

## LITHIUM



Booster au Lithium 12 V / 24 V - 600 A.  
Équipé d'une lampe et de sorties USB / Allume-cigare

Réf. :518600

## LACM'BOOST 1500-LI

Ampères  
moyen  
**600 A**

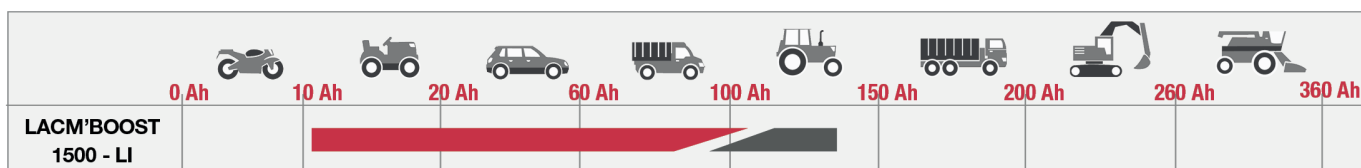


- Mixte 12 V et 24 V
- Booster à batterie Lithium
- 600 A utiles au démarrage (1500 A max)
- Lampe de poche LED, 2 Sorties USB (2A - 1A) et 1 Allume-cigare, écran LCD de suivi rétroéclairé

## Guide de sélection

— en mode charge

— selon l'état de la batterie du véhicule



## Booster au Lithium Polymère (Lipo)

Sélecteur d'un démarrage 12 V / 24 V selon les véhicules

600 A utiles en démarrage - 1500 A en pointe

Capacité de la batterie embarquée 45 Ah (45000 mAh)

Recharge sur le secteur via un câble USB 5V / 3A

Utilisation jusqu'à >1000 cycles de charge/décharge

Compact - Léger



Équipé de pinces robustes et de câbles en cuivre



2 sorties alimentation USB (5V / 2A et 5V / 1A)

pour les appareils mobiles

1 sortie allume-cigare 12 V / 10 A

pour les appareils et gadgets alimentés en 12 V

Afficheur LCD indiquant le niveau de la batterie

Lithium, l'ordre de démarrer l'activation de lampe et

des sorties USB, et les cas de défaut

(inversion - court-circuit - batterie faible)

Lampe de poche LED

(4 modes : On / Clignotant / SOS / Off)

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 véhi- cule (V)	Chargeur (A)	Longueur Câble (mm²)	Diamètre câble (mm²)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
518600	600	600	1500	1500	12 - 24	3	0,55	13	25,5 x 25 x 9,5	2,25