

CROSSRIDE DISC 11 - 15 mm

STANDARD
INTERNATIONALCENTER
LOCK

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 ADAPTEUR

Avant : 835 g
Arrière : 1015 g

RÉFÉRENCES ROUES

Avant : 111 850 10
Arrière : 128 137 13
Paire : 111 853 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	Avant et arrière : 120 216 15
	Ø TROU DE VALVE Ø : 8,5 mm avec adaptateur de valve 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm	SECTION DE PNEU CONSEILLÉ Dimensions : Ø 26" ETRTO 559 x 19C Section de pneu conseillé : 1,5 à 2,3

MOYEURS	ENTRETIEN : Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.

RAYONNAGE	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :	Avant et arrière : 995 435 01, longueur 271 mm, conditionnés par 12 avec les écrous
CARACTÉRISTIQUES : Rayons acier droits profilés noirs avec écrous laiton	CROISEMENT : Avant et arrière : croisé à 2 des 2 côtés	TENSION : Avant : 100 à 120 kg Arrière côté roue libre : 120 à 140 kg

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide traditionnel en alu arrière : M40351 • Fond de jante 559x20x0,6 • 2 adaptateurs Disc pour conversion de Center Lock vers Standard International • Notice roue 		Remplacement de l'axe et des roulements avant Remplacement de l'axe arrière Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre Remplacement des roulements arrière Remplacement d'un rayon Remplacement de la jante avant Remplacement de la jante arrière
		Voir MT 2010 pages 21 et 22 Voir MT 2004 page 20 Voir MT 2007 page 21 Voir MT 2004 page 22 Voir MT 2004 page 25 Voir MT 2004 page 28 Voir MT 2004 page 29
Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com		