

LYKO

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

AMTU-8000

Production autonome d'énergie

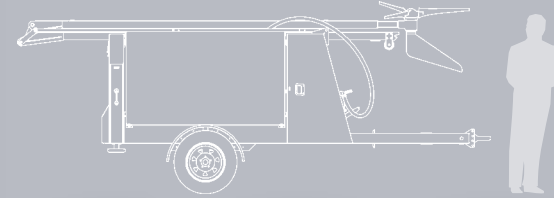
CONÇU POUR DES CONDITIONS EXTRÊMES
ALIMENTATION CONTINUE GÉRABLE À DISTANCE



LYKO

SYSTÈMES AUTONOMES EN ÉNERGIE

AMU-800



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système de charge solaire totalisant 500W
- Éolienne superwind 350W
- Système d'accumulation électrique jusqu'à 18 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 et modulaire
- Mat rigide de 16' ou extensible de 28' 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 : 2800 lbs
- Hauteur avec le mat abaissé : 79"
- Longueur totale : 195"
- Largeur : 80"

1 877 377-4441
info@lyko.ca

lyko.ca

