

# PLOMB



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

Réf. :515500

## LACM'BOOST 6200M-PB

Puissance démarrage  
2340 A

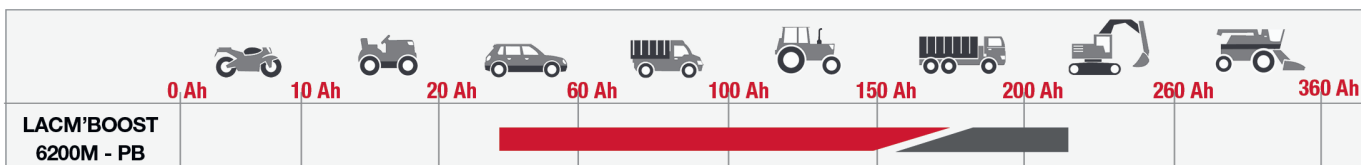


- Mixte 12 V et 24 V
  - Jusqu'à 2340 A en démarrage (6200 A max)
  - Équipé de 2 batteries 12 V – 25 Ah
- Idéal pour les dépannages extérieurs**

### Guide de sélection

— démarrage

— selon l'état de la batterie du véhicule



**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**  
 Recharge sans surveillance grâce au chargeur fourni ; le booster peut rester branché pour entretenir sa charge  
**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.



**Avertisseur sonore en cas d'erreur de connexion** et protection par un fusible installé dans la pince rouge  
**Équipé de pinces robustes et de câbles 50 mm<sup>2</sup> - 100% cuivre (1,6 m)**



**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

Préconisé pour ...



Réf	Démarrage HCA / 5 sec - 12 V (A)	Démarrage HCA / 5 sec - 24 V (A)	Pointe en C/C** - 12 V (A)	Pointe en C/C** - 24 V (A)	Tension véhicule (V)	Chargeur (A)	Longueur Câble (mm <sup>2</sup> )	Diamètre câble (mm <sup>2</sup> )	Dimensions (cm)	Poids (kg)
515500	2340	1170	6200	3100	12 - 24	3	1,6	50	30 x 23 x 44	22,5