

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	880 lbs	400 kg
Garde au sol	2 1/8 po	54 mm
Rayon de braquage	70 po	1778 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)	2200 lbs	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)	5 heures approx. (peut varier selon l'utilisation)
Temps Recharge batteries	7 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

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

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

TRACK-O TWIN-TRACK 66
TURNING DIAMETER
DIAMÈTRE DE BRAQUAGE

