

Booster 12/24V 6200A sur station de recharge véhicule DC**DESCRIPTIF****Descriptif :**

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs de 1,35m et flexibles avec une double isolation.

La batterie a une capacité extrêmement élevée pour accumuler et disperser de l'énergie à fort ampérage.

Pincés entièrement isolées : 850A.

Fusible de protection de 500A directement accessible depuis l'extérieur du booster.

La station modèle DC du véhicule doit être connectée à la batterie du véhicule de dépannage par le câble DC/DC 12V/12V (ou 24V/24V).

Celui-ci possède une diode unidirectionnelle qui empêche le véhicule de dépannage de décharger le booster. L'éclairage et les autres équipements du véhicule de dépannage sont de gros consommateurs de courant.

Propulstation®, rangé, c'est chargé !

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Type	Section du câble	Dimensions
avec station de charge véhicule 12V-DC	2400-1200A	6200-3100A	AGM	50mm ²	560x190x610mm
Longueur du câble	Poids	Tension	Réf.		
1,35m	27,90kg	12/24V	54148		

Livré avec :

- station de recharge véhicule DC