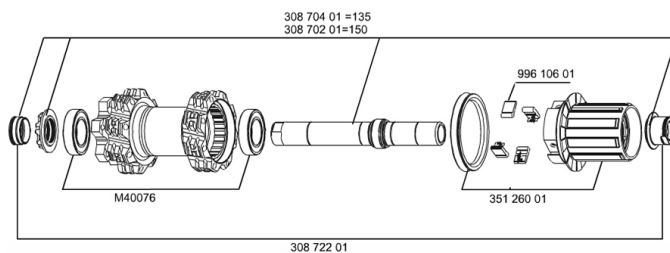
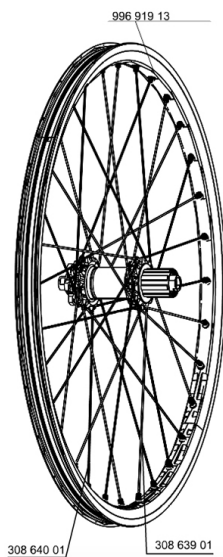


RÉFÉRENCES ROUES

| | | | |
|--------|--------------------------------|--------|------------------------------|
| 128081 | DEEMAX ULTIMATE 012 RR9/12x135 | 129523 | DEEMAX ULTIMATE 012 PR12x150 |
| 128082 | DEEMAX ULTIMATE 012 PR9/12x135 | 129522 | DEEMAX ULTIMATE 012 RR12x150 |



JANTES



&NBSP;:

| | |
|----------|---------------------------------|
| 99691913 | JANTE DEEMAX ULTIMATE ARR JAUNE |
|----------|---------------------------------|

RAYONS

| | |
|----------|---|
| 30864001 | 16 SPOKES M7/7 DEEMAX ULTIMATE 12 OPP.DRV 268mm |
| 30863901 | 16 SPOKES M7/7 DEEMAX ULTIMATE 12 DRV 266mm |

MOYEUX

| | |
|----------|--|
| 99610601 | KIT CLIQUETS ITS4 |
| 30870401 | REAR AXLE KIT ITS4 135mm D6T/DCL 2012 |
| M40076 | HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2 |
| 35126001 | ITS-4 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (WITHOUT PAWLS) |
| 30870201 | REAR AXLE KIT ITS4 150mm 2012 |

ADAPTATEURS

| | |
|----------|--|
| 30872201 | FORK REST ITS-4 135mm REAR AXLE > 2012 |
|----------|--|

MAVIC Deemax Ultimate

LIVRE AVEC

| | |
|---|--|
| Valve UST et accessoires | |
| Valve UST et accessoires | |
| Adaptateurs pour blocage rapide arrière | |
| Adaptateurs pour blocage rapide arrière | |
| Clé de réglage polyvalente | |
| Clé de réglage polyvalente | |
| Guide utilisateur | |
| Guide utilisateur | |

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal
- **Matériau** : Maxtal
- **Couleur** : jaune
- **Raccord** : SUP
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : Fore
- **Perçage** : Fore

Profil spécifique pour frein à disque

- **Allègement** : ISM + nervure centrale
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm

Profil spécifique pour frein à disque

- **Allègement** : ISM + nervure centrale
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Largeur interne** : 21 mm
- **Graphismes** : marquage à chaud
- **Dimension ETRTO** : 559 x 21C
- **Pneumatique** : UST Tubeless et tubetype
- **Largeur interne** : 21 mm
- **Dimension ETRTO** : 559 x 21C

• **Dimensions de pneus recommandées** : 2,0 à 2,5

• **Dimensions de pneus recommandées** : 2,0 à 2,5

RAYONS

- **Matériau** : acier
- **Matériau** : acier
- **Forme** : droits, profilés
- **Forme** : droits, profilés
- **Couleur** : noir
- **Écrous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Écrous** : aluminium M7 intégré avec bagues d'arrêt
- **Nombre** : 28 à l'avant, 32 à l'arrière
- **Nombre** : 28 à l'avant, 32 à l'arrière
- **Laçage** : avant et arrière croisés à 3
- **Laçage** : avant et arrière croisés à 3

MOYEUX

- **Corps avant et arrière** : aluminium
- **Corps avant et arrière** : aluminium avec système SRS (Spoke Retention System usinage spécial pour éviter l'éjection des rayons)
- **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium
- **Couleur** : jaune
- **Matériau des axes avant et arrière** : aluminium QRM+
- **ITS-4 aluminium** QRM+
- **ITS-4 aluminium** QRM+

POIDS ROUES

Poids roue 1055