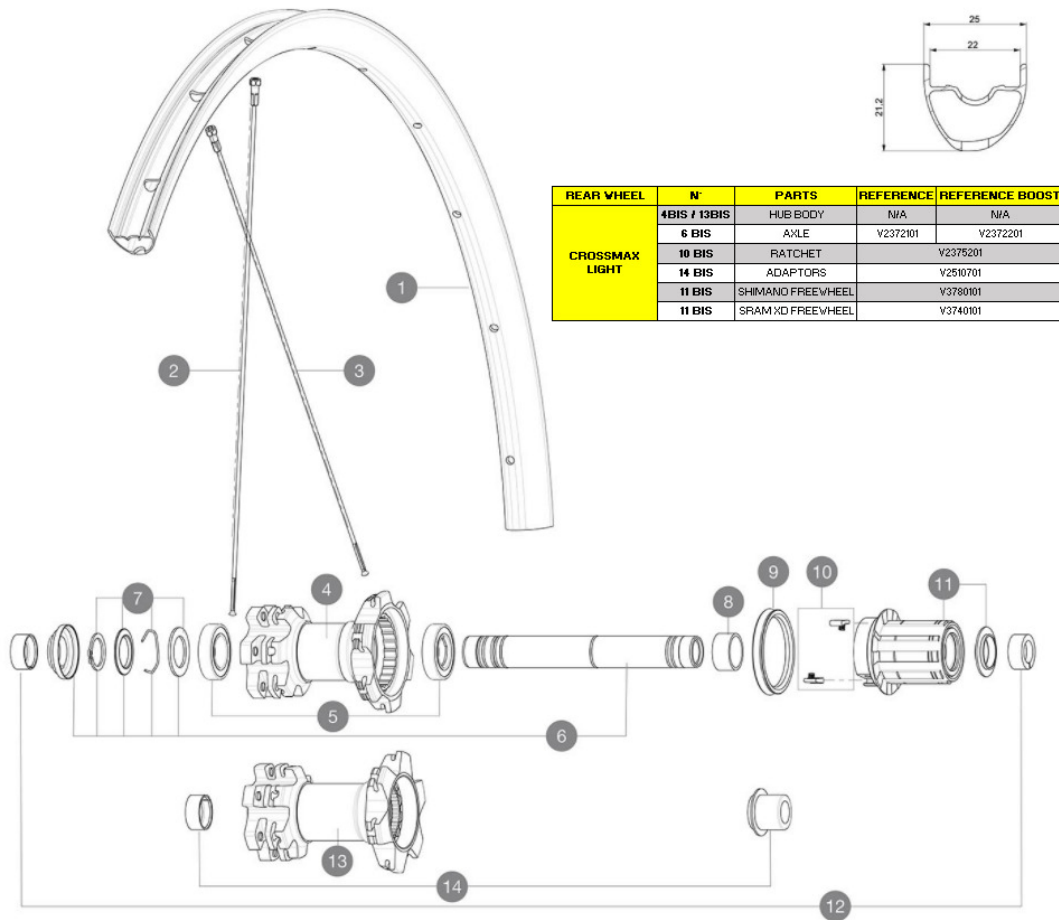


# MAVIC Crossmax Light

ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm  
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg  
Empfohlene Reifenbreite: 36 bis 64 mm (1.4" bis 2.5")

## REFERENZEN RÄ¼DER

R22151	XmxLght27,5BstRr	R22441	XmxLght27,5RrBstXD
R22431	Xmx Lght 27,5 Rr XD	R22141	Xmx Lght 27,5 Rr



REAR WHEEL	N°	PARTS	REFERENCE	REFERENCE BOOST
<b>4 BIS / 13 BIS</b>		HUB BODY	N/A	N/A
<b>6 BIS</b>		AXLE	V2372101	V2372201
<b>10 BIS</b>		RATCHET		V2375201
<b>14 BIS</b>		ADAPTORS		V2510701
<b>11 BIS</b>		SHIMANO FREEWHEEL		V3780101
<b>11 BIS</b>		SRAM XD FREEWHEEL		V3740101

## RIMS



&NBSP;:

<b>1</b>	V2318015	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX LIGHT 27,5" 22TSS
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

## SPOKES

<b>2</b>	V2385301	KIT 12 FT/NDS CROSSMAX LIGHT 27,5" SPK 278mm
<b>3</b>	V2385101	KIT 12 DS CROSSMAX LIGHT 27,5" SPK 275mm

## HUB SHELLS

<b>4</b>	N/A	NABENKÖRPER
	N/A	NABENKÖRPER
<b>6</b>	V2371201	KIT REAR QRM AXLE 135-142 / BOOST 148mm
	V2372101	KIT ID360 135/142 D6T AXLE WITH CLIP
	V2372201	KIT ID360 148 D6T AXLE WITH CLIP
<b>7</b>	V2370401	REAR AUTO ADJUST.PLAY KIT 12MM AXLE
<b>8</b>	35124501	SET OF 3 REAR AXLE/FREEWHEEL BODY SPACERS
<b>9</b>	99610701	ITS4 SEAL
<b>10</b>	99610601	ITS4 PAWLS KIT
	V2375201	KIT ID360 24 TEETH 2 RATCHET + MTB SPRING + PAD (specific)
<b>11</b>	35126301	TS-2 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (NO PAWLS) - while stock las
	V3780101	HG9 Alloy MTB Freewheel Body ID360
	V3740101	XD MTB Freewheel Body ID360
<b>13</b>	N/A	NABENKÖRPER
	N/A	NABENKÖRPER

## ADAPTERS

<b>12</b>	32965001	ADAPTER Rr 12x142mm Elite/CRide MTB (Rd)
<b>14</b>	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T

# MAVIC Crossmax Light

## GELIEFERT MIT

UST-Ventil und Zubehör (129 838 01)	
Tubeless-Felgenband	
Bedienungsanleitung	

## COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: umrÄstbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umrÄstbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adaptern)	

## Specifications

### FELGEN

- **Material** : S6000 Aluminium
  - **Felgenstoss** : SUP
  - **Felgenbohrungen** : herkömmlich
  - **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
  - **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
  - **Innenbreite** : 22 mm
  - **ETRTO-Größe 27.5"** : 584x22tss
  - **ETRTO-Größe 29"** : 622x22tss
- Hookless-Profil  
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

### SPEICHEN

- **Material** : Stahl
- **Speichen** : gerade, rund, doppel-dickend
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR und HR)

### RADNABE

- **NabenÄrper (VR und HR)** : Aluminium
- **Achs-Material (VR und HR)** : Aluminium
- **VR** : selbstjustierende gedichtete Industrielager (QRM Auto), HR gedichtete Industrielager (QRM)
- **Freilauf** : TS-2 (Aluminium)

### VERSIONS

- **Farbe** : Schwarz
- **Disc-Standard** : 6-Loch
- **Naben-Klemmbreite** : Boost (vorne 110 mm, hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm, hinten 135/142 mm)

### RADGEWICHTE

Weight Rear 27.5": 895  
Weight Rear 29": 935