

# MAVIC E-Crossmax 29 19

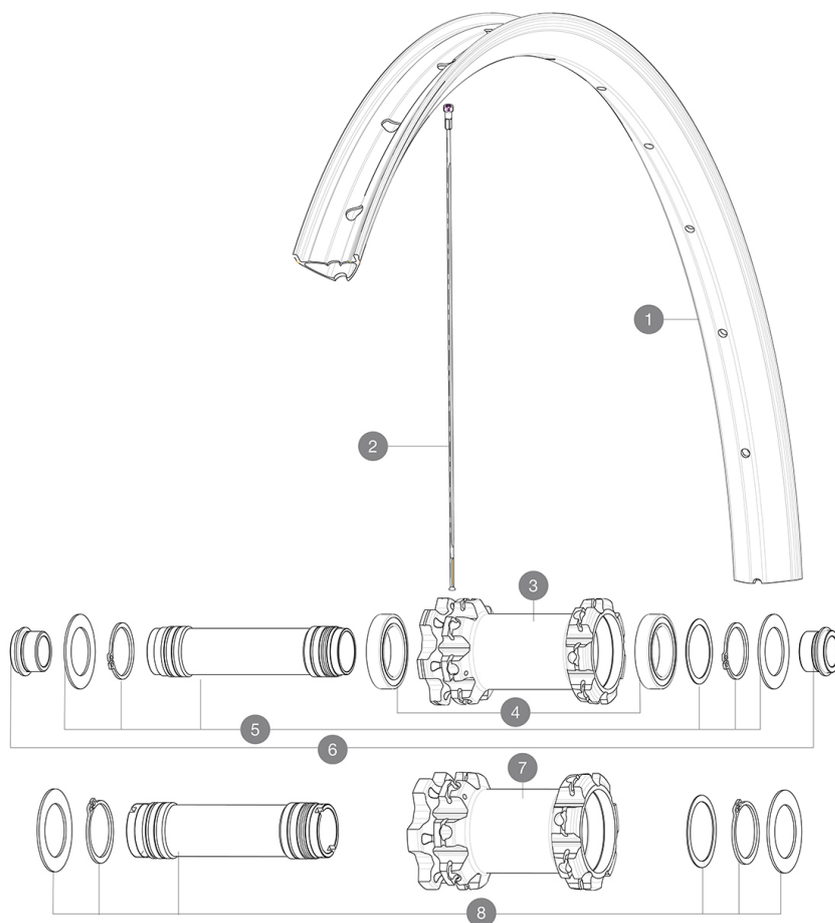
1  
2019  
FRONT

ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde ("Cross-country" / "Trail") mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm  
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad: 150 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 60 bis 76 mm (2.35" bis 3.00")

## REFERENZEN RÄ¼DER

F82341 E-Crossmax 29 Ft

F82351 E-Crossmax 29 Ft Boost



## RIMS



&NBSP;:

1	V3763415 V3750101	KIT FRT/REAR RIM E-CROSSMAX 29" 35mm UST Green Tape for 30mm wide rims
---	----------------------	---

## SPOKES

2	V3821401	KIT 14 FRT/NDS E-CROSSMAX 29" FLAT SPOKE 301mm + nippl.
---	----------	---

## HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	V2373801	KIT 20x110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
7	N/A	NABENKÖRPER
8	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

## ADAPTERS

6	12982801 12982701	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS 9mm Adapters + QR for Crossmax ST/SX (front wheel)
---	----------------------	--

# MAVIC E-Crossmax 29 19

## GELIEFERT MIT

Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-HR)	
Achsstummel f1/4r Schnellspanner (Non-Boost-VR)	
UST-Ventil und Zubeh1/4r (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubeh1/4r (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubeh1/4r (129 838 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Disc-Befestigungsschrauben (308 719 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
Freilauf-Typ: Shimano Micro Spline	
Freilauf: Shimano Micro Spline	

## Specifications

### FELGEN

- Material : S6000 Aluminium
- Material : S6000 Aluminium
- Material : S6000 Aluminium
- Felgenstoss : gemufft
- Felgenstoss : gemufft

### RADNABE

- Nabenk1/4rper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenk1/4rper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenk1/4rper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium

### RADGEWICHTE