

CROSSMAX™ ST DISC

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 ROUES SANS BLOCAGES RAPIDES :

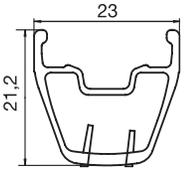
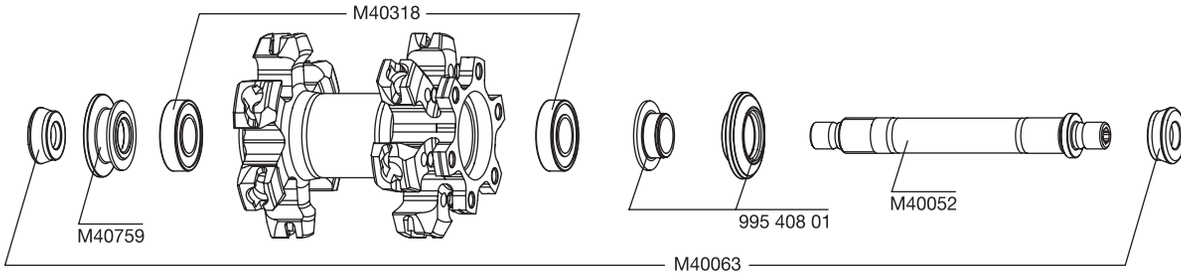
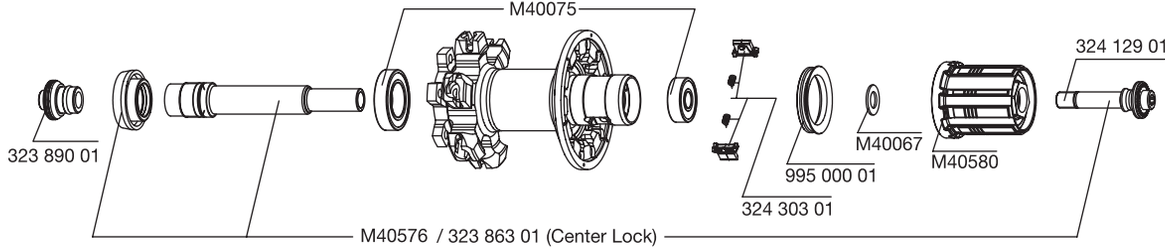
	INT.	CL
Avant :	765 g	760 g
Arrière :	890 g	885 g

REFERENCES ROUES STANDARD INT. :

Avant :	995 118 10
Arrière :	995 119 13
Paire :	995 120 14

REFERENCES ROUES CENTER LOCK :

Avant :	995 144 10
Arrière :	995 145 13
Paire :	995 146 14

JANTES		REFERENCES COMMERCIALES :							
SECTION		Avant : 995 400 10 Arrière : 995 400 13							
	Ø TROU DE VALVE  Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm	SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLEES  Ø 26' uniquement Compatible ETRTO 559 x 19 et Tubeless UST Section de pneu conseillé : 1,5 à 2,3	 Préconisation de gonflage : Voir page 17						
	Lors du changement de la jante avant : 1. Trou de valve près de vous, le coup de pointeau doit être sur la gauche du trou de valve 2. Le rayon dans le 1° trou à droite du trou de valve s'insère côté disque et est non freineur Lors du changement de la jante arrière : 1. Trou de valve près de vous, les 2 coups de pointeau doivent être sur la droite du trou de valve 2. Le rayon dans le 1° trou à droite du trou de valve s'insère côté roue libre dans un trou marqué du moyeu								
MOYEUX		ENTRETIEN : nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse Évitez le lavage haute pression							
									
									
RAYONNAGE		REFERENCES ET LONGUEURS : <table border="0"> <tr> <td>Avant :</td> <td>995 401 01, longueur 261 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés</td> </tr> <tr> <td>Arrière côté roue libre :</td> <td>995 402 01, longueur 248 mm, conditionnés par 12, écrous intégrés</td> </tr> <tr> <td>Arrière côté opposé roue libre :</td> <td>995 403 01, longueur 263 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés</td> </tr> </table>		Avant :	995 401 01, longueur 261 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés	Arrière côté roue libre :	995 402 01, longueur 248 mm, conditionnés par 12, écrous intégrés	Arrière côté opposé roue libre :	995 403 01, longueur 263 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés
Avant :	995 401 01, longueur 261 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés								
Arrière côté roue libre :	995 402 01, longueur 248 mm, conditionnés par 12, écrous intégrés								
Arrière côté opposé roue libre :	995 403 01, longueur 263 mm, conditionnés par 12 + 1 décoré, écrous intégrés								
CARACTERISTIQUES : Rayons Zicral droits ronds noirs (dont 1 décoré par roue) avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freinés		CROISEMENT : Avant : croisé à 2 des 2 côtés Arrière : Isopulse	TENSION : Avant : 115 à 150 kg Arrière côté roue libre : 115 à 150 kg						
ACCESSOIRES		MAINTENANCE							
ROUES LIVREES AVEC : <ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BX 601 avant M40140 • Blocage rapide BX 601 arrière M40141 • Valve UST démontable 995 282 01 (avec la roue avant) • Aimant de compteur M40540 • Clé à rayon M7 M40494 (avec la roue arrière) • Clé de réglage de jeu des roulements M40123 (avec la roue arrière) • Notice et bon de garantie 		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 page 19 Voir page 20 Voir page 21 Voir MT 2003 page 22 Voir MT 2003 page 24 Voir page 22 Voir MT 2006 page 17							
Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com									