

CROSSMAX SLR DISC *LEFTY*



UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT de type Cross-country ou Cross-mountain équipé de freins à disque. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de cyclo-cross, un vélo de free-ride ou de descente...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

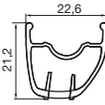
Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 85 kg.

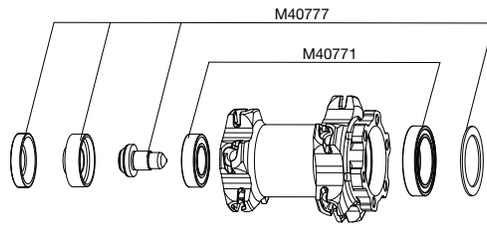
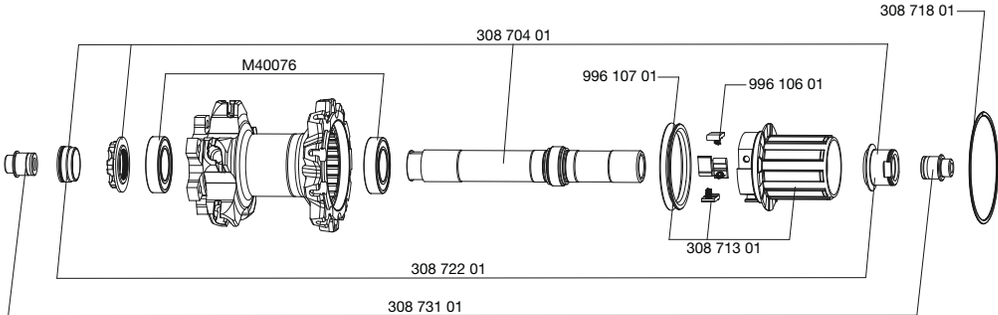
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE

Avant : 650 g
Arrière : 780 g

RÉFÉRENCES ROUES

Avant : 307 568 10
Arrière : 127 755 13
Paire : 307 569 14

JANTES	RÉFÉRENCES COMMERCIALES
	Avant : 308 613 10 Arrière : 308 613 13
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm</p> </div> <div style="width: 45%;">  <p>SECTION DE PNEU CONSEILLÉE Dimensions : Ø 26" Compatible ETRTO 559 x 19C et Tubeless UST Section de pneu conseillé : 1,5" à 2,3"</p> </div> </div> <p>Lors du changement de la jante avant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Trou de valve près de vous, le coup de pointeau doit être sur la droite du trou de valve 2. Le rayon dans le 1^{er} trou à droite du trou de valve s'insert côté disque et est non freineur <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 droite du trou de valve 2. Le rayon dans le 1^{er} trou à droite du trou de valve s'insert côté roue libre dans un trou marqué du moyeu

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 côté opposé roue libre : 308 642 01, longueur 269 mm, conditionnés par 10 + 1 décoré, écrous intégrés Arrière côté roue libre : 308 641 01, longueur 239 mm, conditionnés par 10, écrous intégrés
CARACTÉRISTIQUES :	CROISEMENT :
Rayons Zircal droits rétreints noirs (dont 1 décoré par roue) avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freinés	Avant : coisés à 2 des 2 côtés Arrière : Isopulse
	TENSION :
	Avant côté disque : 110 à 135 kg Arrière côté roue libre : 115 à 145 kg

ACCESSOIRES	ROUES LIVRÉES AVEC :	MAINTENANCE
<ul style="list-style-type: none"> • Accessoires de montage Lefty M40777 • Blocage rapide BX 601 arrière M40141 • 2 valves UST rondes démontables 129 838 01 • 2 housses de roues Mavic 857 144 01 • Adaptateurs 12x142mm 308 593 01 (avec la roue arrière) • Réducteurs 12=>9,5mm 308 731 01 (montés sur roue arrière) • Aimant de compteur M40540 (avec la roue avant) • 2 clés de réglage multifonction 325 423 01 • Chain disc 308 755 01 (monté sur roue arrière) • 2 sets de vis de disques spécifiques (6 vis par set) 308 719 01 • Notices 		Montage et démontage de la roue avant sur la fourche Remplacement de l'axe et des roulements avant Réglage du jeu de la roue avant Lefty Remplacement de l'axe et des roulements arrière Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre Remplacement d'un rayon Remplacement de la jante avant Remplacement de la jante arrière
		Voir MT 2004 page 18 Voir MT 2009 page 26 Voir MT 2011 page 32 Voir MT 2012 page 20 Voir MT 2009 page 29 Voir MT 2003 page 24 Voir MT 2009 page 37 Voir MT 2006 page 17
		Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com