ROSSROC WTS 29 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 : 100 kg.

POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE ET SANS PNEU

Avant: 905 g Arrière 1025 g

CANNONDALE OEM

JANTES

RÉFÉRENCES COMMERCIALES

Avant et arrière : 366 929 15

Ø TROU DE VALVE

Ø: 6.5 mm

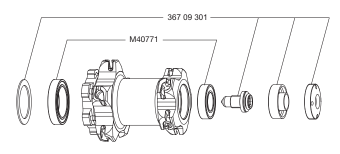


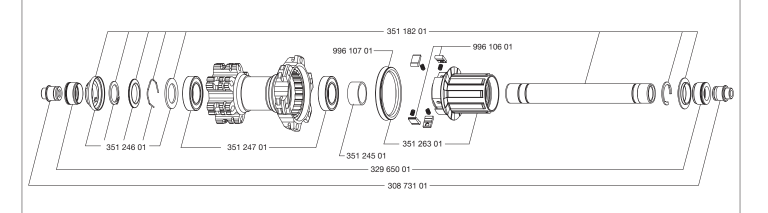
SECTION DE PNEU CONSEILLÉE

Dimensions: ETRTO 622x19C Section de pneu conseillée : 1,5" à 2,3"

MOYEUX

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





RAYONNAGE

RÉFÉRENCES ET LONGUEURS

Avant:

366 897 01, longueur 301 mm, conditionnés par 12, écrous inclus 366 896 01, longueur 293 mm, conditionnés par 12, écrous inclus

Côté roue libre : Côté opposé roue libre : 366 895 01, longueur 295 mm, conditionnés par 12, écrous inclus

CARACTÉRISTIQUES :

Rayons acier droits profilés rétreints noirs avec écrous de rayons de type ABS en acier

CROISEMENT:

Avant et arrière : Croisés à 2 des 2 côtés

TENSION:

Avant: 105 à 120 kg

Arrière côté roue libre : 105 à 120 kg

ACCESSOIRES

ROUES LIVRÉES AVEC:

- Blocage rapide BR 101 arrière M40351
 Fond de jante tubeless 19x622 (1 par roue) : 359 938 01
 2 valves UST rondes démontables 129 838 01
- Adaptateur Arr 12=>9,5 mm 308 731 01
- Réducteur de valve M40381
- Pneu avant et arrière Crossroc Roam 29x2,20 (356 288 22)
- Accessoires de montage Lefty M40777
- · Manuel d'utilisation

MAINTENANCE

Outillage spécifique :

Roulement avant: 996 887 01 & M40218
Roulement arrière: M40119

Pour une consultation pratique et rapide des informations de maintenance (remplacement d'axe, de roulements, de roue libre, de rayons, de jantes), yous pouvez yous reporter au site internet www.tech-mavic.com