

Lacm'Boost 6200M-Pb

Pour voitures, utilitaires, tracteurs et camions.



REF: 515.500



+ Les Plus +

Mixte 12 V et 24 V

Jusqu'à 2340 A en démarrage (6200 A max)

Equipé de 2 batteries 12 V - 25 Ah

Idéal pour les dépannages extérieurs

Station de démarrage à batteries au Plomb 12 V / 24 V - 2340 A

INFO PRODUIT :

- **Booster** ou Démarreur autonome à batterie au Plomb (2 x 25 Ah)
- **2340 A** utiles en **démarrage** - 6200 A en pointe en position 12 V
- 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 d'intervention
 - remplacer une batterie sur un véhicule 12 V
 - alimenter des appareils ou des gadgets 12 V
 - recharger le booster sur l'allume-cigare par le chargeur fourni
- Avertisseur sonore associé à un voyant en cas d'erreur de connexion
- Protection par un fusible installé dans la pince rouge
- Equipé de pinces robustes et de **câbles 50 mm²**- 100% cuivre (1,6m)

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
515.500	12 V - 24V	2340A - 1170A	6200A - 3100 A	3100A - 1550A	2 x 25 Ah	Prise 12V Allume-cigare	Chargeur dédié LESA13 par Allume-cigare	-30° à 50°C	30 x 23 x 44 cm	22,5 Kg

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

08042020/IB