CROSSROC WTS 650b (27,5)



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 : 855 g Arrière : 970 g RÉFÉRENCES ROUES

Avant: 353 075 10 Arrière: 353 076 13 Paire: 353 077 14

JANTES

RÉFÉRENCES COMMERCIALES

Avant et arrière : 366 928 15

Ø TROU DE VALVE

Ø: 6,5 mm

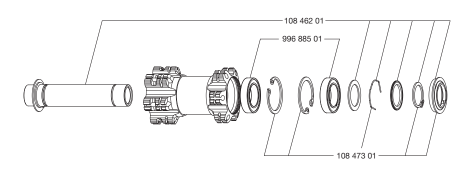


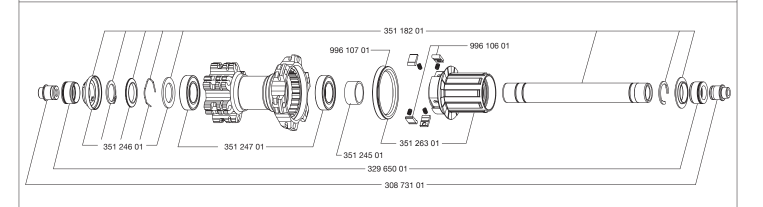
SECTION DE PNEU CONSEILLÉE

Dimensions : ETRTO 584x19C 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 et arrière côté opposé roue libre :

366 892 01, longueur 277 mm, conditionnés par 12, écrous inclus 366 893 01, longueur 275 mm, conditionnés par 12, écrous inclus

Côté roue libre : 366 89

56 893 01, longueur 275 mm, conditionnes par 12, ecrous ii

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 19x584 (1 par roue): 359 937 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 27,5x2,20 (356 289 22)
- Manuel d'utilisation

MAINTENANCE

Outillage spécifique :

Roulement avant : 108 850 01 & 996 887 01

• Roulement arrière : M40119

OPTIONS

• Adaptateurs avant 9 mm et blocage rapide : 996 941 01

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