

# TRACK-O HEAVY-DUTY

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Acier	
Longueur	60 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po	1540 mm
Largeur	27 po	686 mm
Hauteur	13 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> po	346 mm
Poids	1110 lbs	503 kg
Garde au sol	2 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> po	70 mm
Rayon de braquage	73 po	1854 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	2500 lbs à 30°	1135 kg à 30°
Capacité maximale (en escalier)	N/A	N/A
Capacité maximale (surface plane)	6000 lbs	2721 kg
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20 m/min

MOTORISATION	
Puissance moteur	2 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)
ALIMENTATION	
Ampérage/voltage batteries	115 Amps à 12 volts (x2)
Chargeur	CA-CC intégré (x1)
Ampérage ensemble batteries	115 Amps
Tension d'opération	24 VDC
Autonomie (en marche continue)	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'informations)
Temps Recharge batteries	7.5 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

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