

# ONDULEURS POUR CAMIONS LES PLUS FIABLES SUR LE MARCHÉ



LES MEILLEURS ONDULEURS AU MONDE

Tout ce qui entre dans la fabrication d'un camion exige une réflexion approfondie. C'est avec cette approche que nous contribuons à élever les normes de l'industrie depuis 1995.

## OSEZ COMPARER

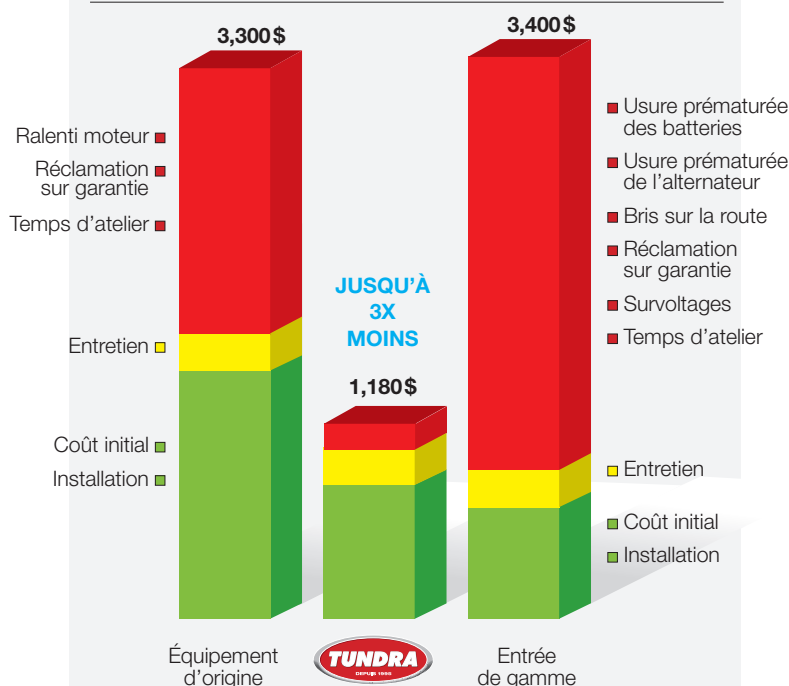
CARACTÉRISTIQUES	TUNDRA M2000	AUTRES
Panneau de contrôle	✓ Moniteur ACL multinommées	En option ou non disponible
Voltage de sortie nominale	✓ 120 V ± 2%	115 V ± 10%
Voltage de sortie à pleine capacité	✓ 120 V ± 2%	95 V ± 10%
<b>EFFICACITÉ CA</b>		
@ Sortie 10%	✓ 97%	± 80%
@ Sortie 10%	✓ 98%	± 70%
@ Sortie 50%	✓ 95%	± 50%
<b>FIABILITÉ</b>		
Taux de fiabilité / sur 2 ans	✓ 99,3%	Moins de 50%
Durée de vie des batteries	✓ 3 ans	Moins d'un an
Durée de vie de l'alternateur	✓ 5 ans	Moins de deux ans
<b>SÉCURITÉ</b>		
Démarrage du moteur	✓ Garanti	Non protégé
Renversement de polarité	✓ Protégé	Irréversible
Risque d'incendie	✓ Protégé	Non protégé
Risques électriques	✓ Protégé	Non protégé



**CERTIFIED IATF 16949:2016**  
LE SEUL FABRICANT D'ONDULEURS CERTIFIÉ IATF 16949 EN AMÉRIQUE DU NORD

## LE PLUS BAS COÛT DE PROPRIÉTÉ

Coût global de propriété  
Basé sur une utilisation de 2 ans / M2000 (2000 W)



**Jusqu'à 65% moins coûteux**

**ÉQUIPEMENT D'ORIGINE:** Coût initial 1,500 \$ / Entretien prévu 230 \$ / Coûts indirects d'entretien 1,600 \$ (3,330 \$)

**TUNDRA:** Coût initial 800 \$ (installation incluse) / Entretien prévu 230 \$ / Coûts indirects d'entretien 150 \$ (1,180 \$)

**ENTRÉE DE GAMME:** Coût initial 670 \$ (installation incluse) / Entretien prévu 230 \$ / Coûts indirects d'entretien 2,500 \$ (3,400 \$)

- ✓ DÉPENSEZ MOINS
- ✓ DÉPENSEZ MIEUX
- ✓ OBTENEZ DE MEILLEURS RÉSULTATS