

La puissance du taureau triomphe des rudes conditions du transport par poids lourd

Les nouvelles batteries d'utilitaires de Banner répondent aux plus hautes exigences

Les batteries sont particulièrement sollicitées lors des transports longues distance par camion. Elles atteignent bien souvent leurs limites. Si le conducteur passe la nuit dans le camion, la batterie doit prendre en charge la totalité de l'alimentation en énergie du véhicule. Cela sollicite énormément la batterie. L'utilisation de la climatisation, le chauffage d'appoint, le réfrigérateur ou la télévision y contribuent également. C'est pourquoi les poids lourds ont besoin de batteries d'excellente qualité. Les lourdes batteries de la gamme Buffalo Bull sont les plus sollicitées des batteries de démarrage et de circuit de bord.

Linz, 19 avril 2018. Une batterie de circuit de bord dans le secteur utilitaire doit aujourd'hui répondre à de nombreuses exigences : de la fonction confort dans les camions longue distance (le chauffeur dort dans le véhicule et utilise par conséquent un grand nombre d'appareils électriques) jusqu'à une résistance extrême aux secousses avec batterie montée intégralement à l'arrière du camion.

La nouvelle Buffalo Bull EFB de Banner répond à ces exigences colossales

Aujourd'hui, un camion longue distance est bien plus qu'un moyen de transport de marchandises entre un point A et un point B. C'est à la fois le poste de travail du chauffeur et son domicile et ce, la plupart du temps, cinq jours par semaine. Les avantages qu'apporte Banner avec sa nouvelle technologie EFB (Enhanced Flooded Battery = batterie de démarrage résistante aux cycles) dans le secteur utilitaire sont évidents : Banner propose la nouvelle Buffalo Bull EFB en deux tailles standard (bac B et C) avec 190 Ah et 240 Ah. Une résistance aux cycles améliorée par la masse active et des revêtements en fibres de verre ainsi qu'un design robuste et une excellente résistance aux secousses grâce à une fixation de plaques spéciale ne sont que quelques avantages de la nouvelle Buffalo Bull EFB de Banner. La technologie au calcium assure une consommation d'eau minimale. Ceci est particulièrement avantageux car la batterie ne nécessite aucun entretien dans des conditions d'utilisation normale et il est inutile d'ajouter de l'eau.

Astuces Banner pour le changement de batterie

Il ne faut jamais monter une batterie liquide conventionnelle sur un véhicule équipé d'origine d'une batterie EFB. En cas de besoin, il faut impérativement monter une autre batterie EFB. Et ce dans un bac et une catégorie identiques ! Il est possible de remplacer une batterie de démarrage conventionnelle par une Buffalo Bull EFB plus puissante et résistant mieux aux cycles.

Batterie Buffalo Bull à courant élevé pour des courants de démarrage à froid supérieurs

Avec ses nouveaux modèles de batteries, Banner est maintenant utilisé dans la construction d'engins/véhicules spéciaux. De nos jours, ces domaines nécessitent des courants de démarrage à froid

Franz A. Märzinger, MBA

Directeur Ventes et Marketing / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Strasse 1, 4021 Linz
Tél. +43 (0) 732 38 88 21500, Fax ligne directe 51500
Portable +43 (0) 676 87 38 1500
E-mail : franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com

toujours plus élevés. Ces véhicules doivent en effet supporter de lourdes charges (agrégats hydrauliques par ex.) devant être actionnés dès le démarrage. C'est précisément pour répondre à ces exigences que la batterie Buffalo Bull à courant élevé a été développée et offre une capacité de puissance optimale avec deux tailles de batterie standard (bacs A et B) avec 1150 A ou 1400 A.

La batterie à courant élevé pour des courants de démarrage à froid optimisés se démarque par sa résistance aux secousses élevée et un dégazage centralisé avec une protection anti-retour d'étincelles intégrée. Cette batterie est également basée sur la technologie au calcium pour une consommation en eau minimale. La batterie à courant élevé Buffalo Bull ne nécessite aucun entretien dans des conditions d'utilisation normales.

Les batteries EFB et à courant élevé sont disponibles à partir du printemps/été 2018

Les leaders de la construction d'utilitaires font déjà confiance aux batteries Banner de la série Buffalo Bull en première monte. Nous comptons par exemple les compresseurs BOMAG, pelleuses Caterpillar, dameuses Pistenbully Kässbohrer, engins de chantier et machines agricoles Kubota, engins de chantier Liebherr, tracteurs Lindner, camions Mercedes, engins de chantier Rammax et pelleuses Wacker/Neuson parmi nos clients satisfaits. Les nouvelles batteries à courant élevé sont disponibles depuis le printemps 2018 et les batteries EFB le seront à partir de l'été 2018.



Image 1 : Buffalo Bull EFB – la batterie de circuit de bord dans le secteur de l'utilitaire

Image 2 : Buffalo Bull à courant élevé – la qualité de marque fiable pour la construction de véhicules/d'engins spéciaux

Franz A. Märzinger, MBA

Directeur Ventes et Marketing / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Strasse 1, 4021 Linz
Tél. +43 (0) 732 38 88 21500, Fax ligne directe 51500
Portable +43 (0) 676 87 38 1500
E-mail : franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com

Banner Batterien en bref

Banner GmbH est un constructeur de batteries de démarrage de qualité innovant et en plein essor. L'entreprise basée à Leonding (Autriche) produit des batteries pour toutes sortes de véhicules depuis 1937. L'entreprise familiale sous la direction d'Andreas et Thomas Bawart emploie environ 800 personnes en Europe. Banner produit et vend plus de 4,5 millions de batteries de démarrage par an. Cela fait de Banner l'une des marques les plus traditionnelles, expérimentées et significatives dans la production d'accumulateurs. Les batteries Banner font partie de l'équipement d'origine de nombreux modèles Audi, BMW, Caterpillar, Jungheinrich, Kässbohrer, Liebherr, Mercedes, Mitsubishi, Porsche, SEAT, Volvo et VW. Nos entreprises de distribution coopèrent avec des revendeurs dans 14 pays. Banner vend ses produits par l'intermédiaire d'importateurs directs dans plus de 60 autres pays d'Europe, d'Afrique et d'Asie. La technologie orientée vers le futur et une qualité élevée soulignent la réputation internationale des produits phares dotés de la « puissance du taureau », visible également sur le logo Banner. Informations supplémentaires sur bannerbatterien.com

Franz A. Märzinger, MBA

Directeur Ventes et Marketing / Head of Sales and Marketing

Banner GmbH, Banner Strasse 1, 4021 Linz
Tél. +43 (0) 732 38 88 21500, Fax ligne directe 51500
Portable +43 (0) 676 87 38 1500
E-mail : franz.maerzinger@bannerbatterien.com
bannerbatterien.com