

CROSS-COUNTRY UTILITY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------|
| Châssis | Acier | |
| Capot | Aluminium | |
| Longueur | 72 1/4 po | 1835 mm |
| Largeur | 30 3/16 po | 767 mm |
| Hauteur | 48 7/8 po | 1241 mm |
| Poids | 1583 lbs | 718 kg |
| Garde au sol | 9 po | 229 mm |
| Rayon de braquage | 76 1/2 po | 1943 mm |
| Capacité maximale (surface inclinée) | 1600 lbs à 40° | 725 kg à 40° |
| Capacité maximale (en escalier) | N/A | N/A |
| Capacité maximale (surface plane) | 1800 lbs | 816 kg |
| Vitesse maximale (surface plane) | 44 pi/min | 13.4 m/min |

MOTORISATION

| | |
|---------------------------|------------|
| Puissance moteur | 1 HP (x2) |
| Ratio boîtier d'engrenage | 100:1 (x2) |

ALIMENTATION

| | |
|--------------------------------|--|
| Ampérage/Voltage batteries | 130 Amps à 12 volts (x4) |
| Chargeur | CA-CC intégré avec onduleur 120 volts (x1) |
| Ampérage ensemble batteries | 260 Amps |
| Tension d'opération | 24 VDC |
| Autonomie (en marche continue) | 4 heures approx. (à vide, terrain plat) |
| Temps Recharge batteries | 10.5 heures approx. |
| Contrôle | - Avec fil (standard) - Sans fil (option) |

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis.