

CROSSROC WTS 26



UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT de type Cross-country ou Cross-mountain équipé de freins à disque. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de cyclo-cross, un vélo de free-ride ou de descente...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg.

POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS PNEU

Avant : 815 g
Arrière : 940 g

RÉFÉRENCES ROUES

Avant : 354 010 10
Arrière : 354 011 13
Paire : 354 012 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES
	<p>Avant et arrière : 366 927 15</p> <p>Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm</p> <p>SECTION DE PNEU CONSEILLÉE Dimensions : ETRTO 559x19C Section de pneu conseillée : 1,5" à 2,3"</p>

MOYEURS	ENTRETIEN :
	<p>nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.</p>

RAYONNAGE	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :
	<p>Avant et arrière côté opposé roue libre : 366 752 01, longueur 263 mm, conditionnés par 12, écrous inclus</p> <p>Côté roue libre : 366 753 01, longueur 261 mm, conditionnés par 12, écrous inclus</p>
<p>CARACTÉRISTIQUES : Rayons acier droits profilés rétreints noirs avec écrous de rayons de type ABS en acier</p>	<p>CROISEMENT : Avant et arrière : Croisés à 2 des 2 côtés</p>
	<p>TENSION : Avant : 105 à 120 Kg Arrière côté roue libre : 105 à 120 Kg</p>

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BR 101 arrière M40351 • Fond de jante tubeless 19x559 (1 par roue) : 359 936 01 • 2 valves UST rondes démontables 129 838 01 • Adaptateur Arr 12=>9,5 mm 308 731 01 • Pneu avant et arrière Crossroc Roam 26x2,30 (356 295 23) • Manuel d'utilisation 		<p>Outillage spécifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Roulement avant : 108 850 01 & 996 887 01 • Roulement arrière : M40119
<p>OPTIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adaptateurs avant 9 mm + blocage rapide : 996 941 01 		<p>Pour une consultation pratique et rapide des informations de maintenance (remplacement d'axe, de roulements, de roue libre, de rayons, de jantes), vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com</p>