

KSYRIUM Equipe 11 (Blanches & Noires)

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.

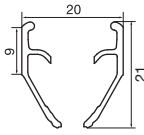


Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg.

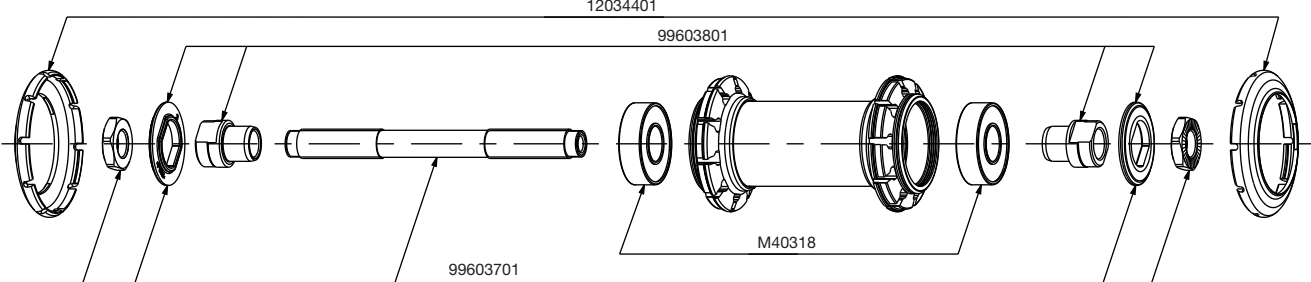
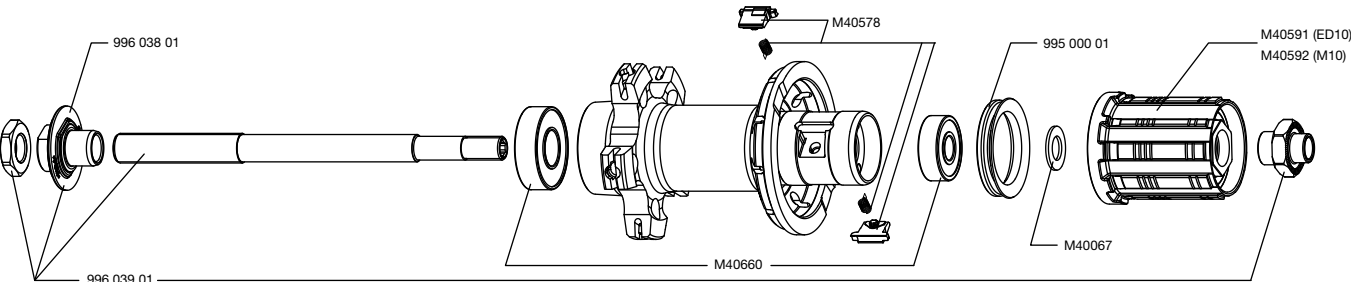
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE (BLACK)

Av	770 g
Ar M10	920 g
Ar ED11	905 g

RÉFÉRENCES ROUES

	Noires	Blanches
Avant	111 569 10	111 584 10
Ar M10	111 570 11	111 585 11
Ar ED11	111 571 12	111 586 12
Paire M10	111 572 14	111 587 14
Paire ED11	111 573 14	111 588 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	Noires : 120 214 15 Blanches : 120 212 15
	 Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm	 SECTION DE PNEU CONSEILLÉ Dimensions : Ø 700 : ETRTO 622 x 15C Section de pneu conseillé : 19 à 32 mm

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

RAYONNAGE	RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :	Avant Arrière côté roue libre Arrière opposé roue libre	120 312 01, longueur 282 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés 120 313 01, longueur 278 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés 120 314 01, longueur 301 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés
CARACTÉRISTIQUES :	Rayons acier profilés noirs et écrous Selflock Avant et ABS Arrière		
	CROISEMENT :	Avant : radial Arrière : Isopulse	
	TENSION :	Avant : 80 à 90 kg Arrière côté roue libre : 130 à 150 kg	

RAYONNAGE	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide traditionnel avant en alu M40350 • Blocage rapide traditionnel arrière en alu M40351 • Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01 • Notice roue 		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 2007 page 20 Voir MT 2003 page 21 Voir MT 2004 page 22 Voir MT 2008 page 25 Voir MT 2008 page 25 Voir MT 2009 page 31
Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com		