

# COSMIC CARBONE 40 (version boyau)

**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.

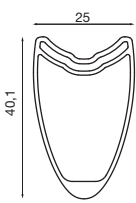


Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg.

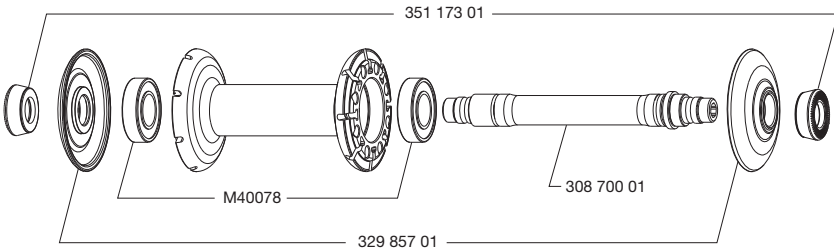
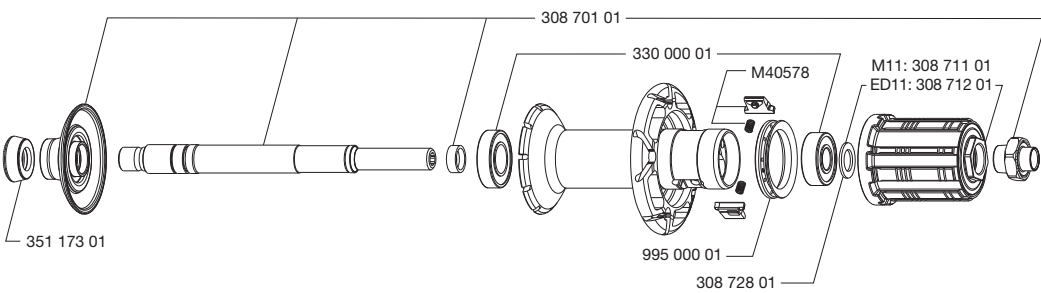
## POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS BOYAU

Avant 635 g  
Arrière M11 815 g  
Arrière ED11 800 g

## RÉFÉRENCES ROUES

Avant 328 183 10  
Arrière M11 328 184 11  
Arrière ED 11 328 185 12  
Paire M11 328 186 14  
Paire ED 11 328 187 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	
	 <b>Ø TROU DE VALVE</b> Ø : 6,5 mm	Avant : 366 455 10 Arrière : 366 456 13
	 <b>SECTION DE BOYAU CONSEILLÉE</b> Dimensions : Ø 700 Tubular Section de boyau conseillée : 19 à 32 mm	<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 1 <sup>er</sup> rayon à droite du trou de valve est non tracteur et s'insère dans le moyeu côté roue libre.

MOYEUR	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 côté opposé roue libre :	Avant : 366 451 01, longueur 272 mm, conditionnés par 10, écrous inclus
		Côté roue libre :	366 450 01, longueur 270 mm, conditionnés par 10, écrous inclus
<b>CARACTÉRISTIQUES :</b>	Rayons acier droits profilés rétreints noirs avec écrous intégrés Fore en aluminium		
	<b>CROISEMENT :</b>	Avant : radial Arrière : croisé à 2 côté roue libre, radial côté opposé roue libre	
	<b>TENSION :</b>	Avant : 60 à 70 kg Arrière côté roue libre : 100 à 110 kg	

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocage rapide BR 601 avant M40149</li> <li>• Blocage rapide BR 601 arrière M40150</li> <li>• Clé à rayon M40494 (avec la roue arrière)</li> <li>• Housses M40135</li> <li>• Patins Mavic pour freinage sur revêtement carbone : HG/Sram/Mavic 120 131 01 ou ED 120 132 01</li> <li>• Aimant de compteur M40540 (avec la roue avant)</li> <li>• Clé de réglage multifonction 325 423 01</li> <li>• Boyau avant Yksion Pro SSC GripLink 23 mm (325 928 23)</li> <li>• Boyau arrière Yksion Pro SSC PowerLink 23 mm (325 929 23)</li> <li>• Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01</li> <li>• Manuel d'utilisation</li> <li>• Planche autocollants Mavic</li> </ul>		<b>Outillage spécifique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roulement avant : M40120</li> <li>• Roulement arrière : M40120 &amp; 351 266 01</li> </ul>
		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 <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a>