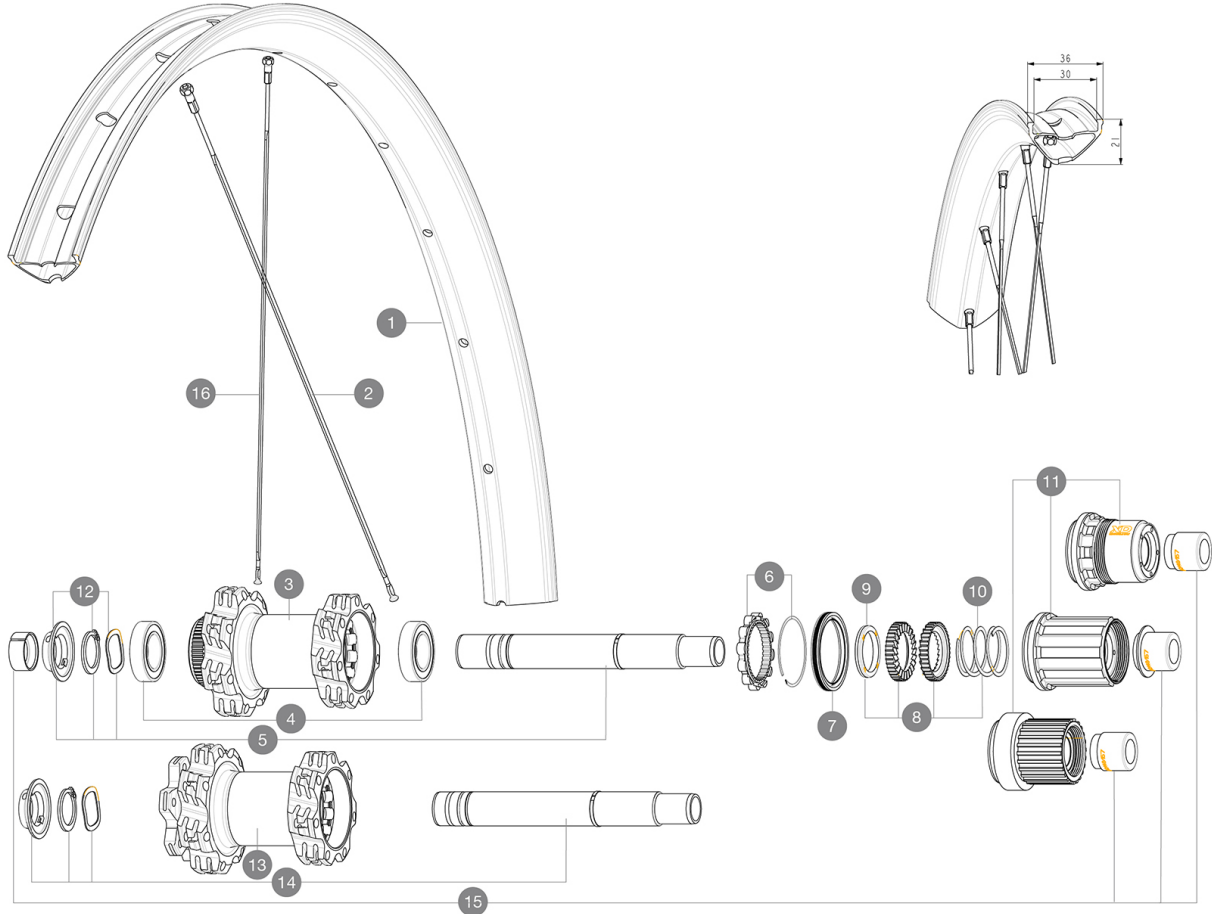


MAVIC **E-DEEMAX 30 29**

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: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre
Mindestgröße des Reifens: Breite 52mm - max. Druck 2.95Bar/43PSI

REFERENZEN RÄDER

R40671	E-DEEMAX 30 INT 29 BST XD	R41091	E-DEEMAX 30 INT 29 BST HG
R40681	E-DEEMAX 30 CL 29 BST MS		

**RIMS**

&NBSP;:

1	V3766915	Kit Front/Rear rim eDeemax 30 29"
	V3750101	35mm UST Green Tape for 30mm wide rims

SPOKES

2	V2389701	Kit 14 Rear Drive Side eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple
16	V2389601	Kit 14 Rear Non Drive Side eDeemax 29" flat spoke 305 + nip

HUB SHELLS

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

14	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
-----------	----------	----------------------------------

OPTIONS

8	V2372801	KIT ID360 2x40 TEETH RATCHETS + MTB SPRING + GREASE + PAD
----------	----------	---

ADAPTERS

15	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T

MAVIC E-DEEMAX 30 29

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)	
VR-Achse: nur fÄ¼r Schraubmuttern (im Lieferumfang enthalten), M10x1-Gewinde	

Specifications

FELGEN

- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- **Material** : MxTAL
- Spezielles Felgenprofil fÄ¼r E-Bikes
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **ETRTO-GrÄ¼sse** : 622x30tc
- **HÄ¼he** : 22 mm
- Asymmetrisches Felgenprofil
- Pinch Flat Protection'-Felgenflanke (minimiert das Risiko von Schnitt- und Durchstich-Reifenpannen)
- SUP Schweiss-Technologie
- **Felgenbohrungen** : herkömmlich
- Spezielles Felgenprofil fÄ¼r E-Bikes
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Bohren** : herkömmlich (vorne/hinten 28 IÄ¼cher)
- **Bremsen** : Scheibenbremsen
- Asymmetrisches Felgenprofil
- **ETRTO-GrÄ¼sse** : 622x30tc
- **ETRTO-GrÄ¼sse** : 622x30tc
- Pinch Flat Protection'-Felgenflanke (minimiert das Risiko von Schnitt- und Durchstich-Reifenpannen)
- Asymmetrisches Felgenprofil
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **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
- **Speichenzahl** : je 28 vorne und hinten
- **Speichenzahl** : je 28 vorne und hinten
- **Einspeichung** : radial (VR), Isopulse (HR)

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
- **AchsgrÄ¼Ùe** : 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

1125