

# Batterie autonome d'aide au démarrage



MB24V1100

**+ MEGA BOOST**  
POWER FOR PROFESSIONALS

LA PUISSANCE DES PROFESSIONNELS



MB1224HDD

- Batteries américaines de grande renommée
- Ultra compact
- Protection contre les pics de surtension
- Alarme sonore si erreur de polarité
- Interrupteur étanche ON/OFF de sécurité
- Diodes d'indication du niveau de capacité de la batterie
- Fonction de diagnostic de l'alternateur \*
- Pincés à double surface de contact
- Câbles souples et de grande longueur
- Chargeur puissant et 100% automatique
- Câble\* auxiliaire avec prise allume-cigare pour recharger dans un véhicule ou délivrer du 12V en source auxiliaire
- Prise 12V pour sortie ou charge\*
- Boîtiers de haute résistance

\* Valable uniquement sur les unités à une seule batterie



FIABILITÉ  
QUALITÉ  
PERFORMANCE



**EnerSys**  
Power/Fuel Solutions

Nouvelle génération de MEGABOOST exclusivement alimenté par les batteries américaines d'EnerSys



MB12V700



VOTRE REVENDEUR

**BV**  
CORPORATION

[www.bv-corporation.com](http://www.bv-corporation.com)

3, rue du Vieux Moulin  
74960 Meythet (Annecy) - France  
Tél : +33 (0) 4 50 22 84 80  
Fax : +33 (0) 4 50 22 84 99  
info@bv-corporation.com

# Puissance et fiabilité pour bien redémarrer



MB12V1100

## Rappel de conseils élémentaires

- Charger le MEGABOOST pendant 24 h avant la première utilisation
- Laisser le MEGABOOST en charge entre deux utilisations
- Ne pas insister sur un démarrage au-delà de 10 secondes
- Ne jamais décharger complètement le MEGABOOST. Vérifier les indicateurs de puissance avant de le démarrer
- Bien lire la notice avant l'utilisation du produit
- Toujours éteindre le MEGABOOST avant de le connecter ou le déconnecter du véhicule



FABRICATION  
U.E.



Pour les versions à deux batteries : un chargeur interne sur chaque batterie pour assurer la meilleure charge du MEGABOOST



Modèle	MB12V700	MB12V1100	MB12V2200	MB1224HDD	MB24V1100
Utilisation					
Voltage	12 V DC	12 V DC	12 V DC	12 & 24 V DC	24 V DC
Ampérage de démarrage	700 A	1100 A	2200 A	1100 A / 1100 A	1100 A
Ampérage de pointe (1)	1600 A	2400 A	4800 A	2400 A	2400 A
Batterie	"Hawker" Genesis EP ou Odyssey	"Hawker" Genesis EP ou Odyssey	2x "Hawker" Genesis EP ou Odyssey	2x "Hawker" Genesis EP ou Odyssey	2x "Hawker" Genesis ou Odyssey
Câbles	1,5 m 25 mm <sup>2</sup>	1,5 m 25 mm <sup>2</sup>	2 m 50 mm <sup>2</sup>	2 m 50 mm <sup>2</sup>	2 m 50 mm <sup>2</sup>
Poids	9 Kg	14 Kg	26 Kg	26 Kg	26 Kg
Chargeur	Automatique 2,5 Amp. Externe	Automatique 2,5 Amp. Externe	Automatique 2x 2,5 Amp. Interne	Automatique 2x 2,5 Amp. Interne	Automatique 2x 2,5 Amp. Interne
Boîtier	Plastique haute résistance	Plastique haute résistance	Métallique	Métallique	Métallique
Chariot de manutention			•	•	•

(1) Pointe de courant instantané mesurée pendant une décharge équivalente à un court-circuit