

LITHIUM

Booster au Lithium 12 V - 340 A.
Équipé d'une lampe et de sorties USB



Réf. : 518200

LACM'BOOST 1000-LI

NOUVEAU

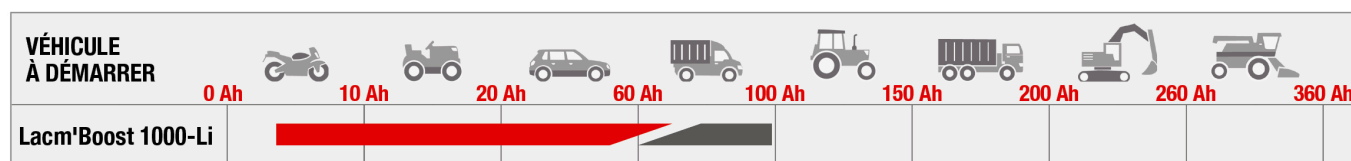
Puissance démarrage
340 A

- 3 fonctions en 1 :
- Booster 12 V, Pack Source d'énergie (2 USB -5V/2A), Lampe de poche LED
- 340 A utiles au démarrage (1000 A max)
- Livré avec Câble USB de recharge, câble de démarrage et sac de transport



Guide de démarrage

■ démarrage ■ selon l'état de la batterie du véhicule



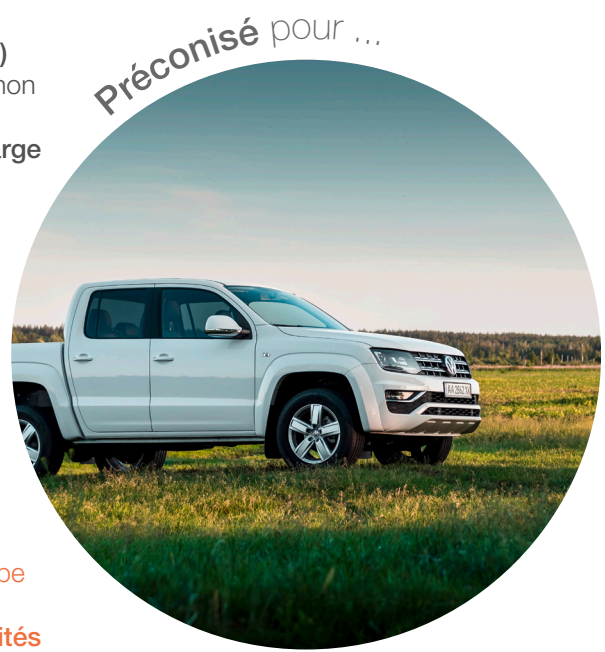
Booster au Lithium Nickel Manganèse Cobalt (NMC)
 Démarrage pour véhicule 12 V
340 A utiles en démarrage - **1000 A** en pointe
Capacité de la batterie embarquée 2,7 Ah (30 Wh)
 Recharge sur le secteur par un bloc-chargeur USB (non fournis) et un câble USB-USB-C
Utilisation jusqu'à >1000 cycles de charge/décharge
 Compact - Léger



Équipé de pinces robustes et de câbles 12 mm² en aluminium (35 cm)



2 sorties alimentation USB (5V / 2A et 5V / 1A) pour les appareils mobiles
Afficheur par 4 voyant indiquant le niveau de la batterie Lithium
 Boutons pour l'ordre de démarrer, l'activation de lampe et des sorties USB
Protection intégrée contre les inversions de polarités et les erreurs de connexion
Lampe de poche LED
 (3 modes : On lampe blanche / On lampe rouge / SOS rouge / Off)



Réf	Démar. HCA / 5sec - 12 V (A)	Pointe en C/C** - 12 V (A)	Équivalent démarreur 1 V / élément 12 V (A)	Batterie interne (Ah)	Tension véhicule (V)	Chargeur (A)	Diamètre câble (mm ²)	Longueur câble (m)	Dimensions (cm)	Poids (kg)
518200	340	1000	380	2,4 Ah (NMC)	12	2	10	0,35	16 x 9 x 3,5	0,46