



Einhell



Station d'énergie – Booster de démarrage

CE-JS 12

Numéro article : 1091521

Numéro de série : 11017

Code EAN: 4006825626346

La station d'énergie – Booster de démarrage Einhell CE-JS 12 est une aide au démarrage compacte et maniable, indispensable dans chaque véhicule. Avec un seul appareil, on peut non seulement dépanner rapidement et facilement des batteries de voitures déchargées, mais aussi recharger rapidement des appareils mobiles tels que téléphones portables, PC, appareils photo etc... La puissante batterie Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 3700 mAh fournit à tout moment la puissance nécessaire. L'éclairage de travail LED offre une fonction supplémentaire en cas d'urgence. Une prise 5V/2A, une sortie pour charge rapide, une prise 12V/10A et une prise 19V/3,5A sont intégrées. Livré avec un câble d'alimentation 230 V et une sacoche de protection et de rangement.

Caractéristiques

- Aide au démarrage & station d'énergie compacte et maniable
- Puissante batterie au Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 3700 mAh
- Témoin du niveau de charge par LEDs
- Éclairage de travail LED (éclairage continu, éclairage stroboscopique & signal SOS)
- Aide au démarrage 12V/200A pour les batteries de voitures déchargées
- Aide au démarrage pour les moteurs à essence jusqu'à 4000 ccm et diesel jusqu'à 2000 ccm
- Câble d'aide au démarrage avec pinces isolées et protection contre les surcharges
- Source de courant mobile pour recharger téléphones portables, PC, appareils photo etc...
- Prise USB 5V / 2A et une sortie pour charge rapide
- Prise 12V / 10A pour compresseurs voiture par exemple
- Prise 19V / 3,5A pour PC/PC portables par exemple
- Avec câble USB (Micro/Mini USB)
- Avec câble disposant de 9 adaptateurs différents pour PC
- Avec câble d'alimentation 230 V
- Livré dans une sacoche pratique de protection et de rangement



Données techniques

- Chargeur - Entrée	100-240 V 50/60 Hz
- Chargeur - Sortie	15 V 1000 mA
- Tension de démarrage	12 V
- Pic	400 A
- Puissance de démarrage	200 A - 5 sec
- Prise USB	5 V 3 A
- Prise USB	5 V 2 A
- Prise	12 V 10 A
- Prise	19 V 3.5 A
- Batterie Lithium-Polymère (Wh)	41.1
- Temps de charge	5h



Informations logistiques

- Poids du produit	0.47
- Poids brut (kg)	1.23
- Poids brut à l'unité	1.23 kg
- Dimensions à l'unité	250 x 265 x 62 mm
- Conditionnement	10 pièces
- Poids brut du conditionnement	13.92 kg
- Dimensions du conditionnement	515 x 345 x 295 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	3780 9240 10560