

ASTM CATEGORY 1 : road only

Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze  $\frac{1}{4}$  das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg

Empfohlene Reifenbreite: 21 bis 28 mm

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

Max. Reifenluftdruck: siehe Angaben auf Laufrad und Reifen. Wenn diese abweichen, gilt stets der niedrigere Wert!

**REFERENZEN RÄDER**

# MAVIC Comète Road Tubular

## GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
Laufgrad-Tasche (V24 801 01)	
Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
Schnellspanner BR601 (V24 502 01)	
Ventil-Verlängerung	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
1 Paar Bremsbeläge f1/4r Exalith-Bremsflanken	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	
Ventil-Verlängerung	
Ventil-Verlängerung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r Campagnolo)	
Freilauf: Shimano/Sram oder Campagnolo (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r XD-R)	
VR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	
HR-Achse: nur f1/4r Schnellspanner	