

2016 FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

 $\label{eq:lambda} \mbox{Um eine l$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{ongere Lebensdauer der Laufr$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze f$\tilde{\mathbb{A}}$} \mbox{$\frac{1}{2}$} \mbox{$\frac{$

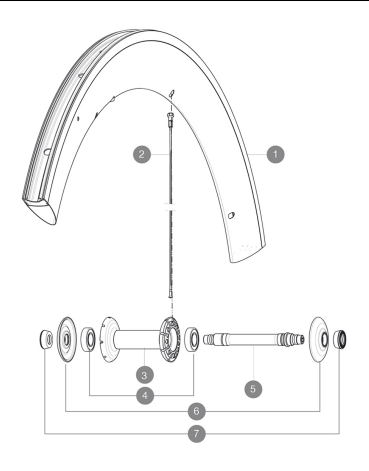
Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

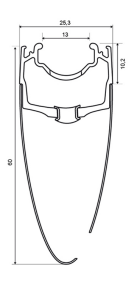
Empfohlene Reifenbreite: 23 mm

Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 psi

REFERENZEN RäDER

F33101 CXRUIti60C16Ft





RIMS



VENTILLOCH Ã2 (MM): 6,5:

1 V2403710 FRONT RIM CXR60C MY16

SPOKES

2 32976801 10 BLK AERO SPOKES FRONT/NON DRIVE SIDE CXR 60 C 289mm

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	32985701	HUB CAP & ADJUST.NUT CXR 80

ADAPTERS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Felgenband	
Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten)	
Cnazialla CVD Evalith Bramahal Arga	
Spezielle CXR Exalith-BremsbelĀ∞ge	
Ventil-Verlängerung	
Multifunktions-EinstellschlÃ1/4ssel (325 423 01)	
Spezielle CXR Exalith-Bremsbeläge	
Bedienungsanleitung	
Ventil-Verlängerung	
Felgenband	
·g	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
MUILIIUIIKUUIIS-EIIISUEIISCIIIA/4SSEI (323 423 UT)	
Bedienungsanleitung	
Dedichuligaaniciung	

Specifications

FELGEN

Material: Maxtal und Carbon (12K)
 ProfilhĶhe: 60 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)

• Felgenstoss : SUP • SpeichenĶsen : ohne • Bremsflanken : Exalith 2 • Gewichts-Tuning : ISM

Material: Maxtal und Carbon (12K)
 Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm
 Bereifung: Drahtreifen
 ETRTO-Grösse: 622x13c

• Empfohlene Reifenbreite: 23 mm • Profilh**Ķhe**: 60 mm, Profilbreite 27 mm (mit CX01-Aufnahmen)

Felgenstoss: SUP
SpeichenĶsen: ohne
Bremsflanken: Exalith 2
Gewichts-Tuning: ISM
Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm
Bereifung: Drahtreifen

ETRTO-Grösse: 622x13c

SPEICHEN Download date: 2024-04-26 / Update date: 2022-03-01

Material: Stahl
 Spaighter: gerade mit Aero Brefil depoel

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil,

Aluminium-Nabenflansche

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium
Nahank Agraer (VR und HR): Carbon Mittelteil

• Nabenkã¶rper (VR und HR) : Carbon-Mittelteil, Aluminium-Nabenflansche

Gedichtete, einstellbare Industrielager

• Freilauf : FTS-L (Stahl)

- Achs-Material (VR und HR): Aluminium

Gedichtete, einstellbare Industrielager

• Freilauf : FTS-L (Stahl) RADGEWICHTE

Radgewicht 820