

## Booster 12V 3100A sur station de recharge véhicule DC



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

Boîtier robuste en polyéthylène incassable de 5mm.

Câbles longs de 1,55m 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	1200A	3100A	AGM	50mm <sup>2</sup>	450x170x510mm
Longueur du câble	Poids	Tension	Réf.		
1,55m	17,5kg	12V	54142		

### Livré avec :

# SODISE

## FICHE PRODUIT

54142

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque :  Schumacher®

- station de recharge véhicule DC

