

CHARGEURS DE BATTERIES POUR CAMIONS

SÉRIE IBC (12V) – IBC45 / IBC70 / IBC80



CHARGEURS DE BATTERIES CA/CC



DÉMARRAGE GARANTI
par temps froid

SÉRIE • IBC | 120V à 12V

Pour camions avec couchette et gros camions utilitaires

LA SÉRIE IBC EST CONÇUE POUR RÉDUIRE VOS FRAIS D'EXPLOITATION ET ASSURER LE DÉMARRAGE DE VOS VÉHICULES

Que ce soit pour fournir une capacité de recharge supplémentaire lorsque le véhicule est arrêté, pour recharger un groupe de batteries auxiliaires, ou pour maintenir les batteries d'un véhicule pleinement chargées par temps froid, nos chargeurs de batteries multimodes se démarquent par des performances et une durabilité exceptionnelles.

AVANTAGES

- COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE
- SÉCURITAIRE POUR LES BATTERIES
- CONCEPTION ROBUSTE
- ULTRA FIABLE

CARACTÉRISTIQUES

- 4 MODES DE CHARGE normal / accéléré / flottant / égalisation
- POUR INSTALLATION PERMANENTE



IBC45



IBC70



IBC80

CHARGEURS DE BATTERIES POUR CAMIONS



CHARGEURS DE BATTERIES CA/CC

SÉRIE IBC (12V) – IBC45 / IBC70 / IBC80

| MODÈLE | IBC45 | IBC70 | IBC80 |
|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| TYPE | CHARGEUR DE BATTERIES / CONVERTISSEUR | CHARGEUR DE BATTERIES / CONVERTISSEUR | CHARGEUR DE BATTERIES / CONVERTISSEUR |
| NUMÉRO DE PIÈCE | TUN412001 | TUN412002 | TUN412003 |

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

| | | | |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Puissance de charge en continue | 45 A | 70 A | 80 A |
| Tension de sortie (nominale) | 12 VCC | 12 VCC | 12 VCC |
| Tension de sortie (mode convertisseur) | 13,6 VCC | 13,6 VCC | 13,6 VCC |
| Tension de sortie (mode accéléré) | 14,4 VCC | 14,4 VCC | 14,4 VCC |
| Tension de sortie (mode normal) | 13,6 VCC | 13,6 VCC | 13,6 VCC |
| Tension de sortie (mode flottant) | 13,2 VCC | 13,2 VCC | 13,2 VCC |
| Tension de sortie (mode d'égalisation) | 14,4 VCC | 14,4 VCC | 14,4 VCC |
| Tension d'entrée CA | 105-130 VCA | 105-130 VCA | 105-130 VCA |
| Fréquence d'entrée CA | 60 Hz | 60 Hz | 60 Hz |
| Consommation d'entrée CA | 8,3 A | 13,1 A | 14,9 A |

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Prise d'entrée CA | NEMA 5-15P | NEMA 5-15P | NEMA 5-20P |
| Température de fonctionnement | -30° à 131°F | -30° à 131°F | -30° à 131°F |
| Ventilateur | Thermostatique | Thermostatique | Thermostatique |
| Construction | Acier / aluminium | Acier / aluminium | Acier / aluminium |
| Sorties CC | Réceptacles (acier) | Réceptacles (acier) | Réceptacles (acier) |

DIMENSIONS & POIDS (L×P×H)

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensions - système anglais (po) | 8,3 × 7,3 × 4,5 | 8,0 × 9,0 × 3,6 | 8,0 × 9,0 × 3,6 |
| Dimensions - métrique (cm) | 21,1 × 18,5 × 11,4 | 20,3 × 22,9 × 9,1 | 20,3 × 22,9 × 9,1 |
| Poids (lb/kg) | 4,5 / 2,0 | 5,7 / 2,6 | 5,9 / 2,7 |
| Dimensions d'expédition - anglais (po) | 12 × 8 × 6 | 12 × 8 × 6 | 12 × 8 × 6 |
| Dimensions d'expédition - métrique (cm) | 30,5 × 20,3 × 15,3 | 30,5 × 20,3 × 15,3 | 30,5 × 20,3 × 15,3 |
| Poids d'expédition - (lb/kg) | 5,0 / 2,3 | 6,2 / 2,8 | 6,4 / 2,9 |
| Garantie | 1 an | 1 an | 1 an |
| Certification | UL458 | UL458 | UL458 |