

TRACK-O HEAVY-DUTY

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis	Acier	
Capot	Acier	
Longueur	60 ⁵ / ₈ po	1540 mm
Largeur	27 po	686 mm
Hauteur	13 ⁵ / ₈ po	346 mm
Poids	1110 lbs	503 kg
Garde au sol	2 ³ / ₄ po	70 mm
Rayon de braquage	73 po	1854 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	2500 lbs à 30°	1135 kg à 30°
Capacité maximale (en escalier)	N/A	N/A
Capacité maximale (surface plane)	6000 lbs	2721 kg
Vitesse maximale (surface plane)	66 pi/min	20 m/min

MOTORISATION

Puissance moteur	2 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	75:1 (x2)

ALIMENTATION

Ampérage/voltage batteries	115 Amps à 12 volts (x2)
Chargeur	CA-CC intégré (x1)
Ampérage ensemble batteries	115 Amps
Tension d'opération	24 VDC
Autonomie (en marche continue)	3 heures approx. (à vide, terrain plat)
Temps Recharge batteries	7.5 heures approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)

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