VRLA)
- v nabídce 6 typů s kapacitou od 50 Ah do 105 Ah
- trojnásobně vyšší odolnost proti cyklickému namáhání oproti běžným startovacím bateriím: nejvyšší klasifikace M3 dle EN 50342-1:2016
- zabezpečená proti úniku elektrolytu díky elektrolytu navázanému ve skelném rouně (Absorbent Glass Mat)
- absolutně bezúdržbová díky rekombinační technologii
- vysoká odolnost proti otřesům V3 podle normy EN 50342-1:2016
- maximální startovací výkon díky velmi nízkému vnitřnímu odporu
- možnost instalace v boční poloze (úhel náklonu max. 90°)
- flexibilní použití jako startovací nebo palubní baterie
- stejně kvalitní jako originální vybavení výrobce



 Osobní automobily

 Osobní automobily se systémem Start/Stop

 Elektromobil

 Taxi

 Dodávky

 SUV a OFFROAD

 Obytné vozy

 Motorové čluny

 Stavební stroje

Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A
EN





použití

RUNNING BULL

BATERIE AGM S ROUNOVOU TECHNOLOGIÍ PRO PRÉMIOVÉ APLIKACE SE SYSTÉMEM START-STOP

Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN	Terminaly	Terminály	délka (L) (mm)	šířka (B) (mm)	výška (mm)	celková výška (H) (mm)	Držadlo	Uchytění	použití
AGM 550 01		H4 / L1	50	540	0	1	210	175	190	190		B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
AGM 560 01		H5 / L2	60	640	0	1	241	175	190	190	mG	B13	BMW, Mini, VW, Audi, Opel, Hyundai, Kia, Suzuki
AGM 570 01		H6 / L3	70	760	0	1	278	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxisy
AGM 580 01		H7 / L4	80	800	0	1	315	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxisy
AGM 592 01	= AGM 595 01												
AGM 595 01	nahrazuje AGM 592 01	H8 / L5	95	850	0	1	354	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxisy
AGM 605 01		H9 / L6	105	950	0	1	394	175	190	190	mG	B13	BMW, VW, Audi, Mercedes, Porsche, Taxisy

Start-Stop: Baterii AGM nahradte vždy baterií AGM.

 = Double Top |  = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrzeného plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněně použití | ** s adaptérem úchytné lišty

BACKUP PRO VOZIDLA SE SYSTÉMEM START-STOP A ELEKTROMOBILY S EXTRÉMNĚ VYSOKÝMI NÁROKY NA ENERGII.

Díky použití stejné inovativní technologie AGM jako u „velké“ Running Bull AGM je baterie Running Bull BackUp ideální jako podpora pro startovací baterii. Tento malý zdroj energie se používá u vozidel vybavených systémem start-stop a výbavou s vysokou spotřebou energie, jako jsou např. různé bezpečnostní systémy nebo elektrický posilovač řízení.



Osobní automobily



Osobní automobily se systémem Start/Stop



Elektromobil



Taxi

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- rounová baterie s ventilem (VRLA)
- v nabídce 3 typy s kapacitou 9 Ah/12 Ah/20 Ah
- baterie používaná pro originální výbavu značek Audi, BMW, Mercedes a Volvo
- trojnásobně vyšší odolnost proti cyklickému namáhání oproti běžným startovacím bateriím: nejvyšší klasifikace M3 dle EN 50342-1:2016
- absolutně bezúdržbová díky rekombinační technologii
- zabezpečená proti úniku elektrolytu díky elektrolytu navázanému ve skelném rouně (Absorbent Glass Mat)
- možnost instalace v boční poloze (úhel náklonu max. 90°)



Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN						použití
-----	-----------	--------	---------	------	--	--	--	--	--	---------

RUNNING BULL AGM BACKUP BATERIE S ROUNOVOU TECHNOLOGIÍ JAKO BATERIE PRO NAPÁJENÍ PALUBNÍ SÍŤĚ

							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (Ht)		
509 00/AUX 09			9	120	1	10	150	88	106	106	B00	Volvo Start-Stop, DRiVe
514 00/AUX 14			12	200	1	10	150	88	145	145	B00	Audi, BMW 5/7Start-Stop, Mercedes třída E/S, Volvo Automatic, Start-Stop
518 01/AUX 18L			20	300	0	10	206	91	163	163	B00	BMW i3

Start-Stop: Baterií AGM nahradte vždy baterií AGM.

= Double Top | = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrdého plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněné použití | ** s adaptérem úchytne lišty

EFB / PRO PRO START-STOP VOZIDLA A ELEKTROMOBILY S VYSOKOU SPOTŘEBOU ENERGIE

Technologie EFB se používá především u systémů start-stop s vysokou spotřebou energie. Od malých vozidel až po vozidla vyšší střední třídy, je baterie Running Bull EFB ideálním řešením. Tyto startovací baterie odolné proti cyklickému namáhání budou v následujících letech stále více montovány jako originální vybavení výrobce.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- v nabídce 16 typů s kapacitou od 38 Ah do 95 Ah
- rounová vložka v separátoru a speciální receptura aktivní hmoty
- dvojnásobně dlouhá životnost při cyklickém namáhání v porovnání s běžnými startovacími bateriemi; klasifikace M2 dle EN 50342-1:2016
- opatření za účelem snížení vrstvení elektrolytu a zlepšení schopnosti absorpce energie při nabíjení
- dvojitě víko zajišťuje maximální bezpečnost proti úniku elektrolytu a vysokou provozní bezpečnost
- maximální odolnost proti vibracím V3 dle EN 50342-1:2016
- „Carbon loaded“: Uhlíková aditiva mají vliv na podstatné zkrácení doby nabíjení!
- absolutně bezúdržbová díky moderní technologii mřížky na bázi čistého vápníku
- stejně kvalitní jako originální vybavení výrobce



Osobní automobily



Osobní automobily se systémem Start/Stop



Elektromobil



Taxi



Dodávky



SUV a OFFROAD



Obytné vozy



Motorové čluny



Stavební stroje

+ **Banner tip:** co byste měli uvážit v případě přechodu z technologie EFB na technologii AGM? Pokud se tepelně odolnější EFB baterie s ochranným tepelným krytem nachází hned vedle bloku motoru (u spalovacích motorů) je vhodnější ji zachovat, zejména pokud jí bylo vozidlo vybaveno v prvovýrobě. V případě nejasností kontaktujte zákaznický servis Banner

+ **poznámka Banner:** drobné odchylky hodnot kapacity nebo startovacího proudu nemají žádný vliv na bezproblémové startování a optimální napájení elektrického systému vozidla.



Osobní automobily se systémem Start/Stop



Elektromobil



Taxi



Dodávky



SUV a OFFROAD



Obytné vozy



Motorové čluny



Stavební stroje

Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN						použití
-----	-----------	--------	---------	------	--	--	--	--	--	---------

RUNNING BULL

EFB PROFESSIONAL BATERIE S VĚTŠÍM VÝKONEM PRO APLIKACE SE SYSTÉMEM START-STOP

							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
EFB PRO 565 11	nahrazuje EFB 560 11	H5 / L2	65	640	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB PRO 575 11	nahrazuje EFB 570 11	H6 / L3	75	700	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB PRO 585 11	nahrazuje EFB 580 11, Starting Bull 588 34	H7 / L4	85	780	0	1	315	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW

EFB BATERIE PRO STANDARDNÍ APLIKACE SYSTÉMEM START-STOP

							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
EFB 538 15		35NS/B19	38	400	0	3	187	127	204	226	mGGA	B07	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 552 11		H4 / L1	52	540	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, Fiat, Lancia, Seat, Skoda, Suzuki, VW
EFB 555 15		45NS/B24	55	460	0	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 555 16		45NS / B24	55	460	1	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	Subaru
EFB 560 11	nahrazuje EFB 560 00	H5 / L2	60	580	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB 565 12		T6 / LB3	65	650	0	1	278	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
EFB 565 15	nahrazuje EFB 565 00	D23	65	550	0	1	233	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 565 16	nahrazuje EFB 565 01	D23	65	550	1	1	233	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 570 11	nahrazuje EFB 570 00	H6 / L3	70	660	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, BMW, Citroen, Fiat, Peugeot, Seat, Skoda, Toyota, VW
EFB 570 15		D26 / MO60	70	680	0	1	260	174	200	222	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota
EFB 575 12		T7 / LB4	75	730	0	1	315	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
EFB 580 11	= EFB PRO 585 11												
EFB 595 11		H8 / L5	95	850	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	Alfa Romeo, Audi, Fiat, Maserati, Nissan, Renault, Seat, Skoda, VW
EFB 595 15	nahrazuje EFB 595 00	D31 / 56AT	95	760	0	1	303	173	203	225	mGGA	B00	Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Toyota - D, Fiat traktory

Start-Stop: Baterii EFB nahradte vždy baterii EFB/AGM.

= Double Top | = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrzeného plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněně použití | ** s adaptérem úchytné lišty



Banner
THE POWER COMPANY



POWER BULL – INOVATIVNÍ VÝKON PRO EKOLOGICKY ŠETRNOU MOBILITU.

ÚSPĚŠNÝ DÍKY INOVACI. Power Bull je vlajkovou lodí kvality značky Banner a SPRÁVNÁ volba pro vozidla bez systému start-stop . Nejvyšší hodnocení v nezávislých testech baterií předních automobilových klubů v Evropě tento vysoký standard podtrhují. Banner Power Bull splňuje stále se zvyšující požadavky způsobené neustálým nárůstem spotřeby palubního napájení – a kvalita jednoduše odpovídá originálnímu dílu pro aftermarket! Díky vápníkové technologii a patentovanému víku Double Top nabízí Power Bull větší bezpečnost, lepší schopnost hlubokého vybití a snadnější nabíjení.



Osobní automobily



Taxí



Dodávky



Motorové čluny

POWER BULL – SUPERVÝKONNÁ A SUPERBEZPEČNÁ: NA BÁZI ČISTÉHO VÁPNIKU PRO VŠECHNA OSOBNÍ VOZIDLA, BEZ FUNKCE START-STOP.

Power BULL – Prodloužení úspěšného příběhu. Vítězné tažení startovacích baterií Power Bull pokračuje. U tohoto best-selleru společnosti Banner je totiž příslovečná, opakovaně oceňovaná kvalita produktu a prémiový výkon v dokonalé symbióze. Prostě a jednoduše - náhradní díl stejné kvality, jakou mají originální díly. Výkonově vylepšené špičkové verze Power Bull jsou založeny na osvědčené technologii Power Bull a přesně splňují specifikace pro autobaterie od předních německých výrobců automobilů jako BMW a VW. Tyto akumulátory energie jsou navrženy pro osobní automobily s velmi vysokou spotřebou energie, bez systému start-stop.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- vysoká odolnost proti cyklickému namáhání; klasifikace E2 dle EN 50342-1:2016 (hodnota platí pro typy Power BULL)
- dvojitě víko – dvojnásobná ochrana proti úniku elektrolytu: 100% zabezpečení proti úniku elektrolytu do max. náklonu 55°
- absolutně bezúdržbová díky moderní technologii na bázi čistého vápníku
- optimalizované hodnoty při startu zastudena, maximální startovací energie
- široké pokrytí evropského a asijského vozového parku díky 26 modelům baterií od 40 Ah až 110 Ah
- odolná proti vibracím díky robustním propojení článků, V2 dle EN 50342-1:2016
- lepší zabezpečení proti zpětnému zápalu a elektrostatickému výboji



+ Tip Banner: Baterii Power Bull lze nahradit ještě výkonnějšími typy řady Power Bull. Konkrétně se jedná o typy v nádobách H5/L2 (62 Ah), H6/L3 (74 Ah) a H8/L5 (95 Ah). Pro více informací kontaktujte zákaznický servis Banner.



Osobní automobily



Taxi



Dodávky



Motorové čluny



Osobní automobily



Taxi



Dodávky



Motorové čluny

Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A
EN



použití

POWER BULL
VÁPŇÍKOVÉ AUTOBATERIE NEJNOVĚJŠÍ GENERACE

Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN	+	-	délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)	mGGA	B01	B00
P40 25		35NS/B19	40	330	0	3	187	137	204	226	mGGA	B01	535 04
P40 26		35NS/B19	40	330	0	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 20, 540 26
P40 27		35NS/B19	40	330	1	3	187	127	204	226	mGGA	B00	535 22, 540 27
P42 08		H3 / L0	42	390	0	1	175	175	190	190	mGGA	B13	540 08, 542 08
P44 09	nahrazuje PRO P50 42	T4 / LB1	44	420	0	1	210	175	175	175	mGGA	B13	536 46**/53, 540 45**/63, 544 09/59*, 545 59*
P45 23	nahrazuje Starting Bull 545 77"	45NS/B24	45	390	0	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 23/77*/84
P45 24	nahrazuje Starting Bull 545 79"	45NS/B24	45	390	1	1+3	238	129	203	225	mGGA	B00	545 24/51/79*
P50 03	nahrazuje PRO P50 40	H4 / L1	50	450	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	544 09*/59, 545 59, 550 03
P50 41	žádný alternativní typ												
P60 09	nahrazuje PRO P63 42	T5 / LB2	60	540	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	545 19**, 555 19/59*, 560 09
P60 62	= P60 68												
P60 68	nahrazuje P60 62	D23	60	510	0	1	233	173	203	225	mGGA	B07	560 62, 560 68, 565 33
P60 69		D23	60	510	1	1	233	173	203	225	mGGA	B07	560 69, 565 34
P62 19		H5 / L2	62	550	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19
P63 40	nahrazuje PRO P63 40	H5 / L2	63	620	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	560 09*, 562 05*/19, 563 40
P70 24		D26 / MO60	70	600	1	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 49, 570 24
P70 29		D26 / MO60	70	600	0	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09
P72 09	nahrazuje PRO P77 42	T6 / LB3	72	670	0	1	278	175	175	175	mGGA	B13	563 18**, 564 20**, 566 13/38*, 570 44, 571 13, 572 09/12*, 574 05/12*
P74 12		H6 / L3	74	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12
P77 40	nahrazuje PRO P77 40	H6 / L3	77	700	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	566 13*/38, 570 44*, 572 09*/12, 574 05*/12, 577 40
P80 09		D26 / MO60	80	640	0	1	260	174	200	222	mGGA	B01	560 48, 570 29, 580 09
P80 14		T7 / LB4	80	700	0	1	315	175	175	175	mGGA	B13	575 39, 580 14/35*/42*
P84 40	nahrazuje PRO P84 40	H7 / L4	84	760	0	1	315	175	190	190	mGGA	B13	575 39*, 580 14*/35/42, 584 40
P88 20	= Starting Bull 588 20												
P95 04		D31 / 56AT	95	740	0	1	303	173	203	225	mGGA	B07	595 04, 600 32
P95 05		D31 / 56AT	95	740	1	1	303	173	203	225	mGGA	B07	595 05, 600 33
P95 33		H8 / L5	95	780	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44
P100 40	nahrazuje PRO P100 40	H8 / L5	100	820	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	595 21/33, 600 44
P110 40	nahrazuje PRO P110 40	H9 / L6	110	900	0	1	394	175	190	190	mGGA	B13	610 42

" Podmíněně použitelné - s montáží držáku na horní straně, zkontrolujte rozměry, provedení pólů a obvoďy.

= Double Top | = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrdého plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněně použití | ** s adaptérem úchytné lišty



Banner
THE POWER COMPANY

STARTING BULL – MILIONKRÁT PROVĚŘENO.

VYSOKÁ KVALITA ZA NÍZKOU CENU. Cenově výhodná, odolná, osvědčená a celkově optimalizovaná – to je baterie Starting Bull, vstup do světa značky Banner. Tato naprosto bezúdržbová baterie boduje jak svou špičkovou výbavou, tak špičkovým výkonem. Kromě technologie legování na bázi vápníku nabízí model Starting Bull 13 velmi žádaných typů se spolehlivou čtyřkomorovou ochranou proti vytečení, zvýšenou bezpečností díky centrálnímu odplynování a integrovaným pojistkám proti zpětnému zápalu. Vysoce hodnotný, atraktivní design s novými krytkami pólů navenek působivě demonstruje vnitřní potenciál této baterie.



Osobní automobily



Dodávky



Motorové čluny

STARTING BULL

VSTUP DO SVĚTA BATERÍ Banner.

Baterie Banner Starting Bull patří do středního cenového segmentu. Bezpečnost ale nezná kompromisy, proto i tento milionkrát prověřený výrobek splňuje nejmodernější standardy pro konstrukci baterií.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu se zabudovanou ochranou proti zpětnému zápalu u 13 na trhu velmi žádaných typů od 44 do 95 Ah
- absolutně bezúdržbová díky moderní technologii na bázi čistého vápničku
- spolehlivé chování při startu zastudena
- specifické a doplňkové typy zajišťují kompletní pokrytí trhu pro vozový park v Evropě
- jednoduchá přiřaditelnost díky typovým označením DIN a UK
- rakouská kvalita a know-how
- optimální poměr ceny a výkonu




Osobní automobily

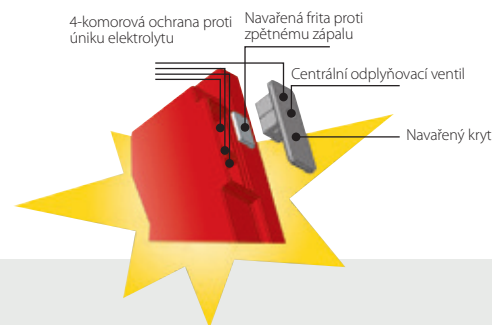

Dodávky


Motorové čluny

ČTYŘKOMOROVÁ OCHRANA PROTI ÚNIKU ELEKTROLYTU.

INOVACE PRO BEZPEČNOST.














Osvědčená čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu se používá u 13 evropských typů baterie Starting Bull. Čtveřice komor u tohoto systému zajišťuje, aby při extrémních vibracích nedošlo k vytečení bateriové kyseliny. O optimální provozní bezpečnost se stará centrální odplyňovací a navařená frita proti zpětnému zápalu. Výsledek: podstatně vyšší bezpečnost při používání a manipulaci.



Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN						použití		
-----	-----------	--------	------------	---------	---	--	---	---	---	---------	--	--

STARTING BULL

BATERIE PRO OSOBNÍ VOZY V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ

6 V							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
066 12			66	360	0	1	178	175	166	188		B04	VW - 1968, Trabant
077 18			77	450	0	1	216	170	166	191		B06	VW, Ford D, Trabant, Tatra 613
12 Volt													
530 30	nahrazuje Bike Bull 528 16		30	300	0	4	187	128	165	165	mGGA	B00	malé traktory, motocykly BMW
530 34			30	300	1	4	187	128	165	165	mGGA	B00	malé traktory
544 09 		T4 / LB1	44	360	0	1	210	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
545 59 		H4 / L1	45	400	0	1	210	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
545 77	= Power Bull P45 23"												
545 79	= Power Bull P45 24"												
555 19 		T5 / LB2	55	450	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
560 09 		T5 / LB2	60	480	0	1	241	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
560 60 		H5 / L2	60	480	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
562 19 		H5 / L2	62	510	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
570 44 		T6 / LB3	70	640	0	1	278	175	175	175	mGGA	B13	Ford, Opel
570 70 		H6 / L3	70	600	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
572 12 		H6 / L3	72	650	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, VW, Citroen, Peugeot, Renault, Fiat, Skoda
572 33 		H6 / L3	72	650	1	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Chrysler Voyager
580 14 		T7 / LB4	80	660	0	1	315	175	175	175	mGGA	B13	Audi D, BMW D, Ford D, Opel D, Nissan D, Renault D, VW D
588 20 	nahrazuje Power Bull P88 20	T8 / LB5	88	680	0	1	354	175	175	175	mGGA	B13	Ford D, Opel D
588 34 RF	= Running Bull EFB PRO 585 11												
595 33 		H8 / L5	95	740	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	Audi, BMW, Mercedes, Porsche, VW

" Podmíněně použitelné - s montáží držáku na horní straně, zkontrolujte rozměry, provedení pólů a obvoody.



BUFFALO BULL – NEXT GENERATION POWER.

PRO NÁROČNÉ POUŽITÍ. Baterie Buffalo Bull je vhodná pro všechna užitková vozidla, jako nákladní automobily, autobusy, zemědělské/lesnické/stavební stroje a dokonce i rolby. Je k dispozici ve čtyřech produktových variantách: jako robustní základní baterie Buffalo Bull a v kvalitě Super Heavy Duty jako Buffalo Bull SHD doplněná o baterie typu SHD PRO. Tento výkonný zdroj spolehlivě nastartuje každý motor v každé situaci. A protože baterie nákladního automobilu musí spolehlivě zajistit napájení na palubě i po náročném dni na cestách, vyvinuli jsme dvě speciální verze pro nákladní vozidla v dálkové dopravě: Buffalo Bull EFB pro vysoké energetické nároky a zcela přepracovanou verzi Buffalo Bull AGM pro nejvyšší nároky na energii.



Autobusy



Nákladní vozidla



Stavební stroje



Zemědělské stroje



Rolby

**BUFFALO BULL AGM
– TOP NOVINKY**



VÍCE INFORMACÍ NA
bannerbatterien.com

BUFFALO BULL AGM

OBROVSKÝ VÝKON PRO DÁLKOVÉ NÁKLADNÍ VOZY.

Startovací a palubní baterie v užitkových vozidlech musí často plnit speciální požadavky: Maximální potřeba energie z důvodu zvyšujícího se počtu komfortních funkcí v dálkových kamiónech. Řidič tráví noc ve vozidle a využívá velké množství různých elektrických spotřebičů, včetně přídatné klimatizace nebo přídatného topení. Společnost Banner přináší nový Buffalo Bull AGM pro tyto nejnáročnější požadavky. Protože dálkové nákladní vozidlo je dnes více než jen dopravní prostředek pro přepravu zboží z bodu A do bodu B. Je to pracoviště řidiče (kancelář) a jeho domov (kuchyně, obývací pokoj/ložnice) po více než 3 dny v týdnu, ideální pro použití Buffalo Bull AGM.



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- ventilem regulovaná baterie s roumem (VRLA)
- nabídka 2 typů baterií (nádoba B a C) s kapacitou 170 Ah a 210 Ah
- trojnásobná stabilita cyklu ve srovnání s běžnými SHD bateriemi díky receptuře aktivní hmoty a vrstvám rouna
- robustní provedení a maximální odolnost proti vibracím díky speciální fixaci sady
- zlepšená odolnost mřížek proti korozi díky použití kontinuálních výrobních procesů
- žádné vrstvení elektrolytu díky konstrukci AGM
- vynikající akceptace nabíjení: napětí regulátoru vozidla je dostatečné také pro hluboce vybité baterie
- technologie vápníku zajišťuje minimální spotřebu vody
- navrženo pro nejvyšší energetické nároky díky zvyšujícím se komfortním funkcím u dálkových nákladních vozidel
- optimální pro integrální zadní montáž (emisní třída EURO 5/6)
- centrální odplyňování s integrovanou ochranou proti zpětnému zápalu
- přídatné díly ke zvýšení bezpečnosti výrobku: ochrana proti zkratu, zátky ESD*
- rozměry odpovídají normě EN 50342-4:2009

* ESD = ElectroStatic Discharge, elektrostatické výboje jsou impulzové průboje napětí vznikající při velkých rozdílech potenciálů. Tyto impulzové průboje (někdy viditelné jako jiskry) způsobují krátce trvající, vysokou hodnotu elektrického proudu a mohou způsobit vznícení zápalných látek. A právě tomuto stavu bezpečně brání zátky ESD.



Autobusy



Nákladní vozidla



Stavební stroje



Zemědělské stroje



Rolby

Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A
EN



použití

BUFFALO BULL AGM

BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ – TECHNOLOGIE AGM

Typ	Nádoba	Ah 20 h	A EN	Terminals	Terminals	Dimensions (mm)	Length (L)	Width (B)	Height	Total height (H)	Code	Code	Applications
AGM 670 01 NOVINKA	B	170	1000	3	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...	
AGM 710 01	C	210	1200	3	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Dálkové kamióny: MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...	

Nahradte AGM za AGM.

pt = Double Top | * = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrzeného plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněně použití | ** s adaptérem úchytné lišty

BUFFALO BULL AGM
– TOP NOVINKY



PRO VÍCE INFORMACÍ
bannerbatterien.com

BUFFALO BULL EFB

VÝKON PRO DÁLKOVÉ KAMIÓNY.

Baterie pro napájení palubní sítě v užitkových vozidlech musejí často plnit požadavky speciální povahy: Maximální potřeba energie z důvodu zvyšujícího se počtu komfortních funkcí v dálkových kamiónech. Řidič nocuje ve vozidle a používá při tom velký počet různých elektrických spotřebičů. V případě integrální záďové instalace baterie v nákladním automobilu je od baterie navíc vyžadována extrémní odolnost proti otřesům. Pro tyto speciální požadavky uvedla společnost Banner na trh novou baterii Buffalo Bull EFB. Dálkový kamión je totiž dnes již něčím více, než pouhým dopravním prostředkem pro dopravu zboží z bodu A do bodu B. Pro řidiče představuje pracoviště (kancelář) i domov (kuchyň, obývací pokoj a ložnici), a to často po dobu 3 dnů v týdnu.



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- nabídka 3 standardních velikostí baterie (nádoby A, B a C) se 150 Ah/190 Ah/240 Ah
- zvýšená odolnost proti cyklickému namáhání díky receptuře aktivní hmoty a vrstvám rouna
- robustní konstrukce a optimální odolnost proti otřesům díky speciální upevňovací sadě
- zlepšená odolnost mřížek proti korozi díky použití kontinuálních výrobních postupů
- technologie legování na bázi vápníku zajišťuje minimální spotřebu vody
- navrženo pro maximální potřebu energie vyplývající z rostoucího počtu komfortních funkcí v dálkových kamiónech
- bez nároků na údržbu (nedolévá se voda) při normálních provozních podmínkách
- přídatné díly ke zvýšení bezpečnosti výrobku: ochrana proti zkratu, zátky ESD*
- centrální odplynování s integrovanou ochranou proti zpětnému zápalu
- rozměry odpovídají normě EN 50342-4:2009

* ESD = ElectroStatic Discharge, elektrostatické výboje jsou impulzové průboje napětí vznikající při velkých rozdílech potenciálů. Tyto impulzové průboje (někdy viditelné jako jiskry) způsobují krátce trvající, vysokou hodnotu elektrického proudu a mohou způsobit vznícení zápalných látek. A právě tomuto stavu bezpečně brání zátky ESD.



Autobusy



Nákladní vozidla



Stavební stroje



Zemědělské stroje



Rolby

Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A

EN



použití

BUFFALO BULL EFB

BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ – TECHNOLOGIE EFB

							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
EFB 650 17		A	150	850	3	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...
EFB 690 17		B	190	1050	3	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...
EFB 740 17		C	240	1200	3	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Dálkové kamióny: MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...

Nahradte EFB za EFB/AGM.

pt = Double Top | ak = čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu | RF = odolnost vůči vibracím | GA = baterie s odvětráváním | HGI = nádoba z tvrzeného plastu | mG = s držadlem | RZS = ochrana proti zpětnému zápalu | * podmíněně použití | ** s adaptérem úchytné lišty

BUFFALO BULL SHD/SHD PRO

ZARUČUJE PLNÝ VÝKON KAŽDÉMU UŽITKOVÉMU VOZIDLU. OD NÁKLADNÍCH VOZIDEL PRO ROZVOZ ZBOŽÍ AŽ PO MĚSTSKÝ AUTOBUS.

Trvalé používání v náročných podmínkách užitkových vozidel staví baterie před velké výzvy. Nároky na odolnost proti cyklickému namáhání a vibracím během let velmi vzrostly. Aspekty bezúdržbovosti, provozní bezpečnosti a výkonnosti při studených startech jsou dnes důležitější než kdykoli dříve. Odpovědí na tento vývoj je optimalizovaná baterie Buffalo Bull SHD. Špičková baterie Buffalo Bull SHD PROfessional vyřeší každý problém i v těch nejnáročnějších situacích (Stop & Go, Studený start a pod.), kdy už by to ostatní dávno vzdali! A potvrzuje své pevné místo na lukrativním trhu s náhradními bateriemi. Baterii vybavila společnost Banner nepřekonatelnými vlastnostmi, díky nimž se stala ideální baterií pro moderní nákladní vozidla a autobusy!



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- splňuje požadavky nákladních automobilů Mercedes
- bezúdržbová: moderní technologie zajišťuje minimální spotřebu vody
- centrální odplyňování a čtyřkomorová ochrana proti úniku elektrolytu
- napevno nainstalovaná, navařená frita proti zpětnému zápalu a bezpečnostní šrouby
- ochrana proti zkratu zapříčiněnému nástroji
- SHD: extra odolná proti cyklickému namáhání/vibracím – nejvyšší klasifikace E3/V3 dle EN 50342-1:2016
- metoda výroby mřížky ConCast a tvar mřížky zajišťují spolehlivý výkon při startu zastudena
- rozměry odpovídají normě EN 50342-4:2009



Autobusy



Nákladní vozidla



Stavební stroje



Zemědělské stroje



Rolby

Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A
EN



použití

BUFFALO BULL SHD/SHD PROFESSIONAL

BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ – PŘEVEDENÍ SUPER HEAVY DUTY

Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN	Diagramy	Diagramy	délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)	Terminály	Terminály	použití
SHD 610 40		MAC 110	110	760	3	1	513	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman, Robur
SHD 635 44		MAC 110	135	900	3	1	513	175	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Roman
SHD 640 35	= SHD PRO 645 03												
SHD PRO 645 03	nahrazuje SHD 640 35	A	145	800	3	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
SHD 670 33		MAC 140	170	1000	3	1	513	218	210	210	mGGARZS	B03	MAN, Mercedes, Liaz
SHD 680 32	= SHD PRO 680 08												
SHD PRO 680 08	nahrazuje SHD 680 32	B	180	1000	3	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks
SHD 725 11	= SHD PRO 725 03												
SHD PRO 725 03	nahrazuje SHD 725 11	C	225	1150	3	1	517	273	212	240	mGGARZS	B00	Neoplan, MAN, Mercedes, Volvo, Scania, Steyr Trucks

BUFFALO BULL

SPOLEHLIVÁ ZNAČKOVÁ KVALITA.

Kdo pro své užitkové vozidlo hledal vhodnou a spolehlivou startovací baterii a rozhodl se pro Buffalo Bull, trefil do černého. Buffalo Bull je značková baterie s prověřenou kvalitou Banner.



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- také doplňkové typy pro méně obvyklé a doplňkové zemědělské stroje a exotická užitková vozidla
- snadná údržba díky zvenčí viditelným značkám hladiny elektrolytu a účelným šroubovým spojům
- robustní konstrukce se zalepením kompletu
- kapsové separátory pro odolnost proti zkratu a vysoký startovací proud


Autobusy

Nákladní vozidla

Stavební stroje

Zemědělské stroje

Rolby
Typ
Informace
Nádoba
**Ah
20 h**
**A
EN**

použití

BUFFALO BULL

BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ

							délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
605 02		BCI 31	105	1000	9	1	330	171	218	241	mGGA	B00	AGCO Fendt - Massey Ferguson, Caterpillar, nákladní automobily US
610 11		Compact	110	800	0	1	344	175	214	230	mG	B01	Iveco Daily 01.05-, Renault
610 47		Compact	110	800	0	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, Massey Ferguson
610 48		Compact	110	800	1	1	344	172	214	230	mG	B00	IHC, McCormick
620 34		A	120	720	3	1	513	189	195	220	mG	B00	MAN, Mercedes, Roman, MAZ
625 11		Compact	125	760	0	1	345	172	260	283	mG	B00	Massey Ferguson
625 13		Compact	125	760	1	1	345	172	260	283	mG	B00	McCormick
625 23		NATO 6TN	125	720	2	1	280	267	213	230	mG	B00	NATO 6TN
632 11		MAC 132	132	900	0	1	508	174	205	205	mG	B01	CNH Case New Holland, John Deere, Landini, McCormick
640 35		A	140	760	3	1	513	189	195	220	mG	B00	Nákladní vozy Steyr, MAN, Mercedes
650 11		A	150	1150	3	1	513	189	195	220	mGGARZS	B00	Komunální vozidla, stavební stroje, rolby
680 11		B	180	1400	3	1	513	223	195	220	mGGARZS	B00	Komunální vozidla, stavební stroje, rolby
680 32		B	180	950	3	1	513	223	195	220	mG	B00	Nákladní vozy Steyr, MAN, Roman, Multicar, Magirus
680 89		MAC 154	180	950	4	1	510	216	205	225	mGGA	B03	AGCO Fendt - Massey Ferguson, Fiat nákladní vozy, traktory
725 11		C	225	1050	3	1	517	273	212	240	mG	B00	Steyr, MAN, nákladní vozy Volvo, Caterpillar, Tatra

BUFFALO BULL S VYSOKÝM PROUDEM NEVÍDANÝ VÝKON PRO STUDENÝ START.

V oblasti výroby speciálních strojů/speciálních vozidel (např. u komunálních vozidel, jako jsou zametací vozy, vozy na vysokotlaké mytí vozovky, u stavebních strojů a roleb) jsou vyžadovány stále vyšší hodnoty proudu při studeném startu. Důvodem je velká tažná zátěž (například u hydraulických agregátů), kterou je nutno při startu uvést do pohybu. Pro tyto požadavky byla vyvinuta baterie Buffalo Bull s vysokým proudem.



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- nabídka 2 standardních velikostí baterie (nádoby A a B) s proudem 1150 A resp. 1400 A při studeném startu
- vysoká odolnost proti otřesům
- technologie legování na bázi vápníku zajišťuje minimální spotřebu vody
- bez nároků na údržbu při normálních provozních podmínkách
- centrální odplyňování s integrovanou ochranou proti zpětnému zápalu
- přídatné díly ke zvýšení bezpečnosti výrobku: ochrana proti zkratu, zátky ESD*



Typ

Informace

Nádoba

Ah
20 h

A
EN



použití

BUFFALO BULL BATERIE PRO UŽITKOVÁ VOZIDLA V ORIGINÁLNÍ KVALITĚ

Typ	Informace	Nádoba	Ah 20 h	A EN	Diagramy	Dimenze (mm)	Informace	Použití
650 11		A	150	1150	3	1	513 x 189 x 195	mGGARZS B00 Komunální vozidla, stavební stroje, rolby
680 11		B	180	1400	3	1	513 x 223 x 195	mGGARZS B00 Komunální vozidla, stavební stroje, rolby



ENERGY BULL – DUAL POWER PRO VOLNÝ ČAS .

SPECIALISTA NA VOLNÝ ČAS. NOVĚ NAVRŽENÁ BATERIE DUAL POWER s dlouhodobým vybíjením, je TA speciální baterie pro hobby použití a volný čas. Baterie se vyznačuje vynikající stabilitou cyklu a snadným nabíjením a také snadnou údržbou a provozní spolehlivostí. Energy Bull tak dodává přenosnou energii pro plachetnice a elektrické čluny, jachty, mobilní domy a obytné vozy a také pro kempování/karavany. Baterie je vhodná také pro pohon invalidních vozíků a pro použití jako zásobník energie pro signalizační systémy a solární panely.

+ **Tip Banner:** NOVINKA - Nyní je baterie navržena jako DUAL POWER, což znamená rozšířené použití pro startování motorových člunů a motorových jachet.



NOVINKA



Plachetnice



Motorové čluny



Obytné vozy



Karavany



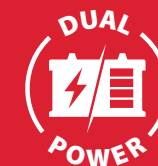
Kempování



Solární zařízení



Invalidní vozíky



ENERGY BULL

VLASTNOSTI, KTERÉ PŘESVĚDČÍ.

S Energy Bull představuje Banner speciální baterii pro hobby a volný čas. Díky svým vlastnostem je baterie Energy Bull robustní a představuje ideální zásobník energie pro kempování/karavany, na lodi a pro spoustu dalších oblastí použití až po signalizační zařízení a jako trakční baterie pro elektromotory.

NOVINKA: Nyní je baterie navržena jako DUAL POWER, což znamená další použití při spuštění motorových člunů a motorových jachet!

Robustní struktura mřížky ve spojení s kapsovými separátory a speciálním složením aktivní hmoty tak například zajišťuje extrémní stabilitu cyklu. Zde jsou všechny výhody na první pohled:



TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- typy baterií v boxu H5 / L2, H6 / L3, H8 / L5 ->bezúdržbové, typy baterií v boxu A, B, C ->bezúdržbové.
- průhledný box umožňuje kontrolu hladiny elektrolytu
- 4K víka (box H5 / L2, H6 / L3, H8 / L5) a bezpečnostní vývodky (box A, B, C) zajišťují bezpečnost při úniku a provozu
- snadné nabíjení díky uhlíkovým přísadám ve složení desek
- odolnost proti vibracím díky spodnímu lepení desek
- vyšší cyklická stabilita než u startovací baterie
- optimalizovaná kapacita - ideální pro cyklické zatížení
- solidní hodnoty studeného startu - vhodné pro většinu startovacích aplikací
- zlepšení produktu při stejné cenové úrovni



Plachetnice



Motorové čluny



Obytné vozy



Karavany



Kempování



Solární zařízení



Invalidní vozíky

Typ

Informace

Nádoba

Ah
5 hAh
20 hAh
100 hA
EN

použití

ENERGY BULL

DUAL POWER - NOVINKA: NYNÍ PRO STARTOVÁNÍ MOTORU A PALUBNÍ NAPÁJENÍ

Typ	Informace	Nádoba	Ah 5 h	Ah 20 h	Ah 100 h	A EN	+	-	délka (L)	šířka (B)	výška	celková výška (H)			
955 01	4K	H5 / L2	50	60	70	510	0	1	241	175	190	190	mGGA	B13	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
956 01	4K	H6 / L3	60	75	90	680	0	1	278	175	190	190	mGGA	B13	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
957 51	4K	H8 / L5	75	100	110	800	0	1	354	175	190	190	mGGA	B13	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
959 01	4K	LOT7	90	115	135		0	1	350	175	235	235	mGGA	B00	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
960 51		A	105	130	140	720	3	1	513	189	195	220	mGRZS	B00	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
963 51		B	135	190	195	950	3	1	513	223	195	220	mGRZS	B00	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika
968 01		C	180	230	250	1100	3	1	517	273	212	240	mGRZS	B00	Lodě/námořní doprava, Kempování/karavany, Invalidní vozíky, Solární technika



BIKE BULL – MOTOCYKLOVÁ BATERIE S VÝKONEM Banner.

START DO SVOBODY. Motocykl – pocit neomezené svobody. Slunce, rozpálený asfalt a zatáčky bez konce. Jaké bude zklamání, když nepůjde váš motocykl spolehlivě nastartovat? Všude tam, kde je vyžadován dokonalý start a pořádný výkon, je baterie Bike Bull první volbou. Zejména motocyklisté jsou ti, kterým tento výkonný zdroj nabízí vše, co je potřeba pro bezstarostnou zábavu na cestách. Stejně snadno však baterie Bike Bull nastartuje ale vozidla ATV/čtyřkolky, vodní skútry, sněžné skútry, užitková vozidla a traktorové sekačky. Nabídka baterií Bike Bull zahrnuje více než 61 typů baterií, rozdělených do 4 produktových kategorií. Tyto kategorie jsou dostupné na skladu po celý rok.




Motocykly
silniční/terénní


ATV/čtyřkolky


vodní skútry


zahradní traktory


sněžné skútry

BIKE BULL CLASSIC

ENERGIE PRO MOTOCYKLY.

Vstup do světa značky Banner zahrnuje klasické olovené baterie s elektrolytem. Robustní technologie je speciálně přizpůsobená pro zatížení v motocyklovém provozu. Tyto baterie se otevírají jen za účelem opravy a údržby.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- vysoká zatížitelnost
- spolehlivé startování i při používání na krátkých trasách
- široký program výrobků zahrnující 27 typů baterií
- suché, přednabitě, včetně balení elektrolytu



Ah 10 h

Kapacita v
Ah 10-hodinová

A (EN)

Startovací proud za studena v A



Uspořádání pólů



Vnější rozměry v mm
Délka x Šířka x Celková výška



Úchytná lišta



Objem elektrolytu v litrech


Motocykly
silniční/terénní


ATV/čtyřkolky


vodní skútry


zahradní traktory


sněžné skútry

typ baterie Banner

OE označení

objednávací číslo Banner

Ah
10 h



schéma baterie

BIKE BULL CLASSIC 6 V

					délka (L)	šířka (B)	výška (H)			
004 12	B6N4B-2A	020 004 12 0100	4	5	102	48	96	0,20	B00	
007 14	BB39-6	020 007 14 0100	7	6	126	48	126	0,30	B00	
008 11	BB49-6	020 008 11 0100	8	6	91	83	160	0,50	B00	
012 11	B6N11A-3A	020 012 11 0100	11	6	122	62	132	0,40	B00	
012 14	B6N11A-1B	020 012 14 0100	11	6	122	62	132	0,40	B00	
013 14	BB38-6A	020 013 14 0100	13	6	119	83	161	0,70	B00	

12 V

					délka (L)	šířka (B)	výška (H)				
503 12 = 503 13											
503 13 nahrazuje 503 12	BB3L-B	020 503 13 0100	3	6	98	56	110	0,20	B00		
504 11	BB4L-B	020 504 11 0100	4	5	120	70	92	0,30	B00		
505 12	BB5L-B	020 505 12 0100	5	6	120	60	130	0,40	B00		
506 11	B12N5,5-3B	020 506 11 0100	6	6	135	60	130	0,40	B00		
507 13	BB7-A	020 507 13 0100	8	6	135	75	133	0,60	B00		
507 14	BB7C-A	020 507 14 0100	8	3	130	90	114	0,60	B00		
509 14	BB9-B	020 509 14 0100	9	6	135	75	139	0,60	B00		
511 12	BB10L-A2	020 511 12 0100	11	8	135	90	145	0,80	B00		
511 13	BB10L-B	020 511 13 0100	11	6	135	90	145	0,80	B00		
512 11	BB12A-A	020 512 11 0100	12	6	134	80	160	0,80	B00		
512 13	BB12AL-A2	020 512 13 0100	12	8	134	80	160	0,80	B00		
512 15	BB12A-B	020 512 15 0100	12	6	134	80	160	0,80	B00		
514 11	BB14L-A2	020 514 11 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00		
514 12	BB14-A2	020 514 12 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00		
514 13	BB14L-B2	020 514 13 0100	14	8	134	89	166	0,90	B00		
516 15	BB16B-A1	020 516 15 0100	16	7	160	90	161	1,00	B00		
516 16	BB16AL-A2	020 516 16 0100	16	2	207	71	164	1,10	B00		
518 14	Evropa	020 518 14 0100	19	10	186	82	171	1,00	B00		
519 12 = AGM PRO 516 21											
520 12	B50-N18L-A	020 520 12 0100	20	7	205	90	162	1,40	B00		
528 16 = Starting Bull 530 30											
530 30		010 530 30 0101	30	10	187	128	165	1,60	B00		
530 34		010 530 34 0101	30	10	187	128	165	1,60	B00		



BIKE BULL AGM

NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE

AGM PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ.

Energie Banner pro motocykly, ATV/čtyřkolky, vodní skútry a zahradní traktůrky. Bike Bull AGM jsou absolutně bezúdržbové baterie s nejmodernější technologií AGM (AGM = Absorbent Glass Mat). Kyselina je vázaná ve skelném rounu, a proto nehrozí její vytečení.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- velký startovací výkon s bezpečnostními rezervami
- technologie AGM
- absolutně bezúdržbové
- odolné proti otřesům
- suché, přednabitě, včetně balení elektrolytu




Motocykly
silniční/terénní


ATV/čtyřkolky


vodní skútry


zahradní traktory


sněžné skútry

typ baterie Banner

OE označení

objednací číslo Banner

Ah
10 hA
EN

schéma baterie

BIKE BULL TECHNOLOGIE AGM 12 V

AGM = ABSORBENT GLASS MAT

						délka (L)	šířka (B)	výška (H)			
AGM 503 14	BTX4L-BS	021 503 14 0100	3	50	5	113	70	85	0,19	B00	
AGM 504 12	BTX5L-BS	021 504 12 0100	4	80	5	113	70	105	0,24	B00	
AGM 506 14	BTX7L-BS	021 506 14 0100	6	100	5	113	70	130	0,33	B00	
AGM 506 15	BTX7A-BS	021 506 15 0100	6	105	5	150	87	93	0,38	B00	
AGM 508 12	BTX9-BS	021 508 12 0100	8	120	5	150	87	105	0,45	B00	
AGM 510 12	BTX12-BS	021 510 12 0100	10	160	5	150	87	130	0,60	B00	
AGM 512 14	BTX14-BS	021 512 14 0100	12	200	5	150	87	145	0,69	B00	
AGM 514 22	BTX16-BS	021 514 22 0100	14	215	4	150	87	161	0,80	B00	
AGM 518 21	BTX20L-BS	021 518 21 0100	18	250	4	175	87	155	0,90	B00	
AGM 518 22	BTX20CH-BS	021 518 22 0100	18	220	4	150	87	161	0,70	B00	
AGM 522 14	BTX50L-BS	021 522 14 0100	21	330	4	205	90	165	1,08	B00	

BIKE BULL GEL

GEL POWER PRO OFFROAD A TERÉNNÍ MOTOCYKLY.

Nová řada výrobků Bike Bull GEL spojuje inovativní gelovou technologii s maximální uživatelskou přívětivostí a provozní spolehlivostí. Ideální řešení vhodné pro cestovní endura a terénní motocykly. Bike Bull GEL je vysoce vespělá kvalitní baterie s rounovým separátorem a pevným elektrolytem pro větší startovací výkon, vysokou odolnost proti otřesům a cyklickému namáhání.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- vysoký startovací výkon
- velká odolnost proti otřesům a cyklickému namáhání
- absolutně bezúdržbové VRLA
- absolutně bezpečné proti vytečení
- možná montáž v poloze na boku
- přednabitě a okamžitě připravené k použití



Motocykly
silniční/terénní



ATV/čtyřkolky



vodní skútry



zahradní traktory

typ baterie Banner

OE označení

objednáací číslo Banner

Ah
10 h

A
EN



schéma baterie

BIKE BULL TECHNOLOGIE GEL 12 V

GELPOWER – OKAMŽITĚ PROVOZUSCHOPNÁ

						délka (L)	šířka (B)	výška (H)			
GEL 503 01	BGTR4A-S	023 503 01 0101	2,3	35	12	113	48	85	-	B00	
GEL 503 14	BGTX4-3	023 503 14 0101	3	50	4	113	70	85		B00	
GEL 504 11	BGB4L-B	023 504 11 0101	4	50	4	120	70	92		B00	
GEL 506 01	BGT7B-4	023 506 01 0101	6,5	90	11	150	66	93	-	B00	
GEL 506 21	BGTZ7-S	023 506 21 0101	6	100	11	113	70	105	-	B00	
GEL 508 01	BGT9B-4	023 508 01 0101	8	115	11	150	70	105	-	B00	
GEL 509 01	BGTZ10-S	023 509 01 0101	8,6	170	11	150	88	93	-	B00	
GEL 509 14	BGB9B	023 509 14 0101	9	110	6	135	75	139	-	B00	
GEL 510 01	BGT12B-4	023 510 01 0101	10	190	11	150	70	130	-	B00	
GEL 510 12	BGTX12-4	023 510 12 0101	10	165	4	150	88	130	-	B00	
GEL 510 21 nahrazuje AGM PRO 509 01	BGTX12A-4	023 510 21 0101	10	150	11	150	88	105	-	B00	
GEL 512 01	BGTZ14-S	023 512 01 0101	11,2	210	11	150	88	110	-	B00	
GEL 512 21	BGT14B-4	023 512 21 0101	12	200	11	150	70	145	-	B00	
GEL 514 11	BGB14L-A2	023 514 11 0101	12	200	4	133	90	164	-	B00	
GEL 518 21	BGTX20-3	023 518 21 0101	18	310	4	176	89	154	-	B00	
GEL 521 01	BG12-19	023 521 01 0101	18	250	10	186	82	171	-	B00	
GEL 530 01	BGTX30-3	023 530 01 0101	30	385	4	166	126	173	-	B00	

BIKE BULL AGM PROFESSIONAL

PROFESSIONAL AGM POWER PRO NEJVYŠŠÍ NÁROKY.

Nová baterie Bike Bull AGM PROfessional je špičkový výrobek v OE kvalitě! Tato prémiová baterie AGM se používá v prvovýrobě Harley Davidson, motocyklů BMW, motocyklů vybavených ABS a dalšími prvky komfortní výbavy. Díky vysoké stabilitě při nízkých teplotách je vhodná také pro sněžné skútry. Tato baterie odolná proti převržení a vytečení se vyznačuje extrémní odolností proti otřesům v kombinaci s enormním startovacím výkonem.

TECHNICKÉ ÚDAJE A INFORMACE

- nejvyšší startovací výkon
- maximální odolnost proti otřesům a cyklickému namáhání
- absolutně bezúdržbová VRLA
- absolutně bezpečná proti vytečení
- možná montáž v poloze na boku
- extrémní stabilita při nízkých teplotách
- přednabitá a okamžitě připravená k použití



typ baterie Banner

OE označení

objednací číslo Banner

Ah
10 h

A
EN



schéma baterie

BIKE BULL AGM PROFESSIONAL 12 V PRO NEJVYŠŠÍ NÁROKY

						délka (L)	šířka (B)	výška (H)			
AGM PRO 509 01 = GEL 510 21											
AGM PRO 514 01	BETX 14	024 514 01 0101	12	220	10	150	88	145	-	B00	
AGM PRO 514 21	BETX 14L	024 514 21 0101	12	220	10	150	88	145	-	B00	
AGM PRO 516 01	BETX 16L	024 516 01 0101	19	325	10	175	100	155	-	B00	
AGM PRO 516 21 nahrazuje 519 12	BETX 16	024 516 21 0101	19	325	10	170	100	155	-	B00	
AGM PRO 520 01	BETX 20L	024 520 01 0101	18	310	10	175	88	155	-	B00	
AGM PRO 530 01	BETX 30L	024 530 01 0101	26	400	10	168	131	176	-	B00	

BIKE BULL TYPY PÓLŮ

	Přední	Boční	Horní		Přední	Boční	Horní
1				8			
2				9			
3				10			
4				11			
5				12			
6				13			
7				14			

ZAPOJENÍ

	6 V	12 V		6 V	12 V
0			5		
1			6		
2			9		
3			10		
4					

PROVEDENÍ PÓLŮ

Terminál 1	Terminál 4	Terminál T4	Terminál 8	Terminál 20
Terminál 3	Terminál 5		Terminál 19	Terminál K 21

ÚCHYTNÉ LIŠTY

B 00	bez spodních lišt			B 09		
B 01	3 notches			B 11		
B 03	3 notches			B 12		
B 04	3 notches			B 13		
B 05	3 notches			B 14		
B 06						
B 07						

Banner KNOW HOW. INFORMAČNÍ PLATFORMA PRO VĚTŠÍ VÝKON

Společnost Banner vám nabízí informativní a aktuální informační platformu o nejdůležitějších tématech týkajících se světa baterií.

6 KLÍČOVÝCH OBLASTÍ:

- Užitečné znalosti o bateriích
- Start-Stop
- Tipy a triky
- Technologie a produkty
- HOW TO
- Lexikon

Znalosti o bateriích jsou neustále aktualizovány, přibývají nová zajímavá témata a již nyní jde o jednu z nejkompaktnějších informačních platform v oboru nabízející uživatelsky přívětivý design, jednoduché a rychlé funkce!

Obchodní partneři společnosti Banner zde najdou nevyčerpatelnou studnici témat, informací a inspirace pro vlastní marketingové aktivity (zákaznické časopisy či newslettery), profesionální rady pro zákazníky a mnoho dalšího.

Bez ohledu na to, jestli jste distributor náhradních dílů, dílna, komerční koncový uživatel, mechanik nebo inženýr v oblasti automotive – každý si zde nalezne potřebnou informaci

NEJLEPŠÍ JE IHNED TO VYZKOUŠET A KLIKNOUIT!

NOVINKA



Banner
ZNALOSTI O
BATERIÍCH



VÍCE INFORMACÍ NA
bannerbatterien.com

Banner VYHLEDÁNÍ BATERIE. RYCHLE, EFEKTIVNĚ A JEDNODUŠĚ

OD NYNĚJŠKA Banner VYUŽÍVÁ DOSTUPNÁ DATA VOZIDEL DVSE TOPMOTIVE PŘI ONLINE VYHLEDÁVÁNÍ BATERIÍ. To se týká použití pro osobní vozidla, tedy automobily, užitková vozidla a motocykly. Pro všechny ostatní použití, bez zařazení v databázi vozidel DVSE Topmotive, budou vlastní excelová data vozidel nadále aktualizovány, což se týká např. zemědělských a stavebních strojů, čtyřkolek ATV, ... a mnoha dalších.

Vyhledávání baterií Banner je dostupné online na adrese <https://www.bannerbatterien.com/cz/Vyhledání-baterie>. S cílem poskytnout vám rychle a snadno nejvhodnější baterii Banner. Nejprve nejběžnější typ a kdykoli je to možné a užitečné, rovněž alternativní / výkonější řešení. Databáze je průběžně aktualizována ve spolupráci s odborníky na baterie a vybranými dílnami. S cílem usnadnit a zefektivnit vaši každodenní práci.



S NOVÝM VYHLEDÁVÁNÍM PODLE OE / OES KÓDŮ nabízíme našim pobchodním partnerům doplňkovou službu. Možnost vyhledat vhodnou baterii podle OE = originálního kódu nebo podle OES = kód originálního náhradního dílu. Příklad: OE číslo VW/Audi 000 915 105 CF, které lze nalézt na horním štítku originální baterie = Banner Running Bull AGM 605 01/016605010101. V současnosti je takových čísel více než 3400 a jejich počet každým dnem roste.



VYHLEDÁVÁNÍ DLE TYPU VOZIDLA vám poskytne výsledek po výběru 1. Výrobce, 2. Model, 3. Typ paliva, 4. Motor (typ). Další možnosti vyhledávání se dále upřesňují (platforma, kW/PS, ...).



HLEDÁNÍ ČÍSLA KBA PRO NĚMECKO. Číslo KBA je jedinečné číslo, pod kterým je typ vozidla registrován u Spolkového úřadu pro motorovou dopravu. Vyhledáním pomocí čísla KBA si můžete být jisti, že se jedná přesně o vybraný typ vozidla. Číslo KBA se skládá ze 2 částí: kódové číslo výrobce HSN (čtyřmístné číselné) a kódové číslo typu TSN (osmimístné alfanumerické), první 3 číslice označují model a jsou tedy relevantní pro vyhledávání. Číslo KBA najdete v dokladu o vozidle/registraci v polích 2. nebo 2.1 a 3. nebo 2.2.

PROTOŽE VÝMĚNA BATERIE JIŽ NENÍ SNADNÝ ÚKOL. Komplexnost a rozmanitost je obecně výzvou v celé oblasti náhradních dílů. Právě různorodost modelů a velké množství variant v rámci jednotlivých řad vozů ztěžuje přesnou identifikaci a objednání baterií.

Klíčovým tématem je přesná identifikace dílu a konkrétního vozidla s cílem učinit tento proces vyhledávání jednodušším a efektivnějším. Méně chybných objednávek a nižší vratkovost snižují náklady pro dílny a maloobchodníky. Lze lépe vypočítat a spolehlivěji dodržet termíny oprav, což zvyšuje spokojenost zákazníků. Protože vratkovost objednaných autodílů, včetně baterií, způsobená nedostatečnou identifikací dílů, je na evropském trhu stále na úrovni 10 až 15%! Navíc přesná identifikace startovací baterie při přechodu z technologie EFB na technologii AGM v rámci shodného modelového roku, je do dnes skutečnou výzvou!

VYHLEDÁVAČ Banner BUDE SPECIÁLNĚ PRO VÁS NEUSTÁLE AKTUALIZOVÁN A ROZVÍJEN JAKO ONLINE VYHLEDÁVAČ BATERIÍ A JAKO PLATFORMA PRO IDENTIFIKACI BATERIÍ A PROFESIONÁLNÍ OBCHOD S BATERIEM!!

PS: Další možnosti vyhledávání a možnosti pro různé evropské země se upřesňují (např. národní kód, vyhledávání SPZ, vyhledávání VIN - identifikační číslo vozidla, ...).



NOVINKA



Banner
VYHLEDÁVÁNÍ
BATERIE



VÍCE INFORMACÍ NA
[bannerbatterien.com](https://www.bannerbatterien.com)



Banner
THE POWER COMPANY

PŘÍSLUŠENSTVÍ S BŮVOLÍ SILOU.

VŽDY PŘIPRAVENO K POUŽITÍ. Říká se: „Důvěřuj, ale prověřuj!“. A příslušenství značky Banner vám s přesností profesionála umožní kdykoli zjistit, v jakém stavu se která baterie nachází, usnadní vám jejich údržbu a postará se také o jejich nabití. Anebo vám pomůže se startováním. Náš výrobní program zahrnuje nabíječky, pomocné startovací zdroje, testery, zkušební přístroje a v neposlední řadě výrobky pro servis baterií. Veškeré příslušenství značky Banner je plně uzpůsobeno pro udržování optimálního výkonu a dlouhé životnosti startovacích a speciálních baterií.

ENERGY SOLUTIONS. ENERGETICKÁ ŘEŠENÍ PRO OBLAST TRAKCÍ, POLOTRAKCÍ A NOUZOVÉHO NAPÁJENÍ.

DOBÍJECÍ ZDROJE. Baterie Banner Energy Solutions spolehlivé a výkonné zdroje pro ukládání energie, která jsou vhodná pro všechny úkoly v oblasti trakce, polotrakce a nouzového (Stand-by) napájení. Oblasti použití sahají od elektrických vysokozdvížných vozíků přes zvedací plošiny, samohybné dopravní systémy, golfové vozíky, bezpečnostní systémy, systémy nouzového napájení, signalizační systémy a obnovitelné zdroje energie až po elektrické invalidní vozíky a použití v kempu/lodi/karavanu. Banner prodává tyto speciální baterie jako Traction Bull, Standby Bull a Traction Bull Bloc v mokré, AGM a gelové verzi – to vždy zaručuje optimální baterii pro konkrétní aplikaci. Profesionální nabíječky, komplexní sortiment příslušenství a náhradních dílů dělají z Banner Energy Solutions spolehlivého partnera.



Komunikační systémy
a telekomunikace



Nouzové zdroje napájení



Ochrana proti výbuchu



Golfové vozíky



Transportní systémy
bez řidiče



Malé zdvižné vozíky



Zametací a čistící stroj



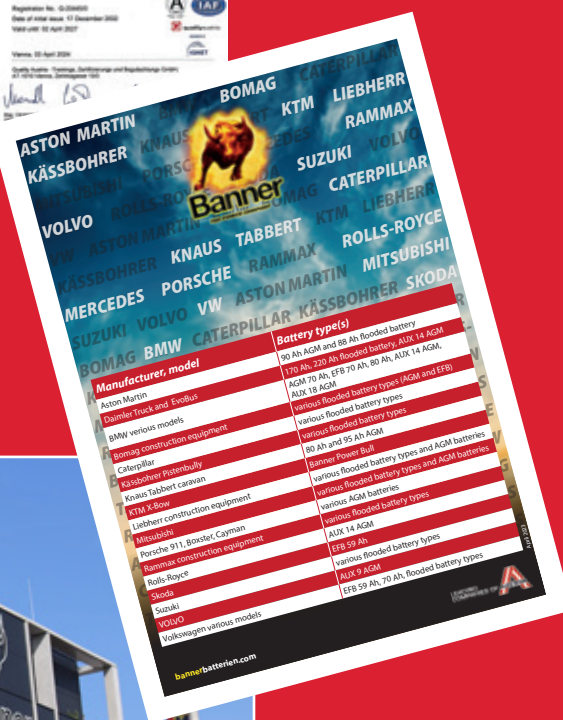
Vysokozdvížné vozíky



Zdvíhací plošiny



Vlečná vozidla



CERTIFIKACE

Výroba v rakouském Linci zajišťuje certifikovanou kvalitu všech baterií Banner dle IATF 16949, ISO 9001 a ISO 14001.

PATENTY

Společný patent dvojité víko s Moll U – 02027 9204 (proces ještě probíhá, ohlášeno také v USA)

Užitý vzor sešroubování dvojitého víka s Moll 202 18730.6

Společná ochrana průmyslového vzoru ventilová zátka AGM s Accumalux