

Predchádzajúce spotrebiče energie

Nové spotrebiče energie

Svetlo / osvetlenie

Štartovanie motora, rádio, stierače

Klimatizácia

Vyhrievané sedadlá, vyhrievané bočné zrkadlá

Navigácia

Elektrické spúšťače okien

Pneumaticky ovládaná akustická húkačka

Nezávislé kúrenie

Zábavný systém

Mikrovlnná rúra

Chladnička

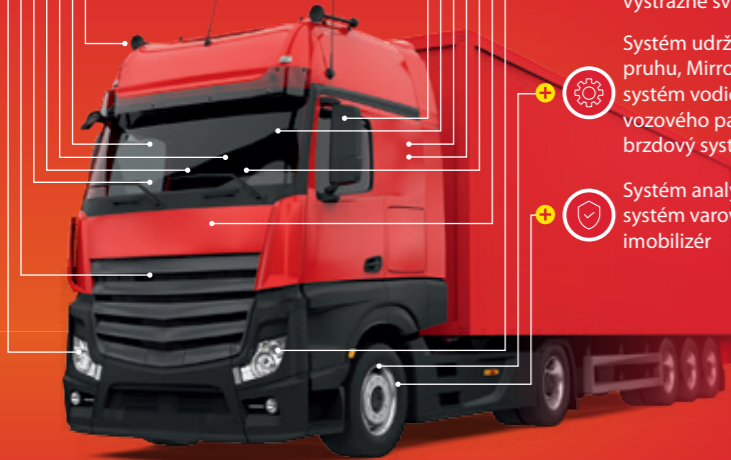
Telefón, mobilný telefón

Mobilný prenos a vyhodnocovanie údajov o vozidle

Núdzové brzdivé svetlo, denné svietenie, výstražné svetlo

Systém udržiavania v jazdnom pruhu, MirrorEye, asistenčný systém vodiča, systém riadenia vozového parku, elektronický brzdivý systém

Systém analýzy Alcolock, systém varovania vodiča, imobilizér



NAJNÁROČNEJŠIE SPOTREBIČE V DIAĽKOVOM NÁKLADNOM VOZIDLE



Chladnička

Chladnička má spotrebu okolo 1–3 Ah (v závislosti od vonkajšej teploty). Ak ju necháte zapnutú cez víkend, môže sa plne nabitá batéria vybiť o viac ako 50 %. Ak batéria nie je úplne nabitá, môže dôjsť k hlbokému vybitiu.



Klimatizácia

Klimatizácia v nákladnom automobile spotrebuje okolo 10 - 30 Ah a vypne sa, keď úroveň nabitia batérie dosiahne 45 %. Pri vonkajšej teplote +30 °C a teplote v kabíne +26 °C je možné klimatizáciu používať 8 - 10 hodín. Pri teplote v kabíne +20 °C sa táto doba skrúti na približne 4 - 5 hodín. Vždy preto voľte teplotu v kabíne, ktorá je v rozumnom pomere k vonkajšej teplote.



Svetlo a zábava

Ďalšími hlavnými spotrebičmi sú svetlo a zábava. Vnútorne osvetlenie má spotrebu cca 5 Ah. Pri použití TV a audio systému alebo notebooku sa spotrebuje ďalších 4–5 Ah.



Nezávislé kúrenie

Nezávislé kúrenie je so spotrebou energie cca 4–10 Ah v zime často najnáročnejším spotrebičom. Pretože sa používa pri nízkych teplotách, výkon batérie sa výrazne znižuje. Napríklad pri vonkajšej teplote -18 °C sa kapacita batérie zníži len na cca 50 %.

Banner – POWER BALÍK BUFFALO BULL AGM JEDNODUCHO VIAC AKO BATÉRIA.

Banner Baterie SR, s.r.o.
Vajnorská 134/B, SK-83104 Bratislava 3
Telefon: +421/(0)2/43 63 43 44, Fax: +421/(0)2/43 42 18 74
E-Mail: office.bsksb@bannerbatteries.com



Banner POWER & KOMFORT BUFFALO BULL AGM



bannerbatterien.com

LEADING
COMPANIES OF AUSTRIA

BUFFALO BULL AGM – KOMFORT NA DLHÉ CESTY



ENERGIA PRE DIAĽKOVÉ NÁKLADNÉ VOZIDLÁ VĎAKA TECHNOLOGII AGM.

Diaľkové nákladné vozidlo je dnes viac než len dopravný prostriedok na prepravu tovaru z bodu A do bodu B. Je to pracovisko a domov vodiča na viac ako 3 dni v týždni. Spoločnosť Banner spúšťa nový Buffalo Bull AGM pre tieto najnáročnejšie požiadavky!

Optimálne štartovacie a palubné napájacie batérie pre nákladné vozidlá na dlhé vzdialenosti (nákladné vozidlá na dlhé vzdialenosti) v najnáročnejšej nepretržitej prevádzke.

Vždy dostatok prúdu! Na štartovanie motora a napájanie palubných spotrebičov – teda dokonalý komfort byvania. Vždy a všade! Aj pri použití najväčších spotrebičov energie, ako je klimatizácia, prídavné kúrenie, chladnička, svetlo a zábava.

- Nový štartér a palubná napájacia batéria Buffalo Bull AGM zaručuje plný štartovací výkon a MEGA komfort pre každý diaľkový kamión a tým aj pre každého vodiča kamiónu.

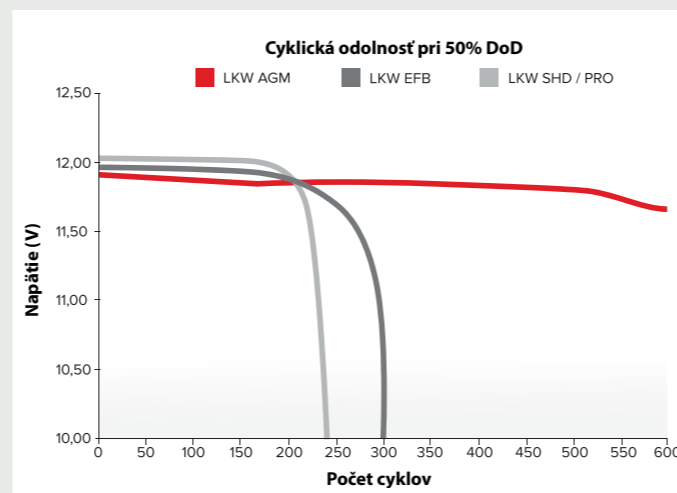
Viac ako dostatočný výkon pre naštartovanie motora a napájanie palubných spotrebičov. Dostatok štartovacieho výkonu ráno bez toho, aby ste nechali motor bežať cez noc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- Ventilom regulovaná batéria s rúnom (VRLA)
- Menovité napätie: 12V
- Menovitá kapacita: 210 Ah
- Studený štart: 1200 A (EN)
- Rozmery v súlade s normou EN 50342-4:2009
- Pre všetky diaľkové nákladné vozidlá: MAN, Mercedes, Scania, Steyr Trucks, Volvo, ...

VÝHODY PRODUKTU

- Trojnásobná stabilita cyklu v porovnaní s bežnými SHD batériami vďaka receptúre aktívnej hmoty a rounovým vrstvám.



*DoD: Depth of Discharge 50% = hĺbka vybitia 50 %

- Robustné prevedenie a maximálna odolnosť proti vibráciám vďaka špeciálnej fixácii sady.
- Zlepšená odolnosť mriežok proti korózii vďaka použitiu kontinuálnych výrobných procesov.
- Žiadna kyselinová stratifikácia vďaka konštrukcii AGM.
- Vynikajúca schopnosť nabíjania: napätie regulátora vozidla je taktiež ideálne pre hlboko vybité batérie.
- Technológia vápnika zaisťuje minimálnu spotrebu vody.
- Navrhnuté pre maximálnu potrebu energie vyplývajúcu z rastúceho počtu komfortných funkcií v diaľkových nákladných vozidlách.

- Optimálna pre integrálnu zadnú montáž (emisná trieda EURO 5/6).
- Centrálné odplyňovanie s integrovanou ochranou proti spätnému záslahu.
- Prídavné diely na zvýšenie bezpečnosti výroby: ochrana proti skratu, zátky ESD*.



Vodič nocuje vo vozidle a používa pri tom veľký počet rôznych elektrických spotrebičov. Prenocovanie: až na týždeň.



Nabíjanie batérie za jazdy do 9 hodín pri nízkom napätí (14,3 V / batéria), takže batéria musí mať optimálnu schopnosť nabíjania.



Extrémna odolnosť batérie proti otrasom je zaručená, a to dokonca aj pri integrálnych zadných vstavbách batérie v nákladných automobiloch.



Ďalšie informácie nájdete