

A CONDENSATEURS



Station de démarrage à condensateurs 12 V - 600 A
Équipé d'une batterie de secours et d'une lampe

Réf. :516600

LACM'BOOST 1200-KAP

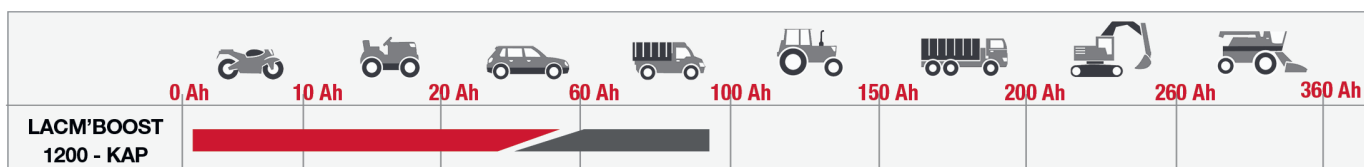


- **Booster 12 V à Super-condensateurs**
- **500 A utiles au démarrage (1200 A max)**
- **Hybride avec batterie Lithium interne, Ecran LCD de suivi, Lampe torche LED**
- **Recharge par Allume-cigare ou USB**

Guide de sélection

— démarrage

— selon l'état de la batterie du véhicule



Booster hybride à Condensateurs + Lithium
D'une capacité de 144 Farad / 12V (5 x 720 F)
500A utiles en démarrage - 1200A en pointe
4 façons simples et rapides de recharge des condensateurs :
Avec la batterie 12V du véhicule par les pinces (2-3 minutes),
sur le secteur via un câble USB 5V/2A (40 minutes),
par l'allume-cigare 12V/10A (5 minutes), et aussi avec sa
propre batterie Lithium interne (8 minutes)
Batterie de secours au Lithium de (6000 mAh), embarquée
pour recharger les condensateurs à défaut de source
d'énergie à proximité.
Rechargée en 4h (5V/2A) et 50 min (12V/10A)
Testeur de batterie du véhicule : mesure de sa tension (V) et
de sa résistance interne, diagnostic de l'état de la batterie.



Équipé de pinces robustes et de câbles en cuivre (68 cm)



Afficheur LCD indiquant le niveau de la batterie Lithium de secours, la tension des condensateurs et l'état du booster.
Lampe-torche LED
(4 modes : On / Clignotant / SOS / Off)
Longue durée de vie
Utilisation jusqu'à **100 000 cycles** de charge/décharge
Compact - Léger

Zoom sur ... le branchement



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)
516600	500	1200	12	-	0,68	10	30 x 8 x 22	1,85