

# CROSSTRAIL™

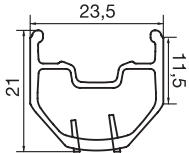



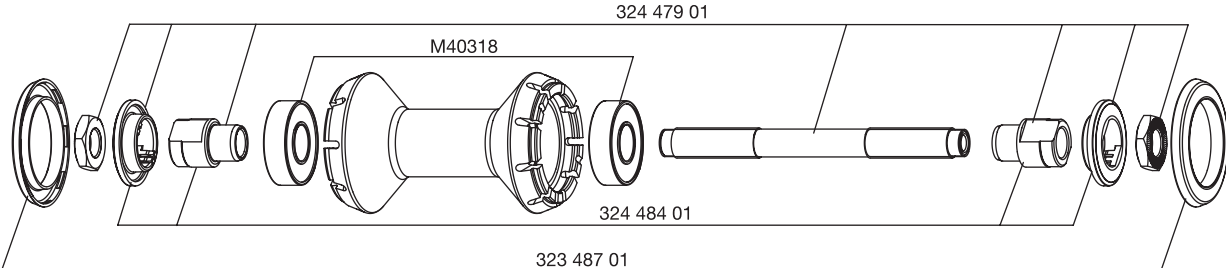
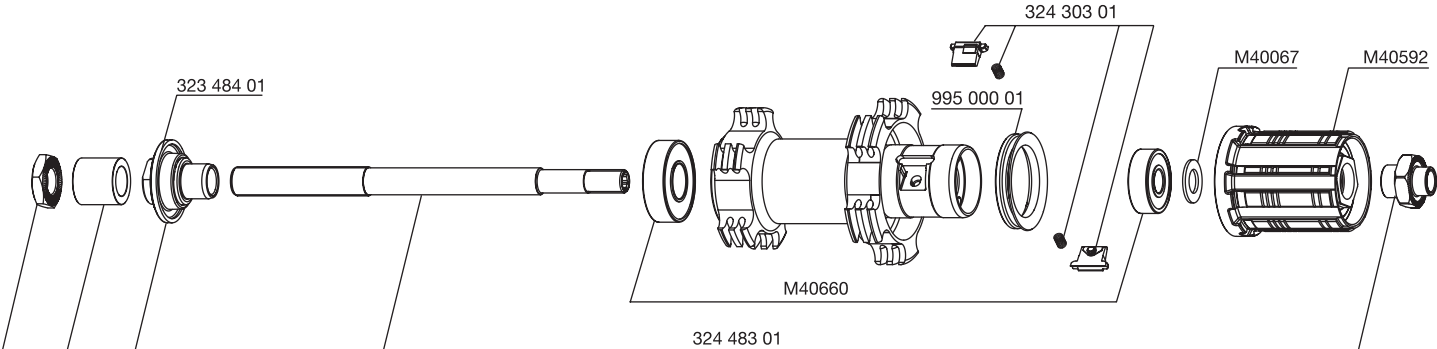
**UTILISATION :** à utiliser exclusivement sur un VTT de type Cross Country ou Cross Mountain. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de Cyclo Cross, un vélo de free-ride ou de descente...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

## POIDS ROUES SANS BLOCAGES RAPIDES :

Avant : 795 g  
Arrière : 955 g

## REFERENCES ROUES :

Avant : 995 208 10  
Arrière : 995 209 13  
Paire : 995 210 14

<h3>JANTES</h3>	<b>REFERENCES COMMERCIALES :</b> Avant : 995 424 10 Arrière : 995 424 13	
<b>SECTION</b> 	<b>Ø TROU DE VALVE</b>  Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm	<b>SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLEES</b>  Dimensions : 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
<b>Lors du changement de la jante arrière :</b> 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 premier trou à droite du trou de valve s'insert côté roue libre		
<h3>MOYEUX</h3>	<b>ENTRETIEN :</b> nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse Évitez le lavage haute pression	
		
		
<h3>RAYONNAGE</h3>	<b>REFERENCES ET LONGUEURS :</b> Avant : 995 425 01, longueur 258 mm, conditionnés par 9, écrous intégrés Arrière : 995 426 01, longueur 279 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés	
<b>CARACTERISTIQUES :</b> Rayons inox droits profilés noirs avec écrous de rayons M7 intégrés et auto-freïnés	<b>CROISEMENT :</b> Avant : radial Arrière : croisé à 2 des 2 côtés	<b>TENSION :</b> Avant : 90 à 125 kg Arrière côté roue libre : 110 à 140 kg
<h3>ACCESSOIRES</h3>	<b>ROUES LIVREES AVEC :</b>	<h3>MAINTENANCE</h3>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage rapide avant M40350</li> <li>• Blocage rapide arrière M40352</li> <li>• Valve UST démontable 995 282 01</li> <li>• Clé de maintien des rayons aérodynamiques</li> <li>• Notice et bon de garantie</li> </ul>	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 2004 page 19 Voir MT 2004 page 20 Voir page 21 Voir MT 2004 page 22 Voir MT 2004 page 25 Voir MT 2004 page 26 Voir MT 2004 page 27 Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>	