

TWIN-TRACK 66

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	65 po	1651 mm
Largeur	30 po	762 mm
Hauteur	13 ³ / ₄ po	349 mm
Poids	820 lbs	372 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	100:1 (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)	1.5 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps Recharge batteries	8.5 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

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