

Poids lourds

Vos besoins, nos batteries

Assurez-vous que votre flotte ne s'arrête plus jamais

Gammes de batteries complètes pour tous types de véhicules utilitaires :

StrongPRO

EndurancePRO

PowerPRO

PowerPRO
Agri & Construction

StartPRO

Fabriqué en Europe
Par Exide Technologies
Équipementier d'Origine
Première Monte



Nos gammes de batteries Poids Lourds

StrongPRO



L'innovation de la batterie inusable



NOUVEAUTÉ



Avantages :

- › Extrêmement robuste – Dernière technologie HVR®
- › Obligatoire pour une installation à l'arrière du châssis, en particulier pour les camions Euro 5/6 et idéale pour terrains difficiles
- › Avec la technologie du Carbon Boost™ pour une recharge plus rapide et une réduction de la stratification de l'acide
- › Idéale pour des camions longs-porteurs avec les équipements « vie à bord »
- › Une fiabilité maximale de démarrage après un arrêt prolongé (pause de nuit)
- › Intègre notre expérience d'Équipementier d'Origine
- › Avec fonctions de sécurité maximale
- › Sans entretien, mise à niveau de l'électrolyte non nécessaire
- › Optimise le coût total de possession de votre flotte



EMPLACEMENT
À L'EXTRÉMITÉ
DU CHÂSSIS



MEILLEURE
ADAPTATION
EURO
5/6



CHAUSSEES
DIFFICILES



RECHARGE
ULTRA RAPIDE



ÉQUIPEMENT
SUPÉRIEUR



DÉMARRAGE
ASSURÉ



SANS
ENTRETIEN

PowerPRO Agri & Construction

Véritable adaptation OE

NOUVEAUTÉ

Avantages :

- › Puissance de démarrage supérieure (surface de la grille maximisée par nombre accru de plaques et matière active)
- › Spécialement conçues pour les véhicules agricoles, forestiers et les engins de construction
- › Conception fiable, fixation thermofusible des groupes de plaques
- › Large gamme incluant les véhicules spéciaux
- › Intègre notre expérience d'Équipementier d'Origine
- › Sans entretien – mise à niveau de l'électrolyte non nécessaire



VÉRITABLE OE
AGRICOLE



VÉRITABLE OE
BTP



PUISSANCE
SUPÉRIEURE



SANS
ENTRETIEN

EndurancePRO

Conçues pour les cyclages intenses

NOUVEAUTÉ

Avantages :

- › Le cycle de vie est 50% plus performant que celui des batteries standards de camions (technologie avancée SHD avec des séparateurs en fibres de verre)
- › Idéal pour des camions longs-porteurs avec de nombreux équipements électriques à bord
- › Idéal pour les camions de livraisons avec élévateurs électriques ou hydrauliques
- › Longévité améliorée
- › Faible entretien – ajout d'eau recommandé
- › Conforme aux exigences OE



SPARE ORIGINAL PART



CYCLAGE SUPÉRIEUR



ÉQUIPEMENT SUPÉRIEUR



DÉMARRAGE ASSURÉ



LIVRAISON URBAINE



FAIBLE ENTRETIEN



PUISSANCE SUPÉRIEURE



TEMPÉRATURE BASSE



SANS ENTRETIEN



PowerPRO

Haute puissance de démarrage

Avantages :

- › Puissance de démarrage supérieure (plus de plaques et matière active pour maximiser la surface de la grille)
- › Idéal pour les usages en conditions climatiques extrêmes
- › Idéale pour les camions/bus équipés de moteurs puissants
- › Conception robuste et fiable des plaques
- › Sans entretien - mise à niveau de l'électrolyte non nécessaire
- › Conforme aux exigences OE

StartPRO

Conçue pour des conditions d'utilisation standard

Avantages :

- › Idéale pour les camions qui ne nécessitent aucun besoin spécifique en matière de résistance aux vibrations, cyclages ou puissance de démarrage
- › Conception robuste et fiable des plaques
- › Une gamme complète couvrant presque 100% du parc de véhicules utilitaires
- › Faible entretien – ajout d'eau recommandé



FAIBLE ENTRETIEN



Approuvé par les constructeurs les plus prestigieux

Depuis 120 ans, Exide Technologies fournit des batteries plomb-acide aux constructeurs automobiles et camions, engins agricoles et de construction. Nos produits sont considérés comme les plus sophistiqués de l'industrie et nous avons inauguré la première batterie hautement résistante aux vibrations (HVR®) pour les camions en 2008. Les constructeurs automobiles font confiance à la qualité de nos produits et à notre engagement d'excellence de la fabrication

Exide Technologies travaille avec les constructeurs les plus prestigieux, dont :

Isuzu, Iveco, MAN, Nissan, Renault Volvo Trucks, Scania, Bobcat, Case, Claas, Deutz Fahr, Evobus, John Deere, Komatsu, New Holland, Wacker Neuson, et bien plus encore...

Exide Technologies exerce ses activités dans plus de 80 pays et est l'un des plus grands fabricants et recycleurs de batteries plomb-acide à l'échelle mondiale. Le groupe capitalise sur plus de 120 années d'expérience pour développer des solutions innovantes de stockage d'énergie pour les marchés automobiles et industriels.

C'est pourquoi les plus grands constructeurs automobiles, de camions, d'engins agricoles et nautiques font confiance à Exide Technologies non seulement comme équipementier de première monte, mais aussi en ce qui concerne le marché de la rechange.

Notre division **GNB® Industrial Power** propose également des solutions de stockage d'énergie performantes pour les applications de traction tels que les chariots élévateurs, les machines de nettoyage et autre véhicules commerciaux, ainsi que pour les applications stationnaires tels que les systèmes de télécommunication, d'énergie renouvelable et systèmes d'alimentation sans interruption.

Certifiées ISO/TS, les usines Exide développent la production tout en étant toujours plus innovantes et exigeantes sur la qualité finale, et cela dans une démarche de respect de l'environnement grâce à nos centres de recyclage.

L'efficacité de notre réseau de vente et de distribution permet d'assurer à nos clients la qualité de nos produits et services.

Pour plus d'informations, rapprochez-vous de nos commerciaux ou contactez-nous via notre site web : www.exide.com ..



Siège européen & Filiale française

Exide Technologies SAS
5 allée des Pierres Mayettes,
92636 Gennevilliers
France
Tél. : +33 (0)1 41 21 23 00
Fax : +33 (0)1 41 21 27 15
info.fr@eu.exide.com
www.exide.com

Exide Batterie Finder



Recommandations du choix de la batterie

1 Sélectionnez le niveau de demande en électricité pour chaque type de véhicule et d'utilisation

Niveau de demande ÉLEVÉ	 Véhicules grands routiers	 Autocars pour transport national et régional	 Véhicules municipaux et de secours	E4
Niveau de demande MOYEN	 Véhicules utilitaires pour livraisons régionales & urbaines	 Véhicules agricoles lourds	 Engins de construction lourds	E3
Niveau de demande BAS	 Camionnettes et camions plus anciens	 Tracteurs classiques	 Chargeurs ordinaires	E2

 Amélioration en option Durée de vie supplémentaire	 Recommandé Durée de vie standard*	 Non applicable Durée de vie réduite
--	---	---

Selon EUROBAT, la durée de vie standard des batteries poids-lourds est de 3 ans en Europe

Points-clés



ÉQUIPEMENT à bord

E4	ÉQUIPEMENT SUPÉRIEUR Hayon élévateur pour charge élevée, cabines couchettes, dispositifs de navigation, caméras/capteurs, systèmes vidéo, éclairages additionnels avant/toit	CYCLAGE SUPÉRIEUR Cycle de vie 50% supérieur aux batteries de camion standard
E3	ÉQUIPEMENT INTERMÉDIAIRE Hayon élévateur pour charges moyennes, dispositifs électroniques classiques, accessoires de cabine (pour des véhicules utilitaires légers, ce niveau intermédiaire correspond au symbole E2).	LIVRAISON URBAINE Idéal pour les camions de livraisons avec élévateurs électriques ou hydrauliques
E2	ÉQUIPEMENT STANDARD Véhicules avec équipements de base	SANS ENTRETIEN Mise à niveau d'électrolyte non nécessaire
		RECHARGE ULTRA RAPIDE Recharge ultra rapide grâce à l'unique Exide® Carbon Boost™

2 Choisissez votre batterie en fonction de votre besoin en énergie

Extrême

Renforcé

Standard



StrongPRO

EndurancePRO

PowerPRO

PowerPRO
Agri & Construction

StartPRO



PUISSANCE SUPÉRIEURE

Moteurs de forte cylindrée, systèmes de freinage électriques, autres dispositifs consommant des pics élevés de courant



PUISSANCE MOYENNE

Moteurs de moyenne cylindrée



EMPLACEMENT À L'EXTRÉMITÉ DU CHÂSSIS

Conception avec batteries situées en bout de châssis à proximité de l'essieu arrière, sur véhicules longues distances équipés de réservoirs de grande capacité pour AdBlue et gasoil



DÉMARRAGE FRÉQUENT

Livraisons / arrêts intensifs, trajets très courts, trafic urbain dense



CHAUSSEES DIFFICILES

Routes irrégulières et difficiles, chemins de campagne, conduite inclinée (surface inclinée), activités agricoles ou de construction



UE DISTANCE

Transport international, longs trajets sur autoroutes, utilisation intensive des véhicules 24 heures sur 24



TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Conduite dans des régions froides (<-10°C) ou chaudes (> 30°C), stationnement de nuit fréquent dans des parkings extérieurs, activités agricoles ou de construction



FAIBLE ENTRETIEN

Conception des éléments à faible maintenance. Contrôle des niveaux d'électrolyte et ajout d'eau recommandés