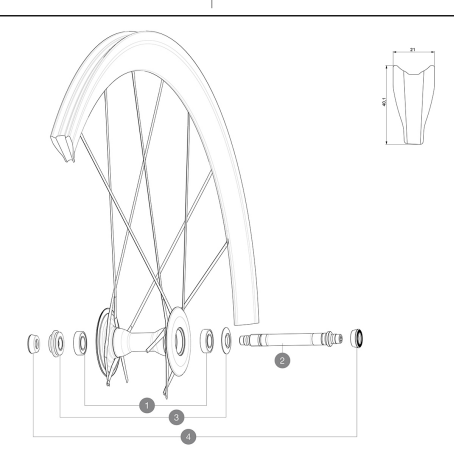


MAVIC Cosmic Carbone Ultimate

REFERENZEN RäDER



HUB SHELLS

1	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
2	36645801	FRONT AXLE COS.CARBONE ULTIMATE from 2014
3	36645901	FRONT ADJUST.NUT+CAP COS.CARB.ULTIMATE from 2014

ADAPTERS

4	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
---	----------	--



MAVIC Cosmic Carbone Ultimate

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 Titan	
Laufrad-Taschen	
Luanua racciion	
Spezial-Bremsbeläge für Carbonfelgen	
opoziai bromoboli - go ii 1741 oai bomorgon	
Speichenmagnet (beim VR)	
opololionimagnot (boilii vii)	
Multifunktions-EinstellschlÄ1/4ssel	
Matthamation Emotorioum/74000	
Bedienungsanleitung	
Doulonangoumortang	

Specifications

FELGEN

- Material: 100% Carbon (12K)

■ Profilhöhe: 40 mm, hinten mit asymmetrischen

Felgenflanken

• Felgenbohrungen : keine (Speichen direkt in den

Felgen verankert)

Bremsflanken: Carbon mit TgMAX-Technologie

■ Ventilloch-Durchmesser: 6,5 mm $\hbox{\bf _Bereifung} \ \hbox{\Large :} \ \ \text{Schlauchreifen}$ **ETRTO-Grösse**: 28" (Schlauchreifen)

• Empfohlene Reifenbreite: 19 bis 28 mm

SPEICHEN

• Material : Carbon (unidirektional)

-Speichen: R2R

- Speichennippel: Messing, selbstsichernd - Speichenzahl: je 20 vorne und hinten • Einspeichung: 2fach gekreuzt (VR und HR

rechts), radial (HR links)

RADNABE

- Nabenkörper (VR): 100% Carbon - Nabenkörper (HR) : Aluminium - Achs-Material (VR und HR): Aluminium Gedichtete, einstellbare Industrielager

• Freilauf : FTS-L (Stahl)

RADGEWICHTE