

Lacm'Boost 6400MR-Pb

Pour utilitaires, tracteurs, camions, engins agricoles et de TP.



REF: 515.700



+ Les Plus +

Mixte 12 V et 24 V

Jusqu'à 2560 A en démarrage (6400 A max)

Equipé de 2 batteries 12V - 33 Ah

Vendu avec 1 chargeur de batterie indépendant

Mobile grâce son chariot et sa poignée intégrés

Station de démarrage à batteries au Plomb 12 V / 24 V - 2560 A

INFO PRODUIT :

- **Booster** ou Démarreur autonome à batterie au Plomb (2 x 33 Ah)
- **2560 A** utiles en **démarrage** - 6400 A en pointe en position 12 V
- Puissant et mobile grâce à son **chariot** intégré et sa **poignée télescopique**
- Visualisation de l'état de charge du booster grâce à un **afficheur digital** et un **bouton Test**
- **Sélecteur** de tension **12 V / Arrêt / 24 V** :
 - facilitant l'installation des câbles dans le véhicule en position Arrêt ; pinces hors tension
 - s'adaptant à la tension du véhicule à démarrer
- Recharge sans surveillance grâce au chargeur fourni ; le booster peut rester branché pour entretenir sa charge
- Prise **allume-cigare 12 V** pour :
 - maintenir ou sauvegarder les mémoires d'un véhicule 12 V lors du remplacement de la batterie
 - alimenter des appareils ou des gadgets 12 V
 - recharger le booster sur l'allume-cigare par le chargeur fourni
- Associé à un véritable **chargeur de batterie 7A** - 12V/24V indépendant, permettant aussi de recharger vos autres batteries
- Avertisseur sonore en cas d'erreur de connexion et protection par un fusible installé dans la pince rouge
- Equipé de pinces robustes et de câbles **50 mm²** - 100% cuivre (**1,9m**)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Référence LACME	Tension véhicule	Démar. HCA / 5s * 12V - 24V	Pointe En C/C ** 12V - 24V	Equi. démar. 1V/élément 12V - 24V	Batterie embarquée	Sortie externe	Recharge booster	Température d'utilisation	Dimension (Lxlxh)	Poids
515.700	12 V - 24V	2560A - 1280A	6400A - 3200A	3200A - 1600A	2 x 33 Ah	Prise 12V Allume-cigare	Chargeur dédié LEM122470 par Allume-cigare	-30° à 50°C	42 x 27 x 53 cm	33,7 kg

* utile au démarrage ** courant pinces en court-circuit

08042020/IB