

MAVIC COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

1
2023
FRONT

ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprüngen bis zu einer Höhe von 15 cm

Mindestgröße des Reifens: Breite 23mm - max. Druck 6.75Bar/97PSI

Für eine längere Lebensdauer der Laufräder empfiehlt Mavic als Obergrenze das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad: 120 kg

Maximale Reifengröße: Breite 62mm - max. Druck 3.8Bar/55PSI

REFERENZEN RÄDER

MAVIC

COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

GELIEFERT MIT

Bedienungsanleitung	
1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Tubeless-Felgenband	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
12 to 9mm rear adapter for quick release (V2510801) - Delivered with the wheel)	

COMPATIBILITY

Instant Drive 360 Freilauf-Technologie Das neue Instant Drive 360-Freilauf-System ist superleicht und sorgt mit nur 9° Eingriffswinkel für schnellen Kraftschluss. Eine grosse kontaktfreie Gummidichtung senkt die Reibung. Und eine breite Auswahl an Achsstummeln sorgt für Kompatibilität mit vielen Einbaustandards.	
FTS-L-Freilauf für Shimano/Sram HG-Ritzelkassetten (L30871101)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : 100% Kohlefaser
- **Material** : 100% Kohlefaser
- **Höhe** : 45 mm
- **Höhe** : 45 mm
- **Bohren** : herkömmlich (vorne/hinten 28 Löcher)
- **Bohren** : herkömmlich (vorne/hinten 28 Löcher)
- **Bremsen** : Scheibenbremsen
- **Bremsen** : Scheibenbremsen
- **ETRTO-Größe** : 622x19TC
- **ETRTO-Größe** : 622x19TC
- **Reifen** : UST Tubeless Ready - Verwendung mit Mavic Tubeless-Felgenband
- **Reifen** : UST Tubeless Ready - Verwendung mit Mavic Tubeless-Felgenband

SPEICHEN

- **Einspeichung** : radial (VR), 2fach gekreuzt (HR)
 - **Einspeichung** : radial (VR), 2fach gekreuzt (HR)
- Instant Drive 360 Freilauf-Technologie

RADNABE

- **Körpermaterial** : aluminium
- **Körpermaterial** : aluminium
- **Körperdesign** : INFINITY
- **Körperdesign** : INFINITY
- **Standard Disc** : nur 6 Löcher
- **Standard Disc** : nur 6 Löcher

RADGEWICHTE