

# CHARGEUR DC/DC

## DCH-SERIE

- RECHARGE BATTERIE AUXILIAIRE
- PUISSANCES ELEVEES
- ISOLATION GALVANIQUE

### Conversion et recharge

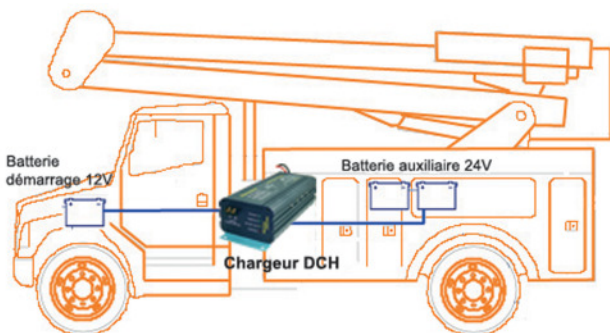
Le chargeur de batterie DCH transforme le voltage du système moteur et permet la recharge de batteries auxiliaires ayant un voltage différent.

### Montage facile

Le DCH s'adapte à tous les véhicules et ne nécessite aucun branchement direct à l'alternateur, ce qui évite toute incompatibilité.

### Applications

S'utilise à bord de véhicules pour recharger les batteries du hayon élévateur, pour les dépanneuses, pour les batteries service alimentant un convertisseur DC/AC ou des consommateurs DC.



Exemple : Recharge d'un parc batteries 24V à partir de la batterie moteur.

### Caractéristiques techniques

- Isolation galvanique entrée / sortie
- Câbles DC intégrés
- Interrupteur Marche / Arrêt
- 4 voyants de contrôle
- Protections : surtension, sous-tension, surcharge, court-circuit
- Points de fixation intégrés
- Connexions sur bornier

Recharge embarquée

Référence	Tension entrée (Vdc)	Tension sortie (Vdc)	Puissance charge max (W)	Courant de charge max (A)	Dimensions (LxIxH en mm)	Poids (Kg)
DCH12-28-300	12	28,4	300	11	140x115x70	1
DCH12-28-600	12	28,4	600	22	240x115x70	2
DCH24-14-300	24	14,2	300	25	140x115x70	1
DCH24-14-600	24	14,2	600	45	240x115x70	2