

CROSSRIDE UB/DISC 08

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.

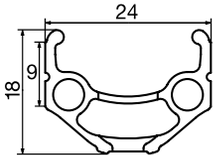
POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE :

Avant : 910 g
Arrière : 1060 g

RÉFÉRENCES ROUES STANDARD INTERNATIONAL :

Avant : 995 867 10
Arrière : 995 868 13
Paire : 995 869 14

JANTES



RÉFÉRENCES COMMERCIALES :

Avant et arrière 996 096 15

Ø TROU DE VALVE



Ø : 8,5 mm avec adaptateur de valve 6,5 mm
Long. : ≥ 32 mm

SECTION ET PRESSION DE PNEU CONSEILLÉES



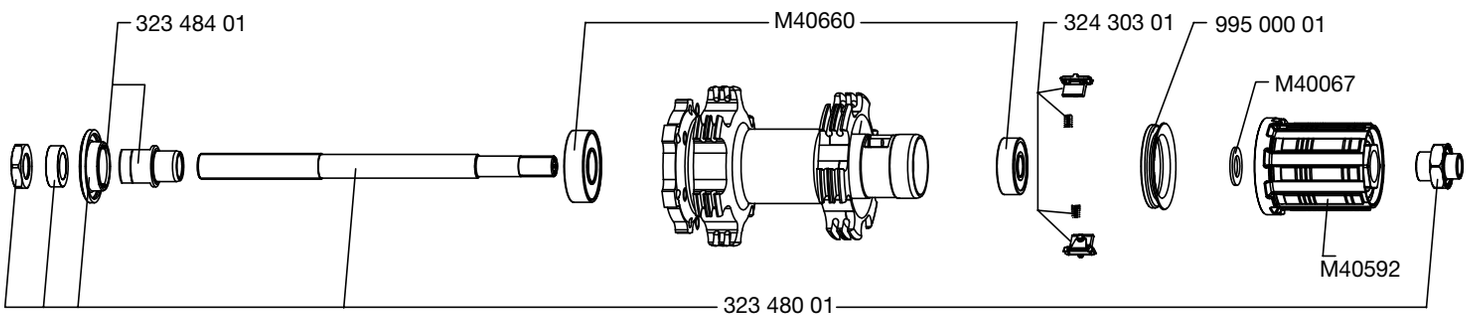
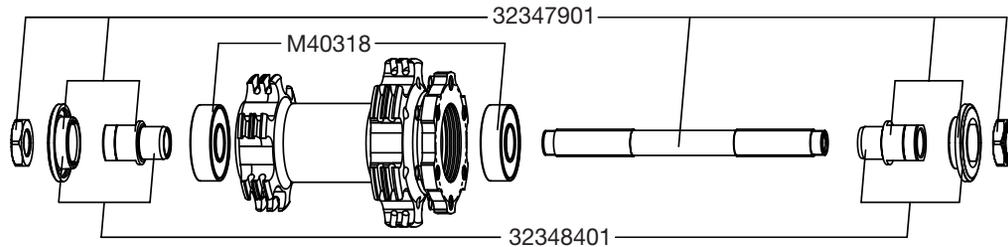
Dimensions : Ø 26"
ETRTO 559 x 17C
Section de pneu conseillé : 1,5 à 2,3



Préconisation de gonflage : voir page 21

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

MOYEUX



RAYONNAGE

RÉFÉRENCES ET LONGUEURS :

Avant et arrière : 996 071 01, longueur 270 mm, conditionnés par 12 avec les écrous

CARACTERISTIQUES :

Rayons droits profilés inox argent avec système Self Lock et écrous de rayons traditionnels

CROISEMENT :

Avant et arrière : croisé à 2 des 2 côtés

TENSION :

Avant côté disque : 100 à 120 kg
Arrière côté roue libre : 120 à 140 kg

ACCESSOIRES

ROUES LIVRÉES AVEC :

- Blocage rapide traditionnel en alu avant : M40350
- Blocage rapide traditionnel en alu arrière : M40351
- Fond de jante 559x20x0,6
- Notice et bon de garantie

MAINTENANCE

Remplacement de l'axe et des roulements avant
Remplacement de l'axe arrière
Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre
Remplacement des roulements arrières
Remplacement d'un rayon
Remplacement de la jante avant
Remplacement de la jante arrière

Voir MT 2004 page 19
Voir MT 2004 page 20
Voir MT 2007 page 21
Voir MT 2004 page 22
Voir MT 2004 page 25
Voir MT 2004 page 28
Voir MT 2004 page 29

Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com