

# 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	<b>IBC45</b>	<b>IBC70</b>	<b>IBC80</b>
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