



SCANNEZ-MOI

BATTERIES POUR LES VÉHICULES DE TRANSPORT EN COMMUN, AUTOBUS ET RAIL

AUGMENTATION DES BESOINS EN ÉNERGIE DES BUS URBAINS MODERNES



Les besoins en courant continu des bus urbains ont considérablement évolué au cours de la dernière décennie. Les batteries, qui servaient autrefois uniquement à démarrer le moteur, alimentent désormais des équipements auxiliaires de plus en plus nombreux, tels que les systèmes de paiement, les GPS, l'éclairage, la climatisation et les équipements de sécurité. Parallèlement, les initiatives de réduction des émissions de CO₂ ont favorisé l'adoption généralisée de systèmes de démarrage-arrêt et anti-ralenti, ce qui a encore accru la demande en énergie électrique des batteries.

Les moteurs s'arrêtant pendant les arrêts, les batteries doivent alimenter l'ensemble du système électrique et supporter des dizaines de milliers de démaragements par an, bien plus qu'auparavant, ainsi que des centaines de millions de microcycles. Les bus modernes fonctionnant avec des batteries à charge partielle et des cycles de recharge rapides, les batteries de démarrage traditionnelles doivent souvent être mises à niveau ou complétées par des batteries auxiliaires supplémentaires afin d'éviter les problèmes de démarrage et de répondre aux cycles de service exigeants d'aujourd'hui.

SERVICE ET ASSISTANCE DANS TOUT LE CANADA

**BATTERIES
CANADA PROOF**
CONçUES SUR LES CONDITIONS LES PLUS EXTRÊMES DU CANADA

Avec 20 sites répartis d'un océan à l'autre et un vaste réseau de concessionnaires dans toutes les communautés canadiennes, grandes et petites, où que vous alliez avec votre véhicule ou votre jouet au Canada, nous sommes là pour vous.

UN SÉLECTION DES NUMÉROS DE PIÈCES POPULAIRES DE NOTRE PROGRAMME DE BATTERIES POUR LES VÉHICULES DE TRANSPORT EN COMMUN

NUMÉRO DE PIÈCE	TAILLE DE L'INDUSTRIE	VOLTS	ADF	AD	CAPACITÉ DE RÉSERVE	Ah @ 20 H
Bon ★	Démarrage de qualité CANADA PROOF					
GA8D *	BCI 8D	12V	1400	1750	450	215
GB8D *	BCI 8D	12V	1155	1500	380	180
EMX31AX	BCI 31	12V	1000	1250	200	104
EMX31SX	BCI 31	12V	1000	1250	200	104
Meilleur ★★	DÉMARRAGE - ARRÊT - ANTI-RALENTI					
EFB8D *	BCI 8D	12V	1400	1800	435	205
EFB4D *	BCI 4D	12V	1500	1900	475	225
EMX31SH	BCI 31	12V	730	900	190	102
Supérieur ★★★	AGM SCELLÉE DE DISCOVER					
EV8DA-AT*	BCI 8D	12V	1300	1600	645	280
EV4DA-AT*	BCI 4D	12V	1200	1500	525	235

*Offert avec adaptateurs de bornes

CONVERTISSEURS DE VOLTAGE POUR AUTOBUS DE TRANSPORT EN COMMUN

Les égalisateurs et convertisseurs de batteries maintiennent l'équilibre ou l'égalisation de la batterie principalement dans le systèmes 24 V nécessitant 12 V de puissance. Ces unités peuvent fournir jusqu'à 100 A de courant continu pour pratiquement n'importe quelle charge de 12 V allant des boîtes de perception, aux tableaux de destination, aux radios bidirectionnelles et des commandes de transmission aux commandes de moteur, à l'éclairage, au chauffage et à la climatisation.

Modèle	Voltage/Entrée	Voltage/Sortie	Sortie/Courant	Caractéristiques de conception
SP-21060C00	24	12	60	IP67, Convertisseur de courant élevé
SP-21060E00	24	12	60	IP67, Égaliseur de courant élevé
SP-21080E00	24	12	80	IP67, Convertisseur/égaliseur de courant élevé
SP-21100E00	24	12	100	IP67, Convertisseur/égaliseur de courant élevé



DES EMPLACEMENTS PARTOUT AU PAYS POUR MIEUX VOUS SERVIR.

Parmi nos centaines de fiers détaillants, trouvez-en un dans votre localité et voyez pourquoi nous affirmons que nous couvrons tout le Canada.

