



LACM'BOOST 2500-PB

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



Guide de sélection

— démarrage

— selon l'état de la batterie du véhicule

	0 Ah	10 Ah	20 Ah	60 Ah	100 Ah	150 Ah	200 Ah	260 Ah	360 Ah
LACM'BOOST 2500 - PB			—			—			



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



Protection par un fusible installé dans la pince rouge
 Équipé de pinces robustes et de câbles 25 mm²
 100% cuivre (72 cm)



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

Préconisé pour ...



Réf	Démarrage HCA / 5 sec - 12 V (A)	Pointe en C/C** - 12 V (A)	Tension véhicule (V)	Chargeur (A)	Longueur Câble (mm ²)	Diamètre câble (mm ²)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
515200	1000	2500	12	1,2	0,72	25	31 x 10 x 30	8,9