

2016 REAR

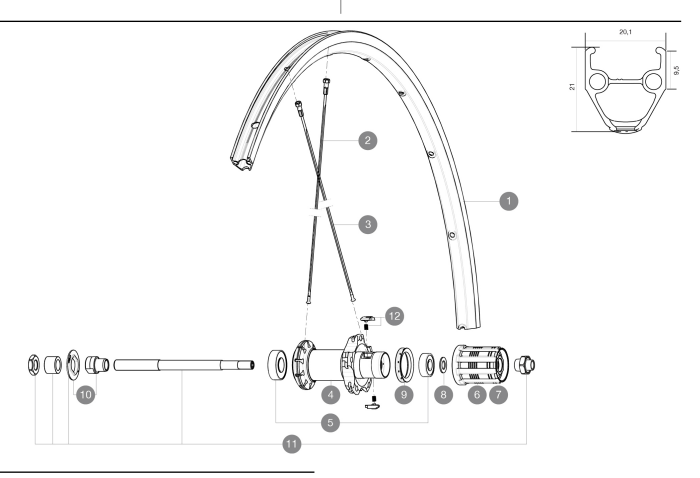
CATéGORIE ASTM 1 : route uniquement Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus

Dimensions de pneu recommandéesÂ: 25 Ã 32Â mm

Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RéFéRENCES ROUES

R78701 Aksium RS SMU Rr M11 R99521 Aksium RS Rr



JANTES



 $\tilde{\mathbf{A}}$ Trou de valve en MM : 6,5

1 V2403015 KIT FRONT/REAR RIM AKSIUM

RAYONS

2	V2272701	FRONT & REAR NON DRIVE SIDE ROUND SPOKE AKSIUM 283mm (Cannon
3	10845001	10 RAYONS AKSIUM 010 CRL NOIRS 298mm

MOYEUX

5	M40660	ROULEMENTS MOYEU ARR 608+6001
6	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
7	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
8	M40067	KIT ENTRETOISES CORPS DE RL/RLT NEZ DE MOYEU FTS
9	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
10	99603801	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008
11	99603901	AXE ARR KSYRIUM EQUIPE 08
12	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)



LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arriÃ're, M40352 arriÃ're VTT)	
Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arriÃ're, M40352 arriÃ're VTT)	
Fond de jante	
Fond de jante	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

COMITATIDILITE	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

SpÃ@cifications

JANTES

MatériauÂ: Aluminium S6000
 MatériauÂ: Aluminium S6000
 HauteurÂ: 21Â mm
HauteurÂ: 21Â mm

- Hauteur : 21Â mm - Hauteur : 21Â mm - Raccord : goupillé - Raccord : goupillé

Raccord : goupillé
Perçage : traditionnel avec renfort H2
Perçage : traditionnel avec renfort H2
Surface de freinage : UB Control
Surface de freinage : UB Control
DiamÃ'tre du trou de valve : 6,5 mm

Diamā'tre du trou de valveâ : 6,5 mm
 Pneumatiqueâ : pneu
 Pneumatiqueâ : pneu
 Largeur interneâ : 15mm
 Largeur interneâ : 15mm
 Dimension ETRTOâ : 622x15C
 Dimension ETRTOâ : 622x15C

RAYONS

- Matériau : acier - Matériau : acier - Forme : droits, ronds - Forme : droits, ronds - ™crous : laiton, ABS - ™crous : acier, ABS

NombreÂ: 20 à l¿avant et à l¿arriÄ're
 NombreÂ: 20 à l¿avant et à l¿arriÄ're
 RayonnageÂ: radial avant et arriĀ're cÃ'té opposé roue-libre, croisés par 2 arriĀ're cÃ'té roue-libre

 - RayonnageÂ: radial avant et arriĀre cĀtĀ© oppos© roue-libre, croisĀ©s par 2 arriĀre cĀtĀ© roue-libre

MOYEUX

- Corps avant et arriÃ'reÂ: aluminium - Corps avant et arriÃ'reÂ: aluminium - MatÃ@riau de I¿axeÂ: acier - MatÃ@riau de I¿axeÂ: acier Roulements Ă cartouche Ā@tanches Roulements Ă cartouche Ā@tanches - Roue-libre: acier FTS-L

VERSIONS

- ColorisÂ: Noir uniquement - ColorisÂ: Noir uniquement

■ Roue-libre: acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 1015