

Product URL :

Booster de batterie
PROPULSTATION®
12V-1200CA

Image not found

Booster de batterie Propulstation 12V-1200CA

Voir les autres modèles de
[la gamme Propulstation 12V](#)

Image not found

Applications

Image not found

picto-info

Motorisation

Véhicule

12V

Image not found

Essence

vert

Image not found

Diesel

vert

Type de dépannage

Véhicules 12V : INTENSIF

Démarrages laborieux, dépannage d'une batterie
totalement déchargée

Démarrages consécutifs, plusieurs fois dans la
journée

Conditions d'utilisation difficiles*

Une utilisation

correcte d'un

Booster Ceteor ne

peut **en aucun cas**

endommager

l'électronique du

véhicule.

Les Boosters

Ceteor sont

parfaitement

compatibles avec

les véhicules

hybrides.

* *Des conditions extrêmes d'utilisation telles que gel, fortes chaleurs,...*

Type de véhicules que le booster peut démarrer

Voiture neuve ou d'occasion

Moto neuve ou d'occasion

Utilitaire neuf ou d'occasion : camionnette, van...

4x4 neuf ou d'occasion

Tracteur agricole neuf ou d'occasion

Petit équipement de génie civil

Bateau à moteur jusqu'à 500CV

Camions 12V

Petit Piper-cub à hélice

Moteurs diesel jusqu'à*:

Puissance en CV

<125

150

175

250

300

350

500

Image not found

carre-2

* les moteurs essence sont plus faciles à démarrer

Image not found

carre-1 Utilisation normale

Image not found

carre-2 Utilisation intensive

icone-ceteor Selon le principe «Qui peut le plus peut le moins», nos boosters de batterie les plus puissants peuvent également convenir, sans aucun danger, pour les applications couvertes par les boosters de même voltage moins puissants de notre gamme.

Image not found

<http://www.ceteor.com/images/pictos/bleu.png>

Attention :

Les circonstances/conditions de démarrage dépendent de plusieurs paramètres: l'état du véhicule, le type du moteur (essence ou diesel) et sa puissance, la présence de la batterie ou non, la température, la fréquence d'utilisation ... Ceux-ci influencent la facilité de démarrage - *Tableau à titre indicatif - Conseil du fabricant*

Spécifications techniques

Référence	520003	
Voltage (DC)	12V	
Ampérage de démarrage (CA)	1200 A	
Ampérage de pointe (PA)	3100 A	
Nombre de batteries	1	
Longueur des câbles	1,55 m	
Section du câble	50 mm ²	
Type de pinces	850 A	
Longueur de pinces	215 mm	
Ouverture de pinces	54 mm	
Sortie 12V	16 A	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/vert.png
Signal d'inversion de polarité	jaune	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/vert.png
Fusible interne	300 A	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/rouge.png
Connecteur pour câbles auxiliaires	jaune	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/rouge.png
Poids net (avec station)	15,6 kg	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/bleu.png
Dimensions (cm)	45 x 13 x 39	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/bleu.png
Poids brut	16,5 kg	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/bleu.png
Dimensions emballage (cm)	45 x 16 x 52	Image not found http://www.ceteor.com/images/pictos/bleu.png

Au choix : le type de station	
12V-Station-AC Image not found http://www.ceteor.com/images/products/serie/12V-Station-AC.jpg	Station AC
	AC: est fournie avec un chargeur AC/DC 230V/12V à brancher sur le secteur.
12V-Station-DC Image not found http://www.ceteor.com/images/products/serie/12V-Station-DC.jpg	Station DC

DC: à raccorder à la batterie du véhicule par le câble AC/DC 12V-12V. La station est équipée d'une diode anti-retour empêchant le véhicule d'intervention de décharger le booster.

logo-docking-station

5 AVANTAGES :

1. Un booster toujours à sa place
2. Un booster toujours chargé à 100% et prêt à l'emploi
3. 100% de démarrages réussis tout au long de la journée
4. Une durée de vie du booster 3X plus longue
5. Un plaisir d'utilisation absolu

Image not found

<http://www.ceteor.com/images/home/logo-docking-station.png>

Équipements de série

Pincès à LED

Pince LED

Image not found

http://www.ceteor.com/images/equipement-serie/pincès_a_led.jpg

Muni d'une pince bleue à led pour une utilisation plus facile et plus sûre, même dans l'obscurité.

[Voir la liste des options disponibles](#)