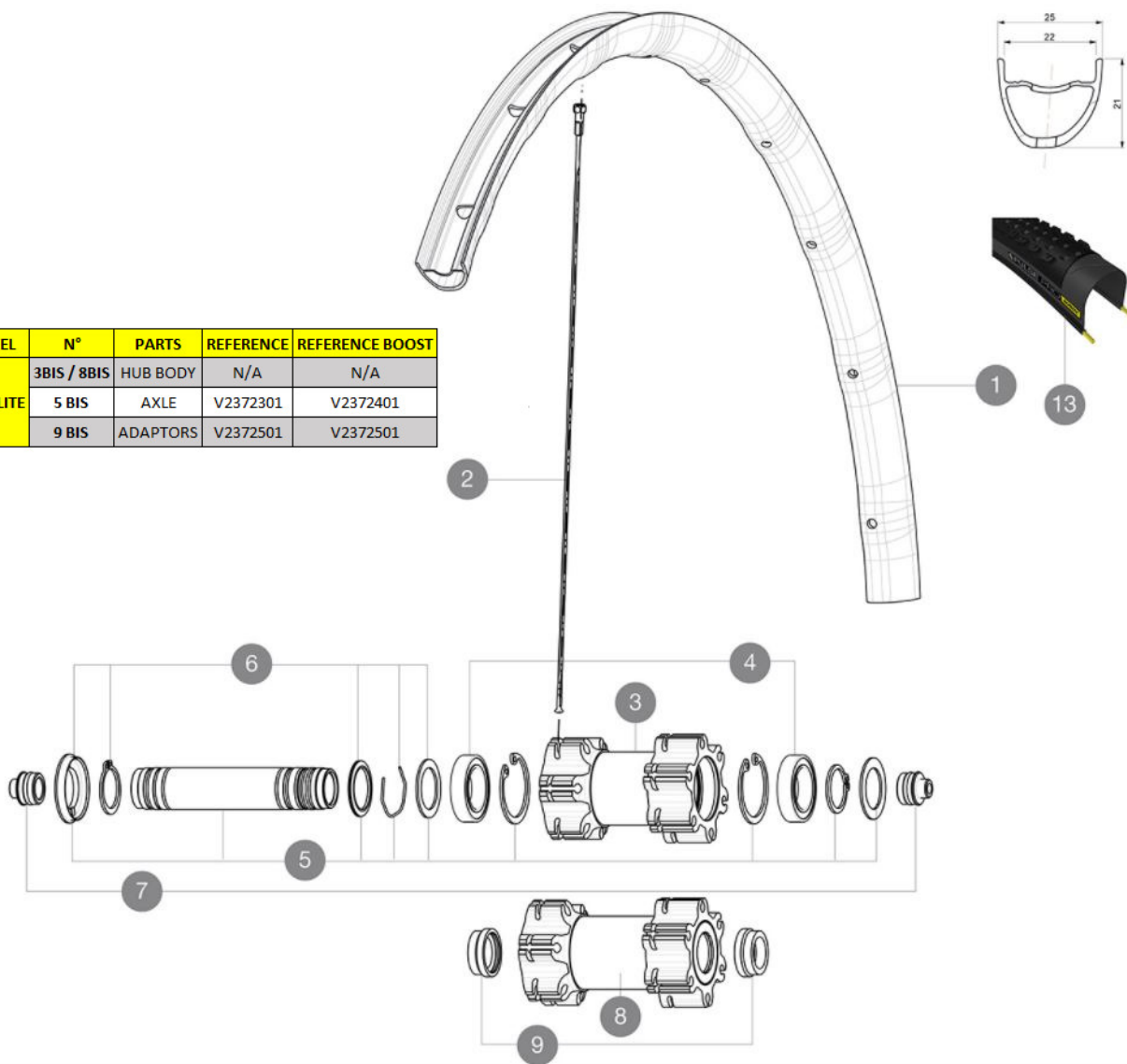


ASTM-KATEGORIE 3: fÄ¼r den Einsatz im GelÄ¼nde mit SprÄ¼ngen bis zu einer HÄ¼he von 61 cm
Um eine lÄ¼ngere Lebensdauer der LaufrÄ¼der zu erreichen, empfiehlt Mavic als Obergrenze fÄ¼r das Gesamtgewicht von Fahrer, AusrÄ¼stung und Fahrrad 120 kg
Empfohlene Reifenbreite: 28 bis 62 mm (1.10" bis 2.50")
Empfohlene Reifenbreite: 36 bis 64 mm (1.4" bis 2.5")

REFERENZEN RÄ¼DER

| FRONT WHEEL | N° | PARTS | REFERENCE | REFERENCE BOOST |
|----------------|---------------|----------|-----------|-----------------|
| | 3 BIS / 8 BIS | HUB BODY | N/A | N/A |
| CROSSMAX ELITE | 5 BIS | AXLE | V2372301 | V2372401 |
| | 9 BIS | ADAPTORS | V2372501 | V2372501 |



RIMS



VENTILLOCH Ä¼ (MM): 6,5 :

| | | |
|---|----------|---|
| 1 | V2960115 | KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm RED TUBELESS S |
| 1 | V2940115 | KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm BLACK TUBELESS |
| | V2620101 | UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim) |

SPOKES

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | V2381101 | 12 FRT + REAR NON-DRIVE SIDE SPOKES 277mm CROSSRIDE TUBELESS |
|---|----------|--|

HUB SHELLS

| | | |
|---|----------|--------------------------------------|
| 3 | N/A | NABENKÖRPER |
| 3 | N/A | NABENKÖRPER |
| | N/A | NABENKÖRPER |
| 4 | 99688501 | BEARING KIT 9/15 D6T HUB |
| 5 | V2371101 | KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm |
| | V2372301 | KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019 |
| | V2372401 | KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019 |

| | | |
|----|----------|--------------------------------------|
| 6 | V2370301 | FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE |
| 8 | N/A | NABENKÖRPER |
| 8 | N/A | NABENKÖRPER |
| | N/A | NABENKÖRPER |
| 10 | N/A | NABENKÖRPER |
| 11 | M40771 | BEARING KIT FOR LEFTY HUB |
| 12 | 36709301 | ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX |

TYRES


| | | |
|----|----------|----------------------|
| 13 | 39243121 | Pulse Pro 27,5" 2.1 |
| 13 | 39243132 | Pulse Pro 27,5" 2.25 |

ADAPTERS

| | | |
|---|----------|--|
| 7 | 99694101 | 2 REDUCERS 15/9mm |
| 9 | V2371301 | YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX |
| | V2372501 | 15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019 |

MAVIC Crossmax Elite

GELIEFERT MIT

| | |
|---|---|
| 1 Flasche Mavic Sealant (beim Hinterrad) (355 466 01) 1 |  |
| Schnellspanner BX601 (V24 503 01 vorne, V24 504 01 hinten) | |
| Schnellspanner BR101 (M40350 vorne, M40351 f1/4r Rennrad hinten, M40352 f1/4r MTB hinten) 1 |  |
| Achsstummel f1/4r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f1/4r MTB oder B41 043 01 f1/4r Rennrad) 1 |  |
| Achsstummel f1/4r Schnellspanner (VR) (996 941 01 f1/4r MTB oder B41 043 01 f1/4r Rennrad) 1 |  |
| 9,5-mm-Reduzierstück f1/4r Schnellspanner) an ITS4- und TS-2-Naben (HR) (308 731 01) | |
| 12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 f1/4r ITS4-Naben, 329 650 01 f1/4r TS-2-Naben) 1 |  |
| 12x142-mm-Adapter (HR) (308 593 01 f1/4r ITS4-Naben, 329 650 01 f1/4r TS-2-Naben) 1 |  |
| UST-Ventil und Zubehör (129 838 01) |  |
| UST-Ventil und Zubehör (129 838 01) |  |
| Tubeless-Felgenband | |
| Tubeless-Felgenband | |

COMPATIBILITY

| | |
|---|--|
| Freilauf: HG (Shimano/Sram) oder XD | |
| Freilauf: Shimano/Sram (mit optionalem Freilaufkörper umr1/4stbar f1/4r XD-R) | |
| VR-Achse: umr1/4stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern) | |
| VR-Achse: umr1/4stbar von 15-mm-Steckachse auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern) | |
| HR-Achse: 12x142 mm | |
| HR-Achse: 12x142-mm-Steckachse, umr1/4stbar auf Schnellspanner (mit beiliegenden Adaptern) | |

Specifications

FELGEN

- Material : Mxtral
 - Material : Mxtral
 - Felgenstoss : SUP
 - Felgenstoss : SUP
 - Felgenbohrungen : herkömmlich
 - Felgenbohrungen : herkömmlich
 - Gewichtstuning : ISM 4D
 - Gewichtstuning : ISM 4D
 - Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
 - Ventilloch-Durchmesser : 6,5 mm
 - Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - Bereifung : UST Tubeless oder Drahtreifen
 - Innenbreite : 22 mm
 - Innenbreite : 22 mm
 - ETRTO-Größe 27.5" : 584x22ss
 - ETRTO-Größe 27.5" : 584x22ss
 - ETRTO-Größe 29" : 622x22ss
 - ETRTO-Größe 29" : 622x22ss
- Hookless-Profil
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!
Bitte mit Mavic Tubeless-Felgenband verwenden!

SPEICHEN

- Material : Stahl
- Material : Stahl

RADNABE

- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Nabenkörper (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Achs-Material (VR und HR) : Aluminium
- Gedichtete Industrielager
- Gedichtete Industrielager
- Freilauf : ITS4 (Aluminium)
- Freilauf : ITS4 (Aluminium)

VERSIONS

- Farbe : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - Farbe : Schwarz oder Schwarz/Rot
 - Disc-Standard : 6-Loch
 - Disc-Standard : 6-Loch
 - Nabens-Klembreite : Boost (vorne 110 mm,
hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm,
hinten 135/142 mm)
 - Nabens-Klembreite : Boost (vorne 110 mm,
hinten 148 mm) oder Non-Boost (vorne 100 mm,
hinten 135/142 mm)
- Lefty Supermax
Lefty Supermax

RADGEWICHTE

Radgewicht
Weight Front 27.5": 750
Weight Front 29": 785