

CROSSMAX™ SL DISC LEFTY

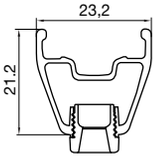
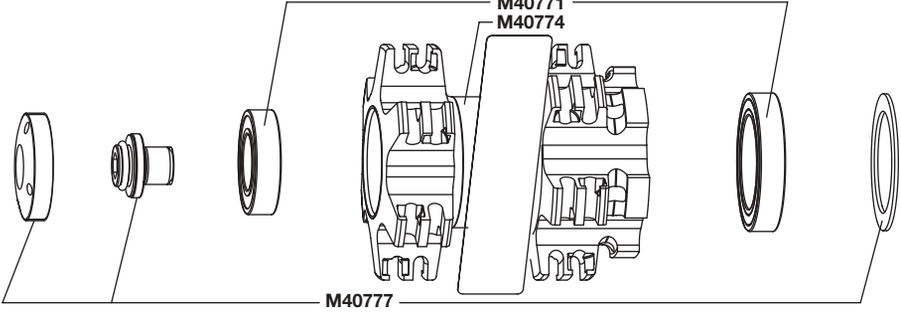
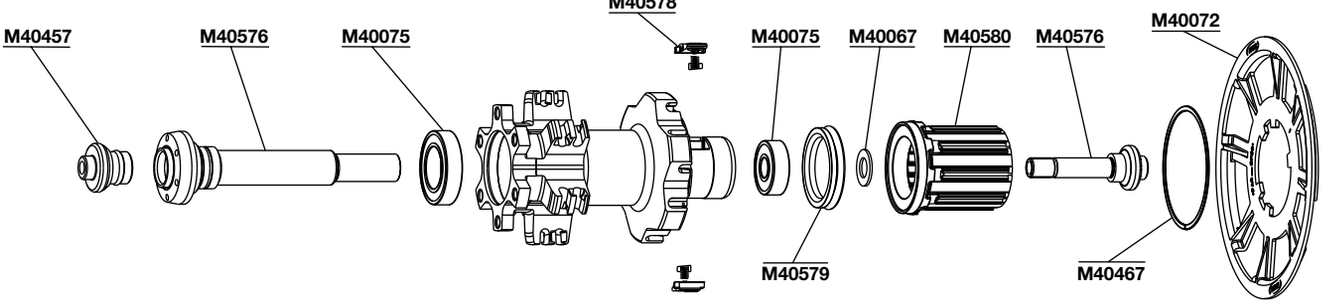
UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT équipé de freins à disque. Toute autre utilisation (telle que sur VTT équipé d'un système de freinage sur jante, un tandem, vélo de route, vélo de cyclo-cross...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

POIDS ROUE SANS BLOCAGE :

Avant : 745 g
Arrière : 915 g

REF ROUE :

Avant : M25600
Arrière : M25101
Paire : M29097

<p>JANTES</p>	<p>REFERENCES COMMERCIALES : à utiliser sans fond de jante Avant : M40741 Arrière : M40742</p>	
	<p>Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : = 32 mm</p> 	<p>SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLÉES</p> <p>Dimensions : Ø 26" uniquement Compatible ETRTO 559 x 19 Section de pneu conseillé : 1,00 à 2,30</p>  <p style="text-align: right;">Préconisation de gonflage : Voir page 05</p> 
<p>MOYEURS</p>	<p>ENTRETIEN : nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Evitez le lavage haute pression. Attention : les pièces des roues libres (clicquets ressorts, corps de roue libre) FTS-L ne sont pas compatibles avec celles des roues libres FTS.</p>	
		
		
<p>RAYONNAGE</p>	<p>REFERENCE : Avant et arrière ORL : M40743 longueur 268 mm (par 12) Arrière CRL : M40745 longueur 250 mm (par 12)</p>	
<p>CARACTERISTIQUES : Rayons zical argent profilés avec système anti-rotation. Ecrous intégrés avec bague frein (auto bloquant).</p>	<p>CROISEMENT : Avant et arrière : croisé à 2 des 2 côtés</p>	<p>TENSION : Avant : 120 à 130 kg Arrière côté roue libre : 130 à 140 kg</p>
<p>ACCESSOIRES</p>	<p>ROUE LIVRÉE AVEC :</p>	<p>MAINTENANCE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide arrière Mavic BX601 : M40141 • Chain Disc (avec la roue arrière) : M40072 • Clé de réglage de jeu (avec la roue arrière) : M40123 • Aimant de compteur M40540 (avec la roue avant) • Valve UST M40495 • Clés de tension et de maintien des rayons (avec la roue arrière) : M40494 • Notice et bon de garantie 		<ul style="list-style-type: none"> • Montage et démontage de la roue avant sur la fourche : voir page 18 • Changement des roulements avant : voir page 18 <p>Pour les autres opérations de maintenance (démontage du moyeu arrière, changement de rayon et de jante), reportez-vous au site internet www.tech-mavic.com ou à votre manuel technique 2003 (rubriques Crossmax SL Disc).</p>