

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)	2 heures approx. (à vide, terrain plat)
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.