

TRACK-O 75

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	76 po	1930 mm
Largeur	30 po	762 mm
Hauteur	12 9/16 po	319 mm
Poids	575 lbs	261 kg
Garde au sol	2 1/16 po	52 mm
Rayon de braquage	77 1/2 po	1969 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	1100 lbs à 40°	500 kg à 40°
Capacité maximale (en escalier)	1100 lbs à 40°	500 kg à 40°
Capacité maximale (surface plane)	1500 lbs	680 kg
Vitesse maximale (surface plane)	22 pi/min	6.7 m/min

MOTORISATION	
Puissance moteur	3/4 HP (x1)
Ratio boîtier d'engrenage	200:1 (x1)
ALIMENTATION	
Ampérage/Voltage batteries	85 Amps à 12 volts (x2)
Chargeur	CA-CC intégré (x1)
Ampérage ensemble batteries	85 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	5.5 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

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