

MAVIC COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

1
2023
FRONT

Mindestgröße des Reifens: Breite 23mm - max. Druck 6.75Bar/97PSI
ASTM-KATEGORIE 2: für den Einsatz auf Strassen und im Gelände mit Sprüngen bis zu einer Höhe von 15 cm
Für eine längere Lebensdauer der Laufräder empfiehlt Mavic als Obergrenze für 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

1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01)	
Bedienungsanleitung	
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