

TWIN-TRACK 66HS RAPIDE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CHARACTÉRISTIQUES 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
Diamètre de braquage	70 po	1778 mm
Capacité maximale (surface inclinée)	1760 lb à 32° 1100 lb à 40°	800 kg à 32° 500 kg à 40°
Capacité maximale (en escalier)	1760 lb à 32° 1100 lb à 40°	800 kg à 32° 500 kg à 40°
Capacité maximale (surface plane)	2200 lb	1000 kg
Vitesse maximale (surface plane)	200 pi/min	61 m/min

PUISSANCE	
Puissance moteur	3.25 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenages	50:1 (x2)
ALIMENTATION	
Configuration des batteries	2 x 12 volts (en séries)
Chargeur	CA-CC intégré (x1)
Ampérage de l'ensemble de batteries	130 Amps
Tension d'opération	24 VCC
Endurance	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'information)
Temps de recharge des batteries	8.5 hours approx.
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans-fil (optionel)

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