

STARTPACK TRUCK MOBILE

Code d'article: 595026025



Caractéristiques

Batterie intégrée:	2x22 Ah
Pour batteries 12V:	1V/C: 750A - Cranking CC: 1450A - Peak battery: 3200A
Pour batteries 24V:	1V/C: 650A - Cranking CC: 1300A - Peak battery: 1600A
Fusible:	300 A
Poids:	21 kg
Dimensions mm:	380x235x585 mm

Le STARTPACK TRUCK mobile démarre instantanément tous types de véhicules équipés d'une batterie 12 ou 24 V. Muni de deux roues ainsi que d'une poignée rétractable, il est conçu pour devenir le partenaire privilégié lors d'interventions sur site. Ses 2 batteries internes (22 Ah) font également office d'alimentation électrique 12 V DC.

Booster à mobilité augmentée:

Le STARTPACK TRUCK mobile est équipé d'une poignée rétractable et de deux roues lui conférant une mobilité accrue.

Démarrateur autonome:

Le STARTPACK TRUCK mobile démarre instantanément tous véhicules équipés d'une batterie 12 V ou 24 V : véhicules légers, camping car, fourgons, petits PL (< 19 t).

Voltmètre intégré:

Le testeur de batterie intégré au STARTPACK TRUCK mobile permet de visualiser rapidement l'état de charge de ses deux batteries internes.

Alimentation augmenté:

Pas de courant à proximité, le STARTPACK TRUCK mobile possède 2 batteries intégrées de 22 Ah chacune. Il devient ainsi une alimentation autonome 12 V pour tout appareil électrique : TV, lampe, pc portable...

Un équipement pro:

- Chargeur automatique 230V /12 V Floating : pour une charge de la batterie interne sans surveillance.
 - Recharge la batterie à 100%, préserve sa durée de vie et ses performances.
 - Peut rester branché en permanence au secteur (à mettre en charge après chaque utilisation).
- Coupe-batterie ON/OFF protection contre les surtensions au branchement des pinces.
- Alarme sonore prévenant une inversion de polarité en cas d'erreur de manipulation.
- Alarme visuelle prévenant de la nécessité de recharger les batteries internes.
- Câbles cuivre 2 x 1.80 m, ø25 mm² avec pinces 600 A isolées.
- Équipé d'un fusible 300 A en face avant (fusible de rechange fourni).