

CATÉGORIE ASTM 5A : GRAVITY - DESCENTE

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues

ne dépasse pas 180 kg, poids du vélo inclus

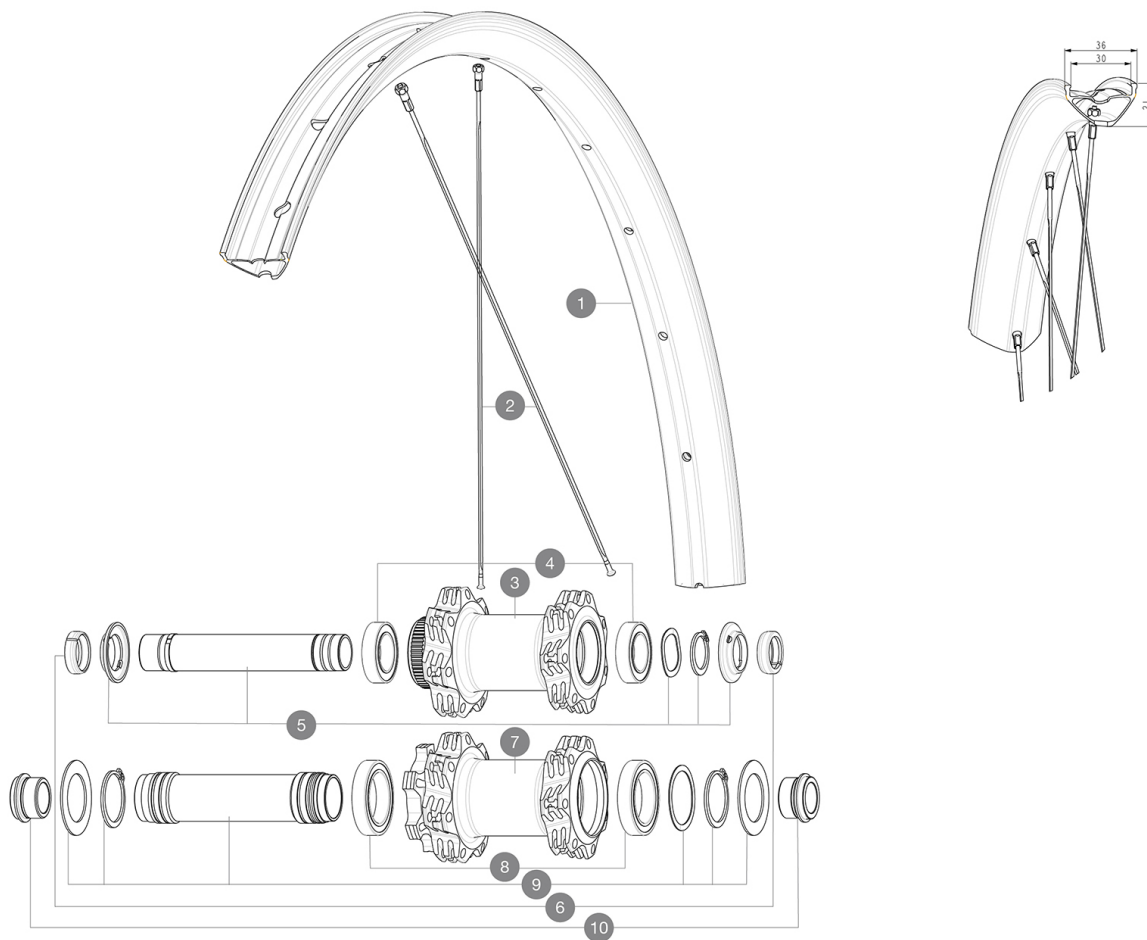
Largeurs de pneu recommandées : 60 à 76 mm (2,35" à 3,0")

Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

RÉFÉRENCES ROUES

F92741 E-DEEMAX 30 29

F92751 E-DEEMAX 30 29



JANTES



 :

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

RAYONS

2	V2389501	Kit 14 Front eDeemax 29" flat spoke 303 + nipple
---	----------	--

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	V2500901	KIT BEARINGS 18x30x7 + WAVED WASHER + CLIP
5	V2375601	Kit 110mm axle QRM auto MTB from 2019 DCL
7	N/A	CORPS DE MOYEU
8	M40179	ROULEMENTS MOYEU 20mm
9	V2373701	KIT 20x110mm BOOST AXLE QRM AUTO MTB > 2019

OPTIONS

V2650401	TORQUECAP20*31 FT QRM AUTO MTB
V2374401	TORQUE CAPS 15*31 Adapter MTB QRM Auto > 2019 FRT HUB

ADAPTATEURS

6	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019
10	12982801	15mm ADAPTER KIT - 2012 WHEELS
V2680401	20x110 BOOST Front Adapter MTB wheels	
99694101	2 REDUCTEURS 15/9mm	

MAVIC E-DEEMAX 30 29

LIVRE AVEC

Valve et accessoires UST (129Å 838Å 01)	
Valve et accessoires UST (129Å 838Å 01)	
Fond de jante tubeless prÅ©installiÅ©	
Fond de jante tubeless prÅ©installiÅ©	
Rayons de recharge (2Å pour la roue avant et 4Å pour la roue arriÅ©re)	
Rayons de recharge (2Å pour la roue avant et 4Å pour la roue arriÅ©re)	

COMPATIBILITE

Axe avantÅ : Axe avantÅ : 15x110Å Boost, convertible en 20Å xÅ 110Å Boost au moyen dÅ©adapateurs	
Axe arriÅ©reÅ : Axe traversant 12Å xÅ 148Å boost	

SpÅ©cifications

JANTES

- **PerÅ©ageÅ** : traditionnel
Profil de jante spÅ©cial vÅ©lo Å©lectrique
- **PneumatiqueÅ** : USTÅ Tubeless et chambre Å© air
- **Taille ETRTO 29"Å** : 622Å xÅ 30TC
Jante asymÅ©trique
Pari de jante Pinch Flat Protection (rÅ©duction des
risques de crevaison et de lacÅ©ration)
- **PerÅ©ageÅ** : traditionnel
Profil de jante spÅ©cial vÅ©lo Å©lectrique
- **PneumatiqueÅ** : USTÅ Tubeless et chambre Å© air
- **Taille ETRTO 29"Å** : 622Å xÅ 30TC
Pari de jante Pinch Flat Protection (rÅ©duction des
risques de crevaison et de lacÅ©ration)
Jante asymÅ©trique
Technologie de soudage SUP
Technologie de soudage SUP

RAYONS

- **FormeÅ** : droits, plats
- **FormeÅ** : droits, plats
- **NombreÅ** : 28Å Å© lÅ©avant et Å© lÅ©arriÅ©re
- **NombreÅ** : 28Å Å© lÅ©avant et Å© lÅ©arriÅ©re
- **RayonnageÅ** : avant et arriÅ©re croisÅ©s par 3
- **RayonnageÅ** : avant et arriÅ©re croisÅ©s par 3
Rayonnage avant et arriÅ©re croisÅ©s par Å© sans
contact

MOYEUX

- **AxesÅ** : avant 15Å xÅ 110Å boostÅ ; arriÅ©re
12Å xÅ 148Å boost
Moyeu disponible avec disque de frein 6Å trous ou
CenterÅ© LockÅ©
- **AxesÅ** : avant 15Å xÅ 110Å boostÅ ; arriÅ©re
12Å xÅ 148Å boost
Moyeu disponible avec disque de frein 6Å trous ou
CenterÅ© LockÅ©
SystÅ©me de roue libre Instant DriveÅ© 360
SystÅ©me de roue libre Instant DriveÅ© 360
Technologie de rÅ©glage automatique des
roulements QRMÅ© Auto
Technologie de rÅ©glage automatique des
roulements QRMÅ© Auto

VERSIONS

- **Standard de disqueÅ** : 6Å trous ou Center
LockÅ©
- **Standard de disqueÅ** : 6Å trous ou Center
LockÅ©
- **Largeur de moyeuÅ** : Boost uniquement
(110Å Å© lÅ©avant, 148Å Å© lÅ©arriÅ©re)
- **Largeur de moyeuÅ** : Boost uniquement
(110Å Å© lÅ©avant, 148Å Å© lÅ©arriÅ©re)
- **Roue libreÅ** : SRAMÅ© XD, ShimanoÅ© HG9,
Shimano MicroÅ© Spline
- **Roue libreÅ** : SRAMÅ© XD, ShimanoÅ© HG9,
Shimano MicroÅ© Spline

POIDS ROUES

1035