

KSYRIUM *Elite 11*

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.

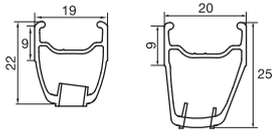
Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg.

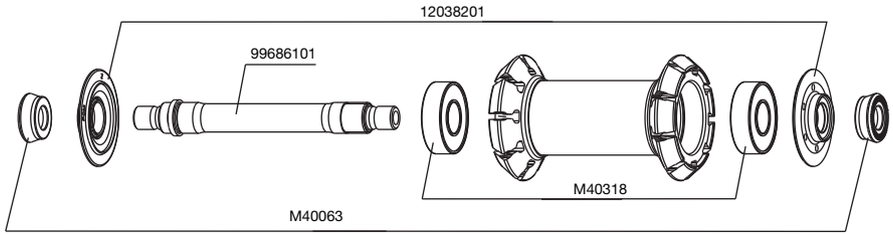
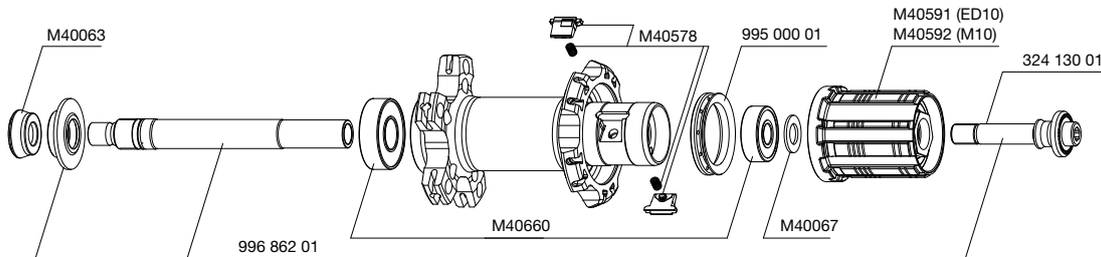
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE

Av	690 g
Ar M10	875 g
Ar ED11	860 g

RÉFÉRENCES ROUES

	Noires	Argent
Avant	112 215 10	118 428 10
Ar M10	112 216 11	118 429 11
Ar ED11	112 218 12	118 430 12
Paire M10	112 219 14	118 431 14
Paire ED11	112 221 14	118 432 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	Noires : Avant : 120 219 10 Arrière : 120 219 13	Argent : Avant : 120 220 10 Arrière : 120 220 13
	 <p>Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm</p>	 <p>SECTION DE PNEU CONSEILLÉ Dimensions : Ø 700 : ETRTO 622 x 15C Section de pneu conseillé : 19 à 32 mm</p>	
	<p>Lors du changement de la jante arrière :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trou de valve près de vous, les 2 coups de pointeau doivent être sur la gauche du trou de valve 2. Le premier rayon à droite du trou de valve est tracteur et s'insère dans le moyeu côté opposé roue libre 		

MOYEU	ENTRETIEN : Nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression.
	
	

RAYONNAGE	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :	Noires	Argent
		<p>Avant : 120 305 01, longueur 284 mm, conditionnés par 9, écrous intégrés</p> <p>Arrière côté roue libre : 120 306 01, longueur 275 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés</p> <p>Arrière opposé roue libre : 120 307 01, longueur 301 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés</p>	<p>Avant : 120 308 01, longueur 284 mm, conditionnés par 9, écrous intégrés</p> <p>Arrière côté roue libre : 120 309 01, longueur 275 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés</p> <p>Arrière opposé roue libre : 120 310 01, longueur 301 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés</p>
CARACTÉRISTIQUES :	Rayons inox droits ultraplats avec écrous M7 intégrés et auto-freinés		<p>CROISEMENT :</p> <p>Avant : radial</p> <p>Arrière : Isopulse</p>
			<p>TENSION :</p> <p>Avant : 80 à 90 kg</p> <p>Arrière côté roue libre : 140 à 160 kg</p>

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BR 301 avant 996 939 01 • Blocage rapide BR 301 arrière 996 940 01 • Clé de réglage de jeu M40123 (avec la roue arrière) • Clé maintien des rayons M40567 (avec la roue arrière) • Clé de tension des rayons 996 079 01 • Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01 • Notice roue 		<p>Remplacement de l'axe et des roulements avant : Voir MT 2005 page 20</p> <p>Remplacement de l'axe arrière : Voir MT 2007 page 20</p> <p>Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre : Voir MT 2003 page 21</p> <p>Remplacement des roulements arrière : Voir MT 2004 page 22</p> <p>Remplacement d'un rayon : Voir MT 2011 page 20</p> <p>Remplacement de la jante avant : Voir MT 2008 page 25</p> <p>Remplacement de la jante arrière : Voir MT 2009 page 31</p>
		<p>Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com</p>