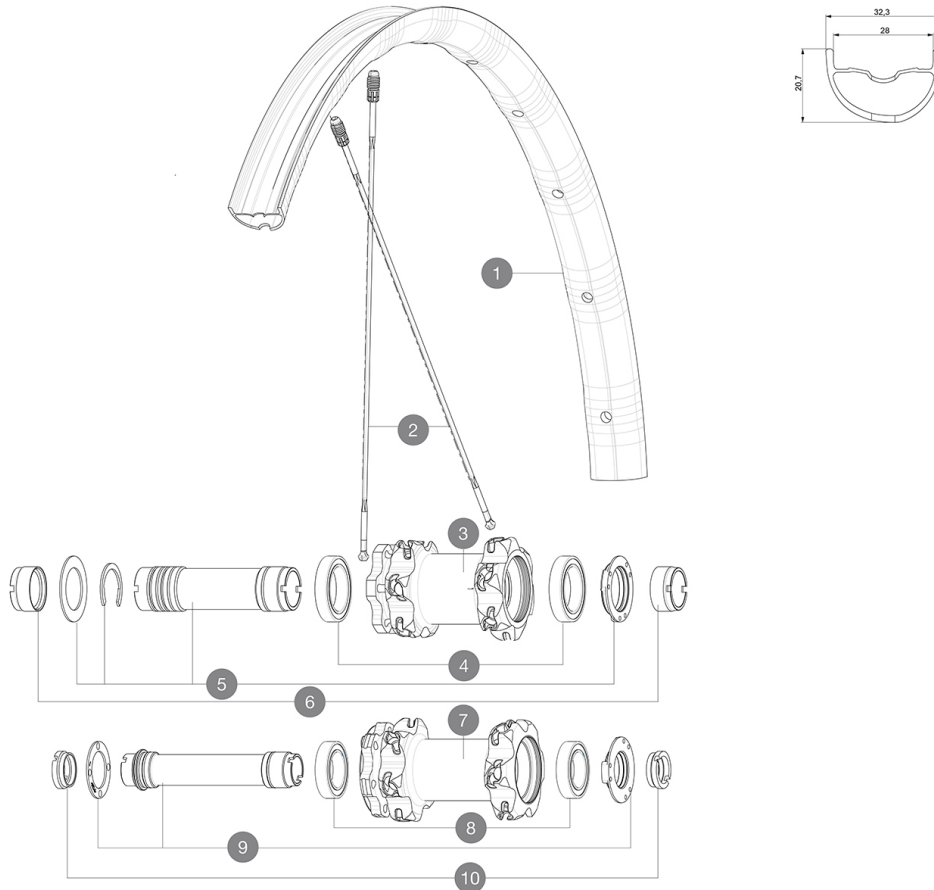


ASTM-KATEGORIE 4: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 122 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: vorne 44 bis 76 mm (1.75" bis 3.00"), hinten 50 bis 76 mm (2.00" bis 3.00")

REFERENZEN RÄ¼DER

F80411	Deemax Pro 18 27,5 Ft Bst	F80401	Deemax Pro 18 27,5 Ft
--------	---------------------------	--------	-----------------------



RIMS



&NBSP;:

1	V2319210	KIT FRONT RIM E-DEEMAX/DEEMAX PRO 27,5"
---	----------	---

SPOKES

2	V2386101	KIT 1 FRT/1 NDS STAMPED SPOKES 275mm DEEMAX PRO - while stoc
2	36674901	"12 SPOKES FRONT CROSSMAX SLR/ENDURO 650b/27,5"" 274mm"

HUB SHELLS

3	N/A	NABENKÖRPER
4	M40179	FRONT BEARING 25x37x7 20mm AXLE
5	30870501	FRONT AXLE 20mm CROSSMAX ST/SX + DEEMAX ULTI 2012
7	N/A	NABENKÖRPER
8	99688501	BEARING KIT 9/15 D6T HUB
9	V2370701	KIT FRONT QRM+ AXLE BOOST INTL 110mm

OPTIONS

V2650201	ADAPTER Front Torque Cap 15x31 MTB QRM +
----------	--

ADAPTERS

6	12982901	20mm adapter for Crossmax ST/SX (front wheel)
10	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16
	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
	12982701	9mm Adapters + QR for Crossmax ST/SX (front wheel)

MAVIC Deemax Pro

GELIEFERT MIT

15-mm-Adapter (f $\frac{1}{4}$ r VR) (129 828 01)	
UST-Ventil und Zubeh \ddot{o} rer (129 838 01)	
Multifunktions-Einstellschl \ddot{a} ssel (325 423 01)	
Bedienungsanleitung	

COMPATIBILITY

Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD	
VR-Achse: 20x110 mm, umr \ddot{a} stbar auf 15x100-mm-Steckachse (mit beiliegenden Adapttern)	
HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr \ddot{a} stbar auf Schnellspanner (mit optionalen Adapttern)	

Specifications

FELGEN

- **Material** : Mxtral
- **Felgenbohrungen** : Fore
- **Gewichtstuning** : ISM 4D
- **Ventilloch-Durchmesser** : 6,5 mm
- **Bereifung** : UST Tubeless oder Drahtreifen
- **Innenbreite** : vorne 28 mm, hinten 25 mm
- **ETRTO-Gr \ddot{o} sse 27.5"** : vorne 584x28tss, hinten
584x25tss

Hookless-Profil

SPEICHEN

- **Material** : Zicral
- **Speichen** : gerade, mit Aero-Profil
- **Speichennippel** : Fore (Aluminium), in die
Speichen integriert
- **Speichenzahl** : je 24 vorne und hinten
- **Einspeichung** : 2fach gekreuzt (VR), Isopulse (HR)

RADNABE

- **Nabenk \ddot{o} rper (VR und HR)** : Aluminium
Gedichtete, einstellbare Industrielager
- **Freilauf** : ITS4 (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

810