

Booster 12V 3100A sur station de charge 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.

Pince 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 !

Famille : CHARGE - DÉMARRAGE

Marque : 

Caractéristiques	Courant de démarrage	Courant de démarrage en crête	Modèle	Type	Capacité batterie
avec station de charge véhicule 12V-DC	1200A	3100A	PROPULSATION 12V 1200CA	AGM	34Ah
Section du câble	Dimensions	Longueur du câble	Longueur câble de démarrage	Poids	Tension de démarrage
50mm ²	450x170x510mm	1,55m	1,55m	17,5kg	12V
Réf.					
54142					

Livré avec :

- station de charge véhicule 12V-DC