

Lacm'Boost 2500-Pb

Pour voitures, 4x4, monospaces, utilitaires et tracteurs (< 120cv).



REF: 515.200



+ Les Plus +

Booster 12 V à batterie au Plomb
1000 A utiles au démarrage (1200 A max)
Equippé d'une batterie 12 V - 22 Ah
Compact et autonome

Station de démarrage à batterie au Plomb 12 V - 1000 A

INFO PRODUIT :

- Booster ou Démarreur autonome à batterie au Plomb (22 Ah)
- **1000 A utiles en démarrage** - 2500 A en pointe
- Visualisation de l'état de charge du booster grâce à **5 voyants** témoin et un **bouton Test**
- 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
 - remplacer une batterie sur un véhicule
 - alimenter des appareils ou des gadgets 12 V
 - recharger le booster sur l'allume-cigare par le chargeur fourni
- Protection par un fusible installé dans la pince rouge
- Equipé de pinces robustes et de **câbles 25 mm² - 100% cuivre (72 cm)**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Référence LACME	Tension véhicule	Démar. HCA / 5s * 12V	Pointe En C/C ** 12V	Equi. démar. 1V/élément 12V	Batterie embarquée	Sortie externe	Recharge booster	Température d'utilisation	Dimension (LxIxh)	Poids
515.200	12 V	1000 A	2500 A	1250 A	22 Ah	Prise 12V Allume-cigare	Chargeur dédié LESA4 par Allume-cigare	-30° à 50°C	31 x 10 x 30 cm	8,9 Kg

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

08042020/IB