

TWIN-TRACK 66

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|
| Châssis (à roulettes) | Acier (Aluminium) | |
| Capot | Aluminium | |
| Longueur | 65 po | 1651 mm |
| Largeur | 30 po | 762 mm |
| Hauteur | 13 3/4 po | 349 mm |
| Poids | 902 lb | 410 kg |
| Garde au sol | 2 1/8 po | 54 mm |
| Rayon de braquage | 70 po | 1778 mm |
| Capacité maximale (surface inclinée) | 1760 lb à 32° 1100 lb à 40° | 800 kg à 32° 500 kg à 40° |
| Capacité maximale (en escalier) | 1760 lb à 32° 1100 lb à 40° | 800 kg à 32° 500 kg à 40° |
| Capacité maximale (surface plane) | 2200 lb | 1000 kg |
| Vitesse maximale (surface plane) | 44 pi/min | 13.4 m/min |

MOTORISATION

| | |
|---------------------------|------------|
| Puissance moteur | 1 HP (x2) |
| Ratio boîtier d'engrenage | 104:1 (x2) |

ALIMENTATION

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ampérage/Voltage batteries | 130 Amps à 12 volts (x2) |
| Chargeur | CA-CC intégré (x1) |
| Ampérage ensemble batteries | 130 Amps |
| Tension d'opération | 24 VCC |
| Autonomie (en marche continue) | Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'informations) |
| Temps Recharge batteries | 7 heures approx. |
| Contrôle | - Avec fil (standard) - Sans fil (option) |

OPTIONNEL
RÉDUCTEURS 75:1, VITESSE 60 PI/MIN (18 M/MIN)

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