

CROSSCOUNTRY HS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Modèle	Patins réguliers	Patins plats
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	72 1/4 in (1835 mm)	
Largeur	30 3/16 in (767 mm)	
Hauteur	21 1/2 in (546 mm)	
Poids	1216 lb (552 kg)	
Garde au sol	9 in (229 mm)	6 7/8 in (174 mm)
Rayon de braquage	76 1/2 in (1943 mm)	
Capacité maximale (Surface inclinée)	1600 lb à 40° (725 kg à 40°)	
Capacité maximale (En escalier)	N/A	925 lb à 40° (420 kg à 40°)
Capacité maximale (Surface plane)	2292 lb (1039 kg)	
Vitesse maximale (Surface plane)	164 pi/min 50 m/min	

Modèle	Patins réguliers	Patins plats
MOTORISATION		
Puissance moteur	3.25 HP (x2)	
Ratio boîtier d'engrenage	50:1 (x2)	
ALIMENTATION		
Configuration ensemble batteries	2 x 12 Volts (séries)	
Ampérage ensemble batteries	130 Amp	
Tension d'opération	24 VDC	
Autonomie (en marche continue)	Varie en fonction des conditions d'opération (Contacter Movex Innovation pour plus d'informations)	
Chargeur	Intégré CA-CC (x1)	
Temps recharge batteries	8.5 heures (approx.)	
Contrôle	- Avec fil (standard) - Sans fil (option)	

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