

## Recharge rapide et sûre des batteries déchargées avec les Boosters Berner

*Lanaken, le 17 décembre 2020 : Des batteries défectueuses ou déchargées sont généralement la cause principale de véhicules immobilisés. Surtout en période hivernale, la batterie est soumise à de fortes contraintes : des températures basses, plus d'éclairage, des ventilateurs qui tournent et le chauffage des sièges font en sorte que la batterie se décharge plus vite et se vide. Pour les faire fonctionner à nouveau, Berner a un grand assortiment d'aides au démarrage et de chargeurs pour les professionnels.*

Avec les cinq boosters différents de Berner, le professionnel de l'automobile remet facilement en marche les véhicules de tourisme et les utilitaires permettant ainsi de les amener dans l'atelier. Alors, les batteries peuvent être à nouveau chargées avec un chargeur de batterie. Les caractéristiques les plus importantes des différents boosters :

### **Boosters de Berner**



#### **Booster Standard 12V Berner**

Le plus petit de toutes les aides au démarrage possède une batterie de 20Ah AGM. Celle-ci charge plus rapidement et fournit plus d'électricité que les autres batteries.

Etant donné qu'une batterie de démarrage est soumise pendant un court instant à beaucoup de courant, la puissance de démarrage d'une batterie est plus importante que le nombre d'Ah. La capacité de démarrage est mesurée en Cranking amps (CA). Celle-ci est de 800 CA. Les LED de couleur ne donnent pas seulement une indication du niveau de charge et du statut de la batterie interne, mais aussi, de la batterie du véhicule à charger.

Berner Belgien NV/SA  
Bernerstraat 1  
B-3620 Lanaken  
[www.berner.be](http://www.berner.be)

Votre contact:  
Natasja George  
Communication  
T +31 45 533 92 62  
[natasja.george@berner.nl](mailto:natasja.george@berner.nl)

### **Booster Premium 12V Berner**

Le modèle Premium 12V possède une batterie particulièrement puissante de 22 Ah AGM avec un courant de démarrage de 900 CA. Ce booster convient pour le démarrage de moteur à essence jusqu'à 6 litres et de moteurs diesel jusqu'à 3 litres. L'avantage de cette batterie est qu'elle charge très vite et fournit des prestations élevées dans un délai court.



### **Booster Universel 12/24V Berner**

Le booster universel convient aussi bien pour les véhicules 12V (véhicules de tourisme) que les véhicules 24V (utilitaires). Ce booster puissant a une capacité de 2x20Ah et convient pour le démarrage de moteurs à essence jusqu'à 8 litres et moteurs diesel jusqu'à 5 litres.



### **Booster Hybride 12V-1200A Berner**

Le booster hybride fait démarrer les moteurs diesel jusqu'à 4 litres de cylindrée et les moteurs à essence jusqu'à 6 litres. La technologie révolutionnaire ultracap le rend ultraléger, compact et puissant. En outre, il n'a pas besoin d'entretien et est très vite utilisable. L'accu intégré lithium fait office de soutien lors de la charge des supercondensateurs.



### **Trolley Booster 12/24 V Berner**



L'aide au démarrage trolley convient pour le démarrage de véhicules à moteur diesel et essence 12V ou 24V (moteur à essence jusqu'à 10 litres et diesel jusqu'à 7 litres). Le trolley a une capacité de 2x22Ah en une haute intensité de démarrage de 4600 A (12V) et 2300 A (24V). Les roulettes et la poignée télescopique permettent son transport et sa facilité d'utilisation.

### **Durée de vie plus longue**

Un boîtier solide en plastique rend les boosters Berner robuste. Avec le chargeur intelligent, les boosters peuvent être chargés de façon optimale, augmentant ainsi leur durée de vie. Cela est dû en partie à la commande des microprocesseurs. Un processus de recharge multiple garantit une précision, une sécurité accrue et une longue durée de vie de la batterie. Un atout supplémentaire : un chargeur intelligent qui maintient automatiquement la charge de la batterie, s'éteint automatiquement lorsque le booster est chargé et dispose de cycles de charge spécialement conçus pour les batteries AGM. Cela permet à tous les appareils de rester connectés en permanence au chargeur.

### **Facile à utiliser**

Tous les boosters Berner ont des câbles de charge longs et flexibles. Les variantes Premium, Universel et Hybride ont une porte USB et un écran digital à deux fonctions. Il montre le niveau de charge de la batterie interne et la tension de la batterie du véhicule. En outre, les pinces Heavy Duty courbées à 45° sont garanties d'une capacité élevée et une utilisation parfaite.

### **Toujours Safe !**

Les boosters Berner sont sûrs pour l'utilisateur : l'interrupteur marche-arrêt permet de connecter la batterie sans tension, ni étincelle. L'électronique du véhicule est protégée grâce à la sécurisation de surcharge et de court-circuit. En outre tous les boosters sont munis d'un signal acoustique lorsqu'il y a inversion de polarité. Les boosters Standard, Premium et Universel sont certifiés DEKRA, ce qui souligne leur sécurité.

*Berner est une multinationale européenne donnant le ton dans la vente directe de consommables, outillage, chimie et service aux professionnels des secteurs mobilité et bâtiment. 6.200 employés dont 4.300 dans le service extérieur se chargeant quotidiennement d'un service all-round service.*

*Berner est synonyme de conseil professionnel et personnel, de concepts de services bien pensée et un assortiment de haute qualité d'environ 75.000 articles. Ainsi, Berner combine conseil personnel avec canaux de vente numériques.*

////////////////////////////////////

Annexes :

1. Booster 12V Standard (jpg)
2. Booster 12V Premium (jpg)
3. Booster 12/24V UNI (jpg)
4. Booster Hybride (jpg)
5. Trolley Booster (jpg)