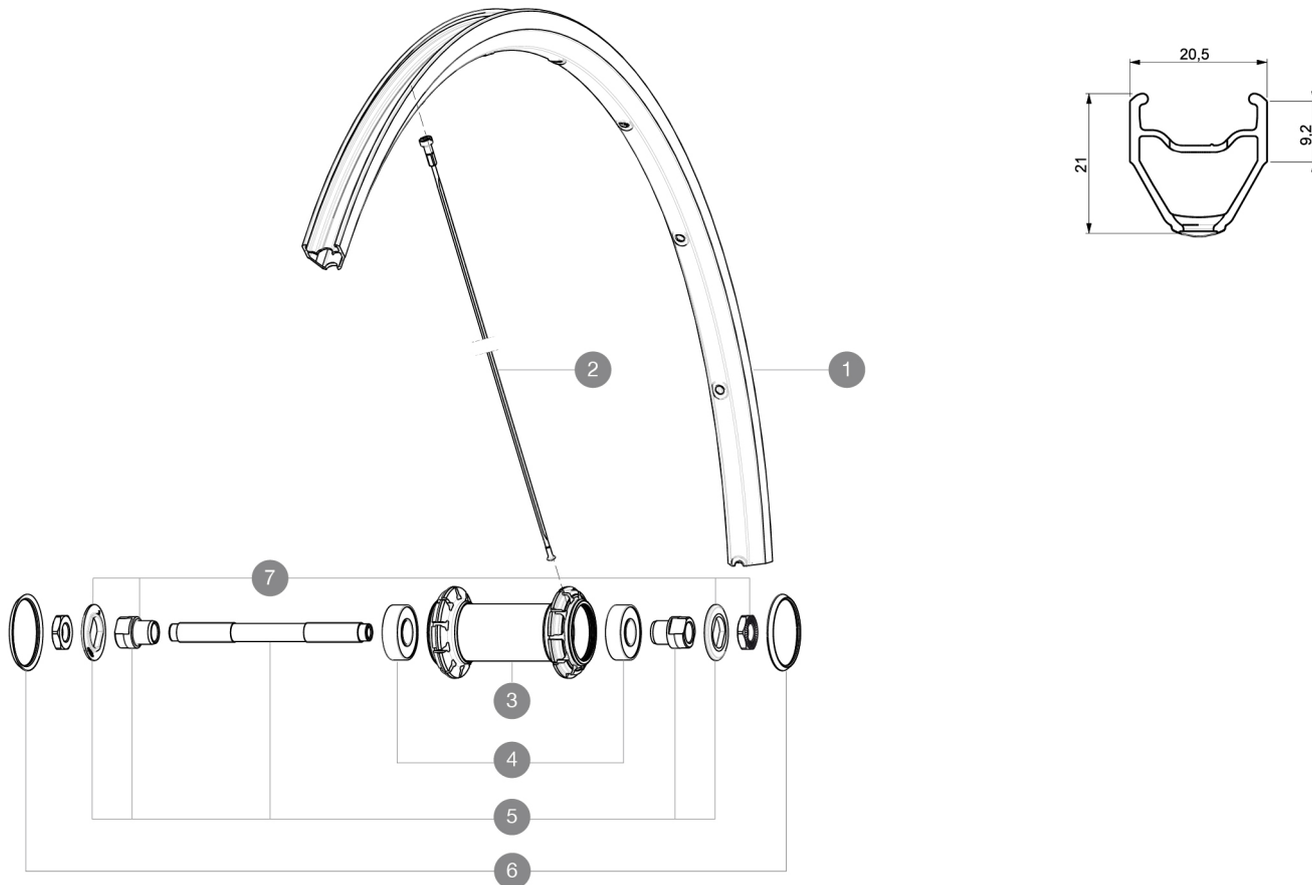


ASTM CATEGORY 2 : road and offroad with jumps less than 15cm
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues à galement
 Dimensions de pneus recommandés : 23 Å 32Å mm
 Pression max. : 25/28 mm 7.7 bars / 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F35101 Aksium Elite16Ft



JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2290715	JANTE AVT/ARR RIM AKSIUM ELITE
---	----------	--------------------------------

RAYONS

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

MOYEURS

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

MAVIC Aksium Elite

LIVRE AVEC

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

Spécifications

JANTES

- Matériau : aluminium S6000
- Hauteur : 21 mm
- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel avec renfort H2
- Surface de freinage : UB Control
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Matériau : aluminium S6000
- Hauteur : 21 mm
- Dimension ETRTO : 622 x 15C
- Dimensions de pneus recommandés : 23 Å 32 mm
- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel avec renfort H2
- Surface de freinage : UB Control
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 15C

RAYONS

- Matériau : acier
- Forme : droits, profilés
- Matériau : laiton, ABS
- Nombre : 20 avant et arrière
- Matériau : acier
- Rayonage : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre
- Forme : droits, profilés
- Matériau : acier, ABS
- Nombre : 20 avant et arrière
- Rayonage : radial avant et arrière côté opposé roue-libre, croisés par 2 arrière côté roue-libre

MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : acier
- Roulements à cartouche à lances
- Roue-libre : acier FTS-L
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : acier
- Roulements à cartouche à lances
- Roue-libre : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 800