

AKSIUM 12 (Blanche et Rouge)

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.

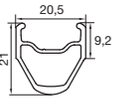
Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 100 kg.

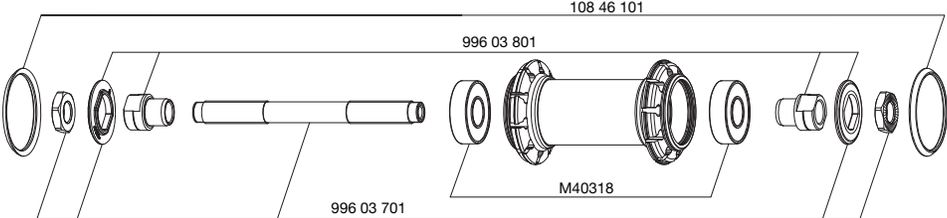
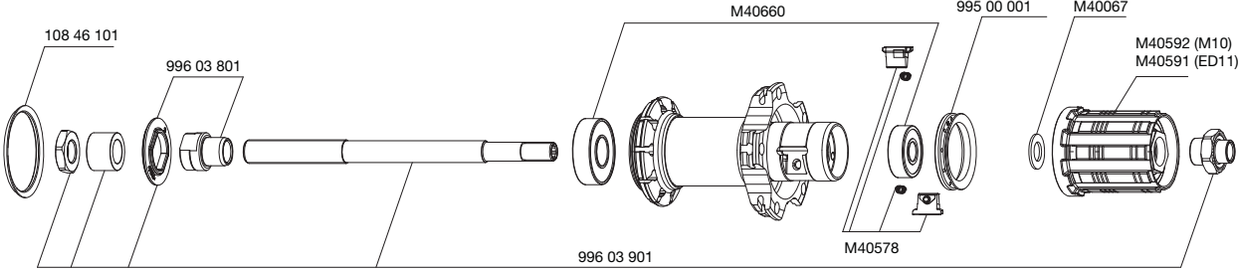
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS PNEU

Av	800 g
Ar M10	950 g
Ar ED11	935 g

RÉFÉRENCES ROUES

	BLANCHES	ROUGES
Av	127 969 10	128 064 10
Ar M10	127 970 11	128 065 11
Ar ED11	127 971 12	128 066 12
Paire M10	127 972 14	128 067 14
Paire ED11	127 973 14	128 068 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES	Blanches : Avant et Arrière : 308 608 15	Rouges : Avant et Arrière : 308 609 15
	 <p>Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm</p>	 <p>SECTION DE PNEU CONSEILLÉE Dimensions : Ø 700 : ETRTO 622 x 15C Section de pneu conseillé : 19 à 32 mm</p>	

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 opp. roue libre : 108 449 01, longueur 282 mm, conditionnés par 10, avec les écrous	Arrière côté roue libre : 108 450 01, longueur 298 mm, conditionnés par 10, avec les écrous
CARACTÉRISTIQUES :	Roue avant : rayons acier droits profilés noirs type Selflock avec écrous standards. Roue arrière : rayons acier droits profilés noirs avec écrous ABS.	CROISEMENT :	TENSION :
		Avant : radial Arrière : radial côté opposé roue libre, croisés par 2 côté roue libre	Avant : 80 à 90 kg Arrière côté roue libre : 150 à 165 kg

ACCESSOIRES	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 • 2 pneus Mavic Aksion 23 (Blanc : 129 480 23 / Rouge : 127 388 23) • 2 chambres à air butyl Mavic 127 385 01 • 2 fonds de jante 18x622 • Notice roue • Notice pneu 		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 Montage du pneu
		Voir MT 2004 page 19 Voir MT 2004 page 20 Voir MT 2004 page 21 Voir MT 2004 page 22 Voir MT 2008 page 25 Voir MT 2008 page 25 Voir MT 2010 page 22 Voir Notice Pneu
Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com		