

CARACTERISTIQUES

	Patins réguliers Tout terrain	Patins plats Monte escalier
Châssis	Acier	
Capot	Aluminium	
Longueur	1835 mm	
Largeur	767 mm	
Hauteur	546 mm	
Garde au sol	229 mm	174 mm
Rayon de braquage	1943 mm	
Capacité max. surface inclinée	725 Kg à 40°	
Capacité max. en escalier	/	420 kg à 40°
Capacité max. surface plane	1039 Kg	
Alimentation		
Ampérage/Voltage batteries	130 Amps à 12 volts (x2)	
Chargeur	CA-CC intégré (x1)	
Type batteries	AGM	
Tension d'opération	24 VDC	
Autonomie marche continue	Varie en fonction des conditions d'opérations, contactez KAVIK pour plus d'informations	
Temps recharge batterie	+/- 8,5 heures	
Contrôle	Télécommande filaire Télécommande sans fil	

ACCESSOIRES

Benne acier porte coulissante Dim. 1360x640x470	
Chariot de déplacement rapide Aluminium	
Ensemble de sécurité Lumières, alarmes	

CROSS COUNTRY



CROSS COUNTRY STANDARD

Patins réguliers/Tout terrain & Patins plats/Monte escalier	
Caractéristiques physiques	
Poids	495 Kg
Vitesse max. surface plane	13,5 m/mn
Motorisation	
Puissance moteur	1 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	104:1 (x2)

CROSS COUNTRY HAUTE VITESSE

Patins réguliers/Tout terrain & Patins plats/Monte escalier	
Caractéristiques physiques	
Poids	552 Kg
Vitesse max. surface plane	50 m/mn
Motorisation	
Puissance moteur	3,25 HP (x2)
Ratio boîtier d'engrenage	50:1 (x2)

EASIER FASTER SAFER



JSK TP06
Location et Vente de matériel
pour Travaux Publics et Carrières