

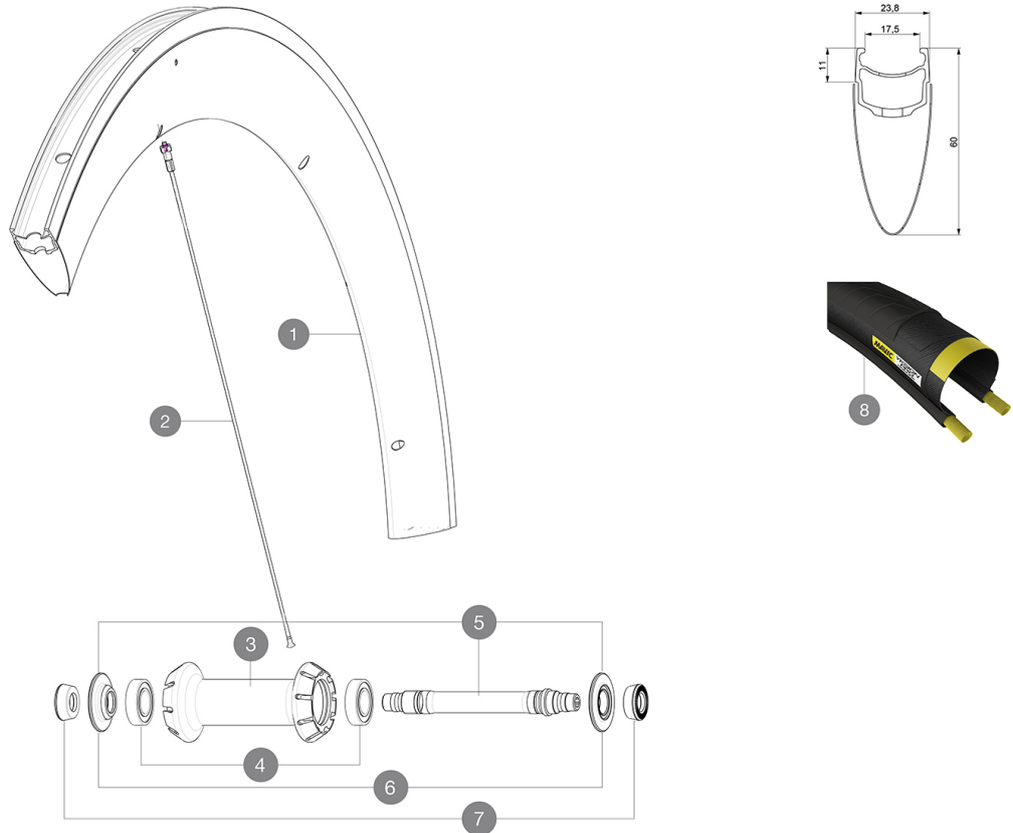
MAVIC Comete Pro Carbon

1
2018
FRONT

ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
Um eine lÄngere Lebensdauer der LaufrÄder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 25 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125 PSI; 25/28 mm - 7,7 bar / 110 PSI

REFERENZEN RÄDER

F76251 CometeProCarbUBFtSV



RIMS



&NBSP;:

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | V2732010 | KIT FRONT RIM COMETE PRO CARBON |
| | V2690201 | KIT CARBON RIM TAPE 18x622mm (SPECIAL RIM TAPE) |

SPOKES

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | V3661901 | KIT 12 NDS COMETE PRO CARBON BUTTED AERO STAINLESS SPOKE 301 |
| 2 | V2279401 | KIT 8 FRT COMETE PRO CARBON SPOKE 287mm - while stock last |

HUB SHELLS

| | | |
|---|----------|---|
| 3 | N/A | NABENKÖRPER |
| 4 | M40078 | FRONT HUB 6901 BEARINGS |
| 5 | 30870001 | FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM + |
| 6 | V2252501 | FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16 |

TYRES

| | | |
|---|----------|------------------------------|
| 8 | 37805325 | Yksion Pro GripLink White 25 |
|---|----------|------------------------------|

ADAPTERS

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

MAVIC Comete Pro Carbon

GELIEFERT MIT

| | |
|---|--|
| Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten) | |
| Schnellspanner BR301 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten) | |
| Felgenband | |
| Felgenband | |
| Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) | |
| Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) | |
| Bedienungsanleitung | |
| Bedienungsanleitung | |

COMPATIBILITY

| | |
|---|--|
| Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für Campagnolo oder XD-R) | |
| Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umrüstbar für Campagnolo oder XD-R) | |
| VR-Achse: nur für Schnellspanner | |
| VR-Achse: nur für Schnellspanner | |
| HR-Achse: nur für Schnellspanner | |
| HR-Achse: nur für Schnellspanner | |

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Material** : Maxtal und Carbon (12K)
- **Profilhöhe** : 60 mm
- **Profilhöhe** : 60 mm
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenstoss** : SUP
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Gewichts-Tuning** : ISM
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Innenbreite** : 17 mm
- **Innenbreite** : 17 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x17c
- **ETRTO-Größe** : 622x17c

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Speichenzahl** : vorne 16, hinten 20
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **VR** : einstellbare gedichtete Industrielager (QRM+), HR selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto)
- **Freilauf** : Instant Drive 360
- **Freilauf** : Instant Drive 360

VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz

RADGEWICHTE

785