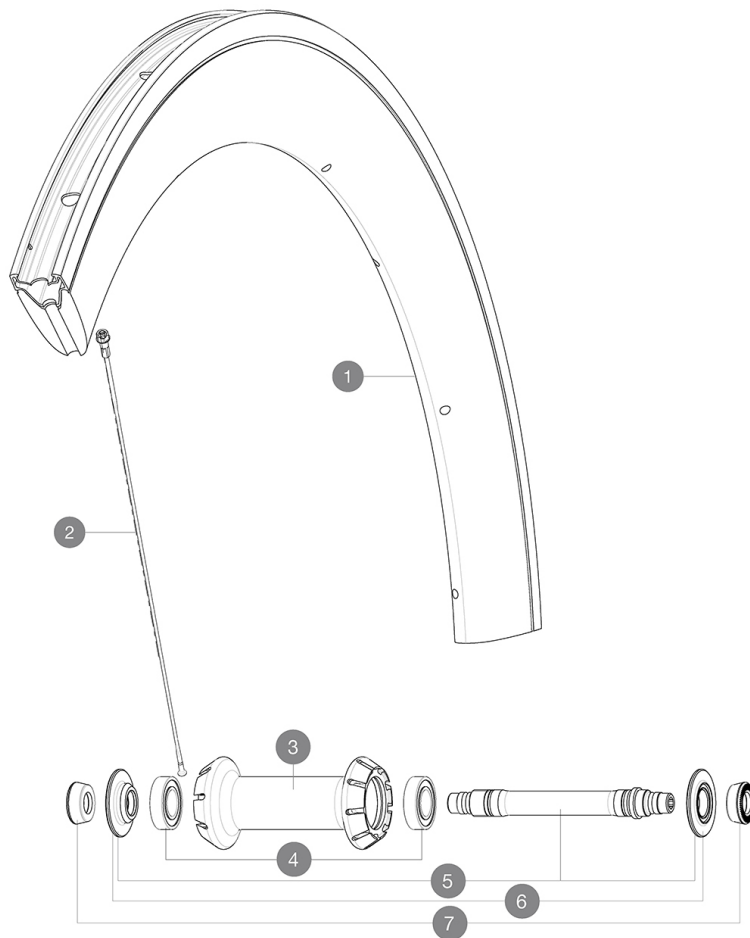


ASTM-KATEGORIE 1: fÄ¼r den Einsatz auf asphaltierten Strassen und Wegen
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 23 bis 32 mm
Max. Reifendruck: 23 mm - 8,7 bar / 125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

REFERENZEN RÄDER

F27302 CXR Elite Ft



RIMS



VENTILLOCH Å (MM): 6,5 :

1	V2408110	KIT FRONT RIM CXR ELITE UB - until stock last
	V2690201	KIT CARBON RIM TAPE 18x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

SPOKES

2	V2275001	KIT 9 FRONT BUTTED AERO SPOKES 283mm + WIDE STEEL NIPPLES
---	----------	---

HUB SHELLS



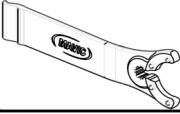
3	N/A	NABENKÖRPER
3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40078	FRONT HUB 6901 BEARINGS
5	30870001	FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +
6	V2252501	FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16

ADAPTERS

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

MAVIC CXR Elite

GELIEFERT MIT

Schnellspanner BR601 (V24 501 01 vorne, V24 502 01 hinten) 1	
Ventil-Verlängerung (118 952 01) 1	
Felgenband	
Multifunktions-Einstellschlüssel (325 423 01) 1	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

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

Specifications

FELGEN

- **Material** : Maxtal und Blackcell (Aero-Profil)
- **Profilhöhe** : 60 mm
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Bremsflanken** : UB Control
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : Drahtreifen
- **Innenbreite** : 16 mm
- **ETRTO-Größe** : 622x16c

SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil, doppel-dickend
- **Speichennippel** : Aluminium, selbstsichernd
- **Speichenzahl** : vorne 18, hinten 24
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenkörper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- **Freilauf** : Instant Drive 360

RADGEWICHTE

Radgewicht 895