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

Réf.:515700

LACM'BOOST 6400MR-PB



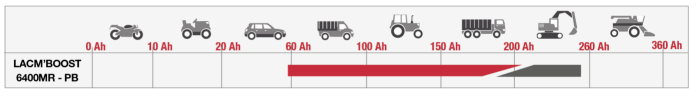
- Mixte 12 V et 24 V
- Jusqu'à 2560 A en démarrage (6400 A max)
- Équipé de 2 batteries 12 V 33 Ah
 Vendu avec un chargeur de batterie indépendant
 Mobile grâce son chariot et sa poignée intégrés



Guide de sélection

en mode charge

selon l'état de la batterie du véhicule





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

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 Associé à un véritable de chargeur de batterie 7 A - 12 V / 24 V indépendant, permettant aussi de recharger vos autres batteries

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 mm² - 100% cuivre (1,9 m)



Puissant et mobile grâce à son chariot intégré et sa poignée télescopique

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



