

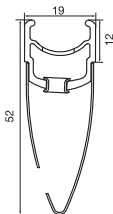


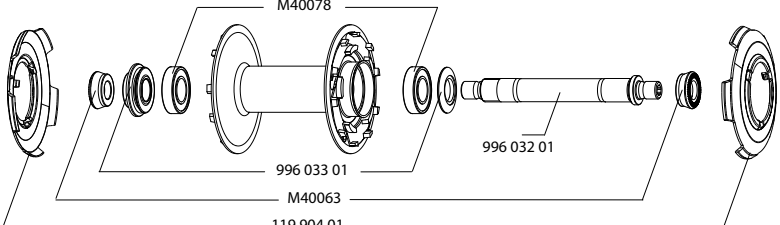
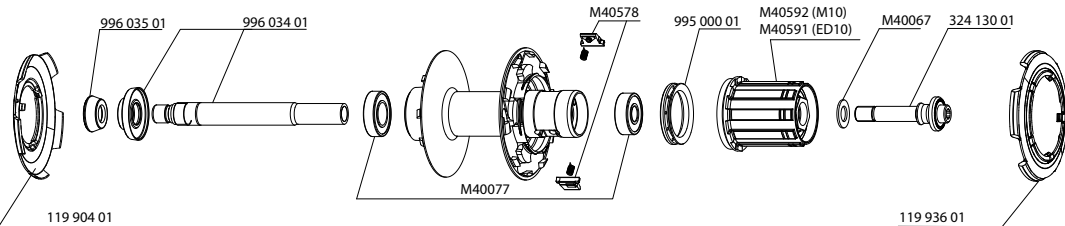
# COSMIC CARBONE SLR

**UTILISATION :** à utiliser exclusivement sur un vélo de route. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, sur un vélo de cyclo-cross, en tout terrain...) 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**  
 Avant : 725 g  
 Arrière M10 : 885 g  
 Arrière ED10 : 870 g

**RÉFÉRENCES ROUES**  
 Avant : 995 540 10  
 Arrière M10 : 995 541 11  
 Arrière ED10 : 995 542 12  
 Paire M10 : 995 543 14  
 Paire ED10 : 995 544 14

<b>JANTES</b>	<b>RÉFÉRENCES COMMERCIALES :</b> Avant : 996 834 10 Arrière : 996 834 13	
	<b>Ø TROU DE VALVE</b>  Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 55 mm	<b>SECTION DE PNEU CONSEILLÉ</b>  Dimensions : ETRTO 622 x 13C Section de pneu conseillé : 19 à 28 mm
Lors du changement de la jante arrière : Le côté de la jante sur lequel les trous de passage de rayon sont le plus proche du bord de fuite est le côté roue libre.		
<b>MOYEUX</b>	<b>ENTRETIEN :</b> Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.	
 		
<b>RAYONNAGE</b>	<b>RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :</b> Avant et arrière opposé roue libre : 119 901 01, rayons R2R, conditionnés par 5, avec écrous ABS Côté roue libre : 996 836 01, rayons R2R, conditionnés par 5, avec écrous ABS	
<b>CARACTÉRISTIQUES :</b> Rayons carbone unidirectionnel R2R (de la jante à la jante), écrous de type ABS		<b>CROISEMENT :</b> Avant et arrière : croisé à 2 des 2 côtés
		<b>TENSION :</b> Avant : 80 à 100 kg Arrière côté roue libre : 90 à 110 kg
<b>ACCESSOIRES</b>	<b>ROUES LIVRÉES AVEC :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage rapide BR 601 avant M40149</li> <li>• Blocage rapide BR 601 arrière M40150</li> <li>• Aimant de compteur 996 245 01 (avec la roue avant)</li> <li>• Clé de réglage de jeu M40123 (avec la roue arrière)</li> <li>• Clé de maintien des rayons aérodynamique M40567 (avec la roue arrière)</li> <li>• Clé à rayon M40001 (avec la roue arrière)</li> <li>• Prolongateur de valve M40013</li> <li>• Fonds de jante</li> <li>• Bague de serrage ED10 12D M40640 (avec la roue arrière ED10)</li> <li>• Notice et bon de garantie</li> </ul>		<b>MAINTENANCE</b> 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 2005 page 20 Voir MT 2008 page 23 Voir MT 2003 page 21 Voir MT 2008 page 24 Voir page 32 Voir page 33 Voir pages 34/35
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>		