

TWIN-TRACK 47

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	47 1/2 po	1207 mm
Largeur	29 1/4 po	743 mm
Hauteur	14 5/16 po	364 mm
Poids	630 lbs	286 kg
Garde au sol	2 1/4 po	57 mm
Rayon de braquage	53 1/2 po	1359 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	600 lbs à 40°	272 kg à 40°
Capacité maximale (en escalier)	600 lbs à 40°	272 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	3/4 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	100:1 (x2)
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)	1.5 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.