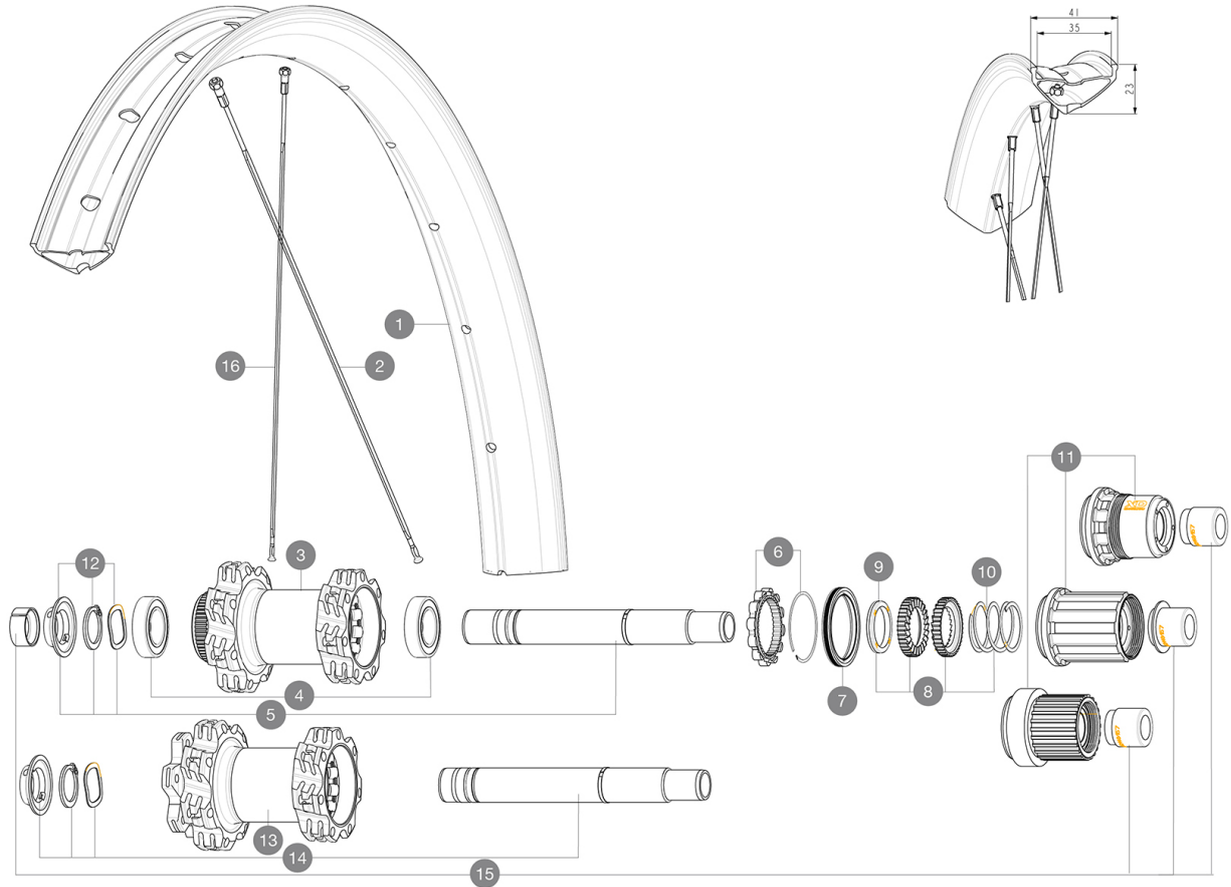


**MAVIC** **E-DEEMAX 35 27.5**

ASTM-KATEGORIE 5: fÄ¼r den Einsatz in extremem Gelände, insbesondere Downhill  
Um eine längere Lebensdauer der Laufräder zu erzielen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r 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 Reifengänge: Breite 64mm - max. Druck 1.3Bar/19PSI

**REFERENZEN RÄDER**

R40921	E-DEEMAX 35 INT 27,5 BST XD	R41121	E-DEEMAX 35 INT 27,5 BST HG
R40931	E-DEEMAX 35 CL 27,5 BST MS		

**RIMS**

&amp;NBSP;:

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

**SPOKES**

<b>2</b>	V2389301	Kit 14 Rear Drive Side eDeemax 27,5" flat spoke 284 + nipp
<b>16</b>	V2389401	Kit 14 Rear Non Drive Side eDeemax 27,5" flat spoke 286 + n

**HUB SHELLS**

<b>3</b>	N/A	NABENKÖRPER
<b>4</b>	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
<b>5</b>	V2375701	Kit ID360 148 DCL axle with circlip
<b>6</b>	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
<b>7</b>	V00063631	Kit ID360 seal version 2 (larger)
<b>8</b>	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
<b>9</b>	V2375401	KIT ID360 MTB 24T 3 NOISE REDUCING PADS
<b>10</b>	V2372901	KIT 3 ID360 MTB SPRINGS
<b>11</b>	V3990101	MicroSpline MTB Freewheel Body ID360
<b>11</b>	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
<b>11</b>	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
<b>12</b>	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
<b>13</b>	N/A	NABENKÖRPER

<b>14</b>	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
-----------	----------	----------------------------------

**OPTIONS**

<b>8</b>	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
----------	----------	---

**ADAPTERS**

<b>15</b>	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

# MAVIC E-DEEMAX 35 27.5

## GELIEFERT MIT

UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	
Ersatzspeichen (2 beim VR, 4 beim HR)	

## COMPATIBILITY

VR-Achse: 15x100 mm, umrÄ¼stbar auf 20x110 mm mit beiliegenden Adaptern	
HR-Achse: 12x148 mm Boost (Steckachse)	
VR-Achse: 15x100 mm, umrÄ¼stbar auf 20x110 mm mit beiliegenden Adaptern	
Adapter Hinterachse: 12x148 umwandelbar in 9x141 (Kit V2510801 separat erhÄ¼ltlich)	
Instant Drive 360 Freilauf-Technologie Das neue Instant Drive 360-Freilauf-System ist superleicht und sorgt mit nur 9Ä° Eingriffswinkel fÄ¼r schnellen Kraftschluss. Eine grosse kontaktfreie Gummidichtung senkt die Reibung. Und eine breite Auswahl an Achsstummeln sorgt fÄ¼r KompatibilitÄ¼t mit vielen Einbaustandards.	
HR-Achse: nur fÄ¼r Schnellspanner	
VR-Achse: nur fÄ¼r Schraubmutter (im Lieferumfang enthalten), M10x1-Gewinde	

## Specifications

### FELGEN

- **Felgenbohrungen** : herkö¼mlich
- **Material** : Mxstal
- Spezielles Felgenprofil fÄ¼r E-Bikes
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Maulweite** : 35 mm
- **ETRTO-GrÄ¼sse 27.5"** : 584x35tc
- **HÄ¼he** : 22 mm
- Asymmetrisches Felgenprofil
- Pinch Flat Protection'-Felgenflanke (minimiert das Risiko von Schnitt- und Durchstich-Reifenpannen)
- SUP Schweiss-Technologie
- **Felgenbohrungen** : herkö¼mlich
- **Maulweite** : 35 mm
- Spezielles Felgenprofil fÄ¼r E-Bikes
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Bohren** : herkö¼mlich (vorne/hinten 28 IÄ¼cher)
- **Bremsen** : Scheibenbremsen
- **Maulweite** : 35 mm
- Asymmetrisches Felgenprofil
- **ETRTO-GrÄ¼sse 27.5"** : 584x35tc
- **ETRTO-GrÄ¼sse 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
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Shape** : j-bent, flat, 2.0 straight gauge

### RADNABE

- **KÄ¼rpermaterial** : aluminium
  - **Achsen** : VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm Boost
  - **Standard Disc** : 6 LÄ¼cher oder Center LockÄ¼
  - Nabe mit IS/6-Loch- oder Center-Lock-Bremsscheiben erhÄ¼ltlich
  - **Material der Achse** : Aluminium
  - **AchsgrÄ¼sse** : 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 erhÄ¼ltlich
  - **Achsen** : VR 15x110 mm Boost; HR 12x148 mm Boost
  - Instant Drive 360 Freilauf-Technologie
  - Instant Drive 360 Freilauf-Technologie
  - QRM Auto
  - QRM Auto
- ### VERSIONS
- **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-LockÄ¼
  - **Disc-Standard** : 6-Loch oder Center-LockÄ¼
  - **Naben-Klembreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm)
  - **Naben-Klembreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm)
  - Freilauf f. Sram XD, Shimano HG o. Shimano Micro-Spline
  - Freilauf f. Sram XD, Shimano HG o. Shimano Micro-Spline

### RADGEWICHTE

1200