

À CONDENSATEURS

Station de démarrage à condensateurs 12V - 1000A

Réf. :516750

LACM'BOOST 2700-KAP

Puissance
démarrage
1000 A

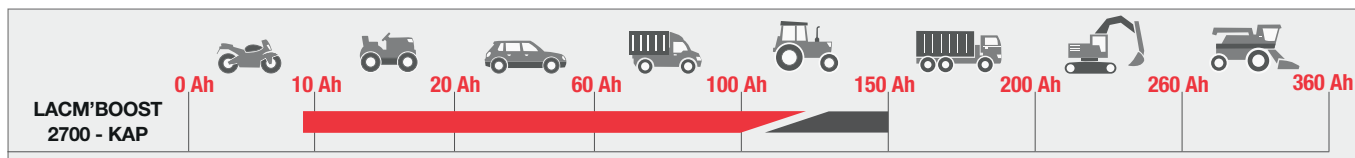
- **Booster 12V à Super-condensateurs**
- **1000A utiles au démarrage (2660 A max)**
- **Fonctionne sans batterie : pas besoin de recharge régulière**
- **Garantie 3 ans**



Guide de sélection

— en mode charge

— selon l'état de la batterie du véhicule



Booster à Super-condensateurs d'une capacité de 380 Farad / 12 V (10 x 950 F)

1000 A utiles en démarrage - **2660 A en pointe**. Fonctionne sans batterie (technologie «Batteryless»). Pas besoin de recharge régulière. Interrupteur ON/OFF incorporé dans la pince noire pour une installation sécurisée des pinces dans le véhicule.

3 façons simples et rapides de recharger les condensateurs :

- sans surveillance grâce au chargeur dédié (**moins de 30 minutes**)
- directement par les pinces sur une batterie bien chargée (**2-3 minutes**)
- directement sur un véhicule en fonctionnement (**10-30 secondes**)

Visualisation de l'état de charge du booster grâce à **5 voyants témoins** et à un bouton test.

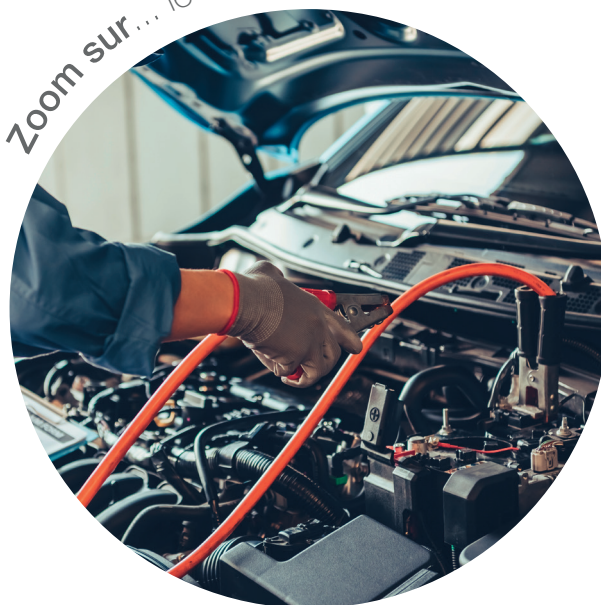


Protection par un fusible installé dans la pince rouge. Équipé de pinces robustes et de câbles 25mm², 100% cuivre (75 cm)



Insensible aux températures extrêmes. Longue durée de vie : utilisation jusqu'à **1 000 000 cycles** de charge/décharge. Ne nécessite aucun entretien. Compact et facilement transportable.

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)	Poids (kg)
516750	1000	2660	12	2	0,8	25	6