

**LYKO**

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# AIMTU-900

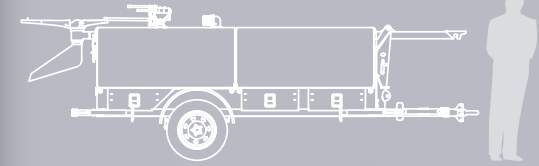
**Production autonome d'énergie**

CONÇU POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES  
ALIMENTATION CONTINUE GÉRABLE À DISTANCE

**LYKO**

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

# ANMU-900



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de charge solaire totalisant 560W
- Éolienne superwind 350W
- Système d'accumulation électrique jusqu'à 36 kWh isolé thermiquement (24V ou 48V)
- Système de régulation thermique des batteries
- Chargeur d'appoint pour prise secteur de 120V AC, 25A ou 60A
- Pneus anti-crevaison remplis de mousse uréthane
- Châssis robuste
- Mat rigide de 15' ou extensible de 25' en option
- Câblage et connecteurs de classe automobile résistants aux rayons UV et conçus pour les conditions extrêmes, de -40°C à 70°C
- Interfaces Modbus RS485 et réseau Ethernet
- Statut et journal (log) accessibles par internet
- Stroboscope tricolore
- Poids total avec 4 batteries : 2900 lbs
- Hauteur avec le mat abaissé : 67"
- Longueur totale : 166"
- Largeur : 79"

1 877 377-4441  
info@lyko.ca

**lyko.ca**