

CROSSROC WTS 26



Einsatzbereich: Ausschliesslich an Cross-country- und Cross-mountain-Mountainbikes mit Scheibenbremsen. Von jeglicher anderer Verwendung, etwa an einem Rennrad, einem Tandem oder Querfeldein-Rad, Freeride- oder Downhill-Mountainbike, wird dringend abgeraten. Diese erfolgt auf alleinige Verantwortung des Benutzers und führt zu sofortigem Verlust der Mavic-Garantie.

Maximal zulässiges Gesamtgewicht (Fahrer und Ausrüstung, ohne Fahrrad): 100 kg.

LAUFRAD-GEWICHT (OHNE SCHNELLSPANNER UND REIFEN)

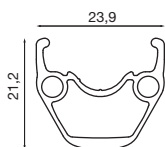
VR: 815 g
HR: 940 g

BESTELNUMMERN

VR: 354 010 10
HR: 354 011 13
Paar: 354 012 14

FELGEN

BESTELNUMMERN VR und HR: 366 927 15



VENTILLOCH
Ø: 6,5 mm

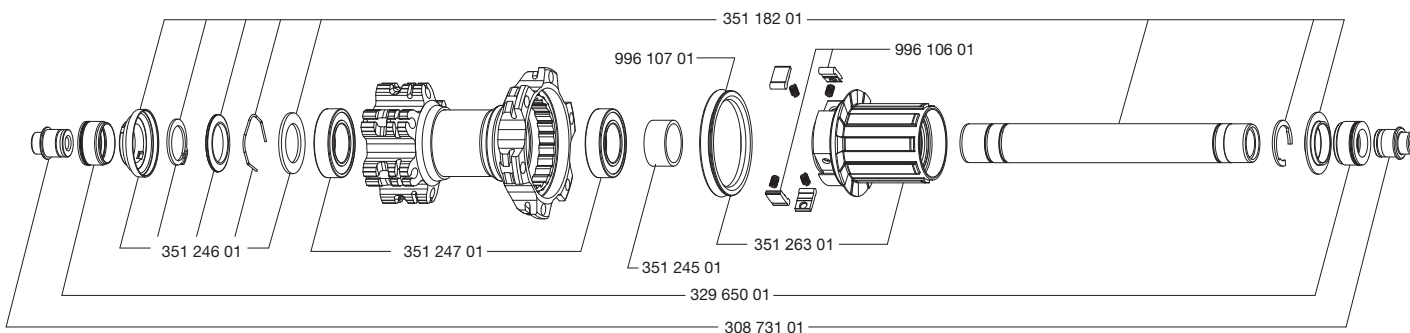
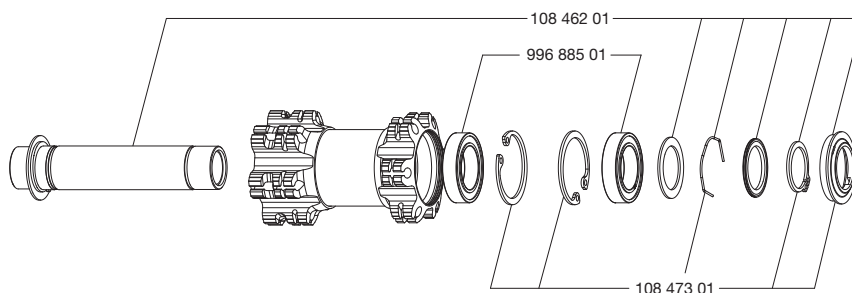


EMPFEHLUNGEN ZUR REIFENGRÖSSE

Reifengrösse: ETRTO 559x19c
Reifenbreite: 1,5" bis 2,3"

NABEN

PFLERGE-TIPPS: Mit einem trockenen Lappen reinigen; bei Bedarf auch mit Seifenwasser. Vom Gebrauch eines Hochdruckreinigers wird dringend abgeraten!



SPEICHEN

BESTELNUMMERN UND SPEICHENLÄNGEN: VR und HR links: 366 752 01 (je 12 Stück, Länge: 263 mm, mit Speichennippeln)
HR rechts: 366 753 01 (je 12 Stück, Länge: 261 mm, mit Speichennippeln)

EIGENSCHAFTEN:

Schwarze, gerade doppel-dickend Aero-Speichen aus Stahl mit selbstsichernden Speichennippeln aus Stahl

EINSPEICHUNG:

VR und HR: 2fach gekreuzt

SPEICHEN-SPANNUNG:

VR: 105 bis 120 kg
HR rechts: 105 bis 120 kg

ZUBEHÖR

IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN:

- HR-Schnellspanner (BR 101): M40351
- Tubeless-Felgenband 19x559 (1 pro Laufrad): 359 936 01
- 2 UST-Ventile: 129 838 01
- Reduzierstücke (12 > 9,5 mm): 308 731 01 (beim HR)
- 2 Reifen (Mavic Crossroc Roam 26x2.30): 356 295 23
- Bedienungsanleitung

WARTUNG

Benötigte Spezialwerkzeuge:

- Für die VR-Lager: 108 850 01 & 996 887 01
- Für die HR-Lager: M40119

OPTIONEN

- Achs-Adapter (9 mm) + Schnellspanner (für VR): 996 941 01

Weitere praktische Tipps zu Wartungsarbeiten und Reparaturen (Austausch von Achse, Lagern, Freilauf, Speichen und Felgen) finden Sie im Internet unter www.tech-mavic.com