

TWIN-TRACK 66HS RAPIDE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Châssis (avec roulettes)	Acier (Aluminium)	
Capot	Aluminium	
Longueur	65 po	1651 mm
Largeur	30 po	762 mm
Hauteur	13 3/4 po	349 mm
Poids	941 lb	427 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)	164 pi/min	50 m/min

MOTORISATION

Puissance moteur	3.25 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	50:1 (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 continu	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'informations)
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.