

# TWIN-TRACK 47

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Modèle	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
<b>CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES</b>		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	47 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po (1207 mm)	
Largeur	30 po (762 mm)	
Hauteur	14 <sup>5</sup> / <sub>16</sub> po (364 mm)	
Poids	708 lb (322 kg)	
Garde au sol	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> po (57 mm)	
Diamètre de braquage	53 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> po (1359 mm)	
Capacité maximale (surface inclinée)	600 lb à 40° (272 kg à 40°)	
Capacité maximale (en escalier)	600 lb à 40° (272 kg à 40°)	
Capacité maximale (surface plane)	2200 lb (1000 kg)	1500 lb (682 kg)
Vitesse maximale (surface plane)	44 pi/min 13.5 m/min	66 pi/min 20 m/min

Modèle	Twin-Track 47 (104:1)	Twin-Track 47 (75:1)
<b>MOTORISATION</b>		
Puissance moteur	3/4 HP (X2)	1 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenages	104:1 (x2)	75:1 (x2)
<b>ALIMENTATION</b>		
Configuration des batteries	2 x 12 Volts (en série)	
Ampérage de l'ensemble batteries	85 Ah	
Tension d'opération	24 VDC	
Endurance	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'information)	
Chargeur	CA-CC intégré (x1)	
Temps de recharge des batteries	5.5 heures approx.	
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (optionel)	

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