

COSMIC CARBONE SR

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.

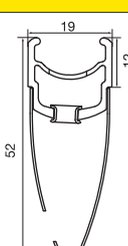
Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg

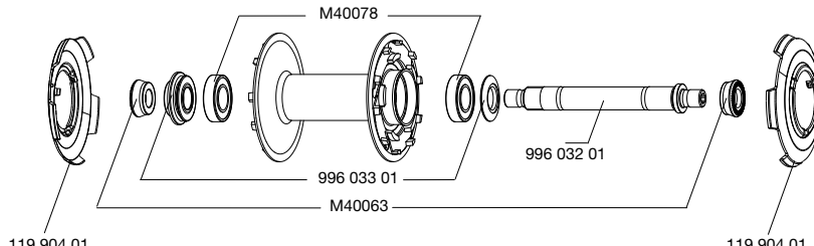
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE

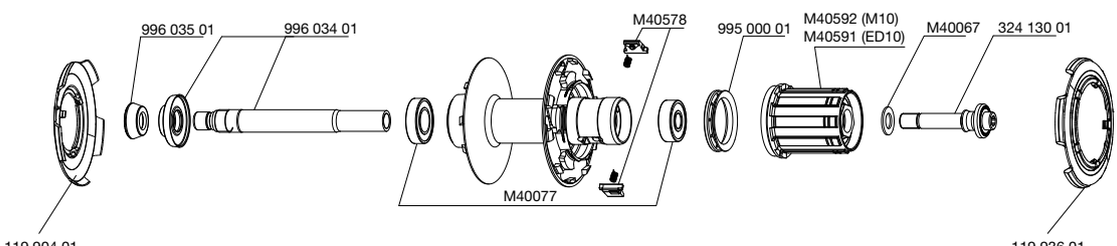
Avant	725g
Arrière M10	885g
Arrière ED11	870g

RÉFÉRENCES ROUES

Avant	119 216 10
Arrière M10	119 217 11
Arrière ED11	119 218 12
Paire M10	119 219 14
Paire ED11	119 220 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	Avant : 120 170 10 Arrière : 120 170 13
	 Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 55 mm	 SECTION DE PNEU CONSEILLÉ Dimensions : ETRTO 622 x 13C Section de pneu conseillée : 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 au plus proche du bord de fuite est le côté roue libre.	

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 opposé roue libre Côté roue libre:	119 901 01, rayons R2R, conditionnés par 5, avec écrous ABS et 2 enjoliveurs moyeu 996 836 01, rayons R2R, conditionnés par 7, avec écrous ABS
CARACTÉRISTIQUES :	Rayons carbone unidirectionnel R2R (de la jante à la jante), écrous de type ABS		CROISEMENT : Avant et Arrière : croisés à 2 des 2 côtés
			TENSION : Avant : 80 à 100 kg Arrière côté roue libre : 130 à 150 kg

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE	
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BR 601 avant M40149 • Blocage rapide BR 601 arrière M40150 • Aimant de compteur démontable (roue avant) 996 245 01 • Clé de réglage de jeu M40123 (avec la roue arrière) • Clé de maintien des rayons aérodynamiques 101 295 01 (avec la roue arrière) • Clé à rayon M40001 (avec la roue arrière) • Prolongateur de valve aluminium 60 mm 118 952 01 • Fond de jante • Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01 • Notice roue 		Remplacement de l'axe et des roulements AV 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 MT 2009, page 32 Voir MT 2009, page 33 Voir MT 2009, page 34/35
		Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com	