# OSMIC CXR 8

UTILISATION: à utiliser exclusivement sur un vélo de route. Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, sur un vélo de cyclo-cross, en tout terrain...) 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 BOYAU

Avant : Arrière M11 : Arrière ED11:

## **RÉFÉRENCES ROUES**

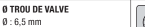
Avant: 127 322 10 127 323 11 Ar ED11: 127 324 12 Paire M10: 127 325 14 Paire ED11: 127 326 14

## **JANTES**

## RÉFÉRENCES COMMERCIALES

308 603 10 Avant: 308 603 13

Arrière





## SECTION DE PNEU CONSEILLÉE

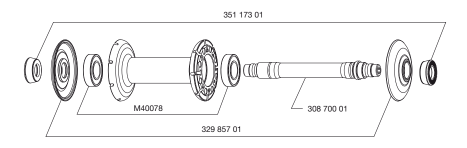
Dimensions: ETRTO 633 Tubular Utiliser exclusivement le boyau Yksion CXR

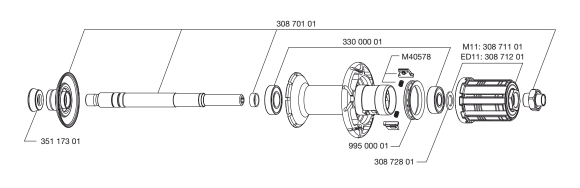
## Lors du changement de la jante arrière :

- 1. Trou de valve près de vous, tournez la jante de façon à ce que l'étiquette "infobloc" soit visible.
- 2. Le 1° rayon à droite du trou de valve est non tracteur et s'insère dans le moyeu côté roue libre.

## **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 :

308 632 01, longueur 235 mm, conditionnés par 8, écrous inclus

308 631 01, longueur 232 mm, conditionnés par 10, écrous inclus

## CARACTÉRISTIQUES :

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

## CROISEMENT:

Avant : radial

Arrière : croisé à 2 côté roue libre, radial côté opposé roue libre

## TENSION:

Avant: 60 à 70 kg

Arrière côté roue libre : 100 à 110 kg

## **ACCESSOIRES**

## **ROUES LIVRÉES AVEC:**

- Blocage rapide BR 601 avant M40149
- Blocage rapide BR 601 arrière M40150
- Aimant de compteur M40540 (avec la roue avant) • Clé à rayon M40001 (avec la roue arrière)
- 2 clés de réglage multifonction 325 423 01
- Prolongateur de valve 118 952 01
- Housses M40135
- . Boyau avant Yksion CXR GripLink (127 785 23)
- Boyau arrière Yksion CXR PowerLink (127 786 23)
- Profils CX01 128 994 01
- Patins Mavic spécifique CXR pour freinage sur revêtement carbone : HG/Sram/Mavic 128 443 01 ou ED 128 444 01
- Bague de serrage ED11 12D (avec la roue arrière ED11) 108 317 01
- Notice roue, boyau et CX01

## **MAINTENANCE**

# Outillage spécifique :

M40120 · Roulement avant :

M40120 et 351 266 01 Roulement arrière :

• Clé à rayon : M40001

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