

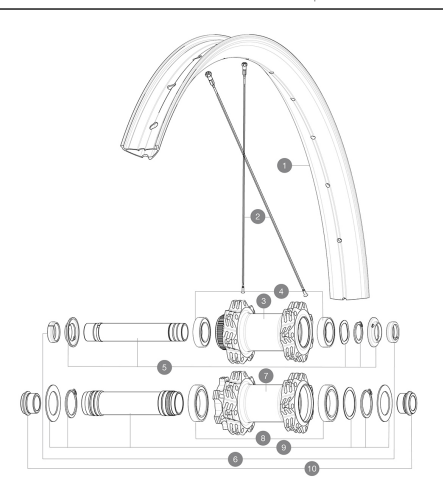
ASTM-KATEGORIE 5: få¼r den Einsatz in extremem GelÃonde, insbesondere Downhill Um eine lÃongere Lebensdauer der LaufrÃoder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze få¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, Ausrüstung und Fahrrad/E-B Empfohlene Reifenbreite: 60 bis 76 mm (2.35" bis 3.00")

Maximum tyre pressure: 2.55bar/37PSI with a 54mm tyre - 1.3bar/19PSI with a 125mm tyre

Maximale Reifengr $\tilde{A}\P\tilde{A}$ e: Breite 64mm - max. Druck 1.3Bar/19PSI

REFERENZEN RäDER

F92911 E-DEEMAX 35 INT 27,5 BST F92921 E-DEEMAX 35 CL 27,5 BST





RIMS



:

1	V3766815	Kit Front/Rear rim eDeemax 35 27,5"
	V3710101	40mm UST Tape For 35mm Wide Rims

SPOKES

2 V2389201	Kit 14 Front eDeemax 27,5" butted spoke 284 + nipple
Z V2309201	KIL 14 FTOTIL EDEETHAX 21,5 DULLEU SPOKE 204 + HIPPIE

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER	
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP	
5	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL	
7	N/A	NABENKÖRPER	
8	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE	
9	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019	

OPTIONS

V2650401	TORQUECAP20*31 FT QRM AUTO MTB
V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 Frt HUB

ADAPTERS

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
10 12982801 15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS		15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
	V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels
	99694101	2 REDUCERS 15/9mm

MAVIC E-DEEMAX 35 27.5

GELIEFERT MIT

UST-Ventil und Zubehör	
(129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör	
(129 838 01)	
(123 030 01)	
UST-Ventil und Zubehör	
(129 838 01)	
·	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Telgeriband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-I elgetibaliu	
Bedienungsanleitung	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	
Elsalzspeichen (z beim vn., 4 beim nn)	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	
, , , , , ,	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	
Ersakspeichen (z benn vn., 4 benn nn)	

COMPATIBILITY

OUMI ATIDILITI	
VR-Achse: 15x100 mm, umrýstbar auf 20x110 mm mit beiliegenden Adaptern	
HR-Achse: 12x148 mm Boost (Steckachse)	
VR-Achse: 15x100 mm, umrýstbar auf 20x110 mm mit beiliegenden Adaptern	
Adapter Hinterachse: 12x148 umwandelbar in 9x141 (Kit V2510801 separat erhÄoltlich)	
Instant Drive 360 Freilauf-Technologie Das neue Instant Drive 360-Freilauf-System ist superleicht und sorgt mit nur 9å° Eingriffswinkel få¼r schnellen Kraftschluss. Eine grosse kontaktfreie Gummidichtung senkt die Reibung. Und eine breite Auswahl an Achsstummeln sorgt få¼r Kompatibilitåot mit vielen Einbaustandards.	
HR-Achse: nur f¼r Schnellspanner	
VR-Achse: nur f¼r Schraubmuttern (im Lieferumfang enthalten), M10x1-Gewinde	

Specifications

FELGEN

 $\hbox{-} \textbf{Felgenbohrungen}: \ \text{herk} \tilde{\mathbb{A}} \P \text{mmlich}$

- Material : Maxtal

Spezielles Felgenprofil für E-Bikes - Bereifung: UST Tubeless oder Drahtreifen

- Maulweite: 35 mm

■ ETRTO-Grösse 27.5": 584x35tc

- Höhe: 22 mm

Asymmetrisches Felgenprofil

Pinch Flat Protection'-Felgenflanke (minimiert das Risiko von Schnitt- und Durchstich-Reifenpannen) SUP Schweiss-Technologie

- Felgenbohrungen : herkömmlich

- Maulweite: 35 mm

Spezielles Felgenprofil fÃ1/4r E-Bikes

- Bereifung: UST Tubeless oder Drahtreifen

- Bohren: herkömmlich (vorne/hinten 28 löcher)

- Bremsen: Scheibenbremsen

- Maulweite: 35 mm Asymmetrisches Felgenprofil

■ ETRTO-Grösse 27.5": 584x35tc

ETRTO-Grösse 27.5" : 584x35tc

Pinch Flat Protection'-Felgenflanke (minimiert das Risiko von Schnitt- und Durchstich-Reifenpannen)

Asymmetrisches Felgenprofil

- Reifen: UST Tubeless Ready - Verwendung mit Mavic Tubeless-Felgenband

SUP Schweiss-Technologie SUP Schweiss-Technologie

SPEICHEN

- Material : Stahl

- Speichen: gerade, mit Aero-Profil

Downlo Speichen 02gerade, 4mit Aerot Profile: 2024-02-15 • Shape: j-bent, flat, 2.0 straight gauge

RADNABE

- Körpermaterial : aluminium

- Achsen: VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm

- Standard Disc : $6 \, \text{L} \tilde{\text{A}} \P$ cher oder Center Lock $\hat{\text{A}} \circledast$ Nabe mit IS/6-Loch- oder Center-Lock-

Bremsscheiben erhĤltlich - Material der Achse : Aluminium

- AchsgröÃ2e: vorne 15x110 / hinten 12x148

• Freilauftechnologie: Instant Drive 360

- Freilauf: Shimano HG MTB / Shimano MS / Sram

XD MTB ■ Technologie der Lager: QRM automatische einstellung - abgedichtete patrone

Nabe mit IS/6-Loch- oder Center-Lock-

Bremsscheiben erhÄaltlich

-Achsen: VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm

Instant Drive 360 Freilauf-Technologie

Instant Drive 360 Freilauf-Technologie QRM Auto QRM Auto

VERSIONS

 Disc-Standard : 6-Loch oder Center-Lock®
 Disc-Standard : 6-Loch oder Center-Lock® - Naben-Klemmbreite: Boost (vorne 110 mm,

hinten 148 mm) - Naben-Klemmbreite: Boost (vorne 110 mm,

Freilauf f. Sram XD, Shimano HG o. Shimano Micro-

Spline

Freilauf f. Sram XD, Shimano HG o. Shimano Micro-

RADGEWICHTE

1060