ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm

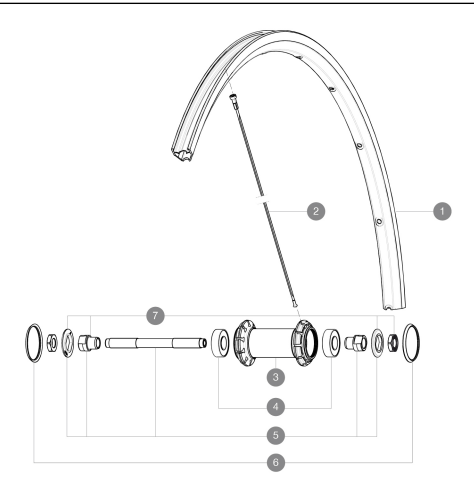
Pour optimiser la long $\tilde{A}@vit\tilde{A}@$ des roues, Mavic recommande un poids maximal support $\tilde{A}@$ par les roues de

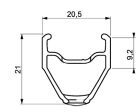
120kg. Ce poids comprend les roues Ã@galement Dimensions de pneus recommandÃ@esÂ: 23 Ã 32Â mm

Pression max. : 25/28 mm 7.7 bars / 110 PSI

RéFéRENCES ROUES

F35101 Aksium Elite16Ft





JANTES



 $\tilde{\textbf{A}} \hspace{-0.8em} \overline{} \hspace{-0.8$

1 V2290715 JANTE AVT/ARR RIM AKSIUM ELITE

RAYONS

2	V4160101	Kit 10 stainless spokes 285 Ft Ksyrium Equipe S/Ft & NDS Aks
2	10844901	10 RAYONS AKSIUM 010 AVT/ORL NOIRS 285mm - jusqu'à épuisem

MOYEUX

3	N/A	CORPS DE MOYEU
4	M40318	ROULEMENTS 6001 x 2
5	99603701	FRONT AXLE QRM ROAD 2008
6	N/A	CORPS DE MOYEU
7	99603801	SHORT EXPENSIBLE BEARING SUPPORTS > 2008



LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101	
Fond de jante	
Blocages rapides BR101	
Guide utilisateur	
Fond de jante	
Guide utilisateur	

SpÃ@cifications

JANTES

MatériauÂ: aluminium S6000
 HauteurÂ: 21Â mm
 RaccordÂ: manchonné

Perã§ageâ : traditionnel avec renfort H2
 Surface de freinageâ : UB Control
 Diamã tre du trou de valveâ : 6,5Â mm

- Diama tre du trou de vaivea : 6,
- Pneumatique : pneu
- Matériau : aluminium S6000
- Hauteur : 21Â mm

■ Dimension ETRTO : 622 x 15C

 \blacksquare Dimensions de pneus recommandées : 23

à 32Â mm

- Raccord : manchonné

Perã§ageâ : traditionnel avec renfort H2
 Surface de freinageâ : UB Control
 Diamã'tre du trou de valveâ : 6,5Â mm

- Pneumatique : pneu

- Dimension ETRTOÂ : $622 \text{\^A} \text{ x\^A} 15 \text{\^C}$

RAYONS

- MatériauÂ: acier - FormeÂ: droits, profilés - Ã⊠crousÂ: laiton, ABS - NombreÂ: 20 avant et arriÃ're - MatériauÂ: acier

- RayonageÂ: radial avant et arriÃ're cÃ'té opposé roue-libre, croisés par 2 arriÃ're cÃ'té

roue-libre

- Forme : droits, profilés - Ã⊡crous : acier, ABS - Nombre : 20 avant et arriÃ"re

- Rayonage : radial avant et arriĀ're cÃ'té opposé roue-libre, croisés par 2 arriĀ're cÃ'té roue-libre

MOYEUX

• Corps avant et arriÃ're : aluminium • MatÃ@riau de I¿axe : acier Roulements à cartouche étanches • Roue-libre : acier FTS-L • Corps avant et arriÃ're : aluminium • MatÃ@riau de I¿axe : acier Roulements à cartouche étanches • Roue-libre : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 800