

MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL C Disc

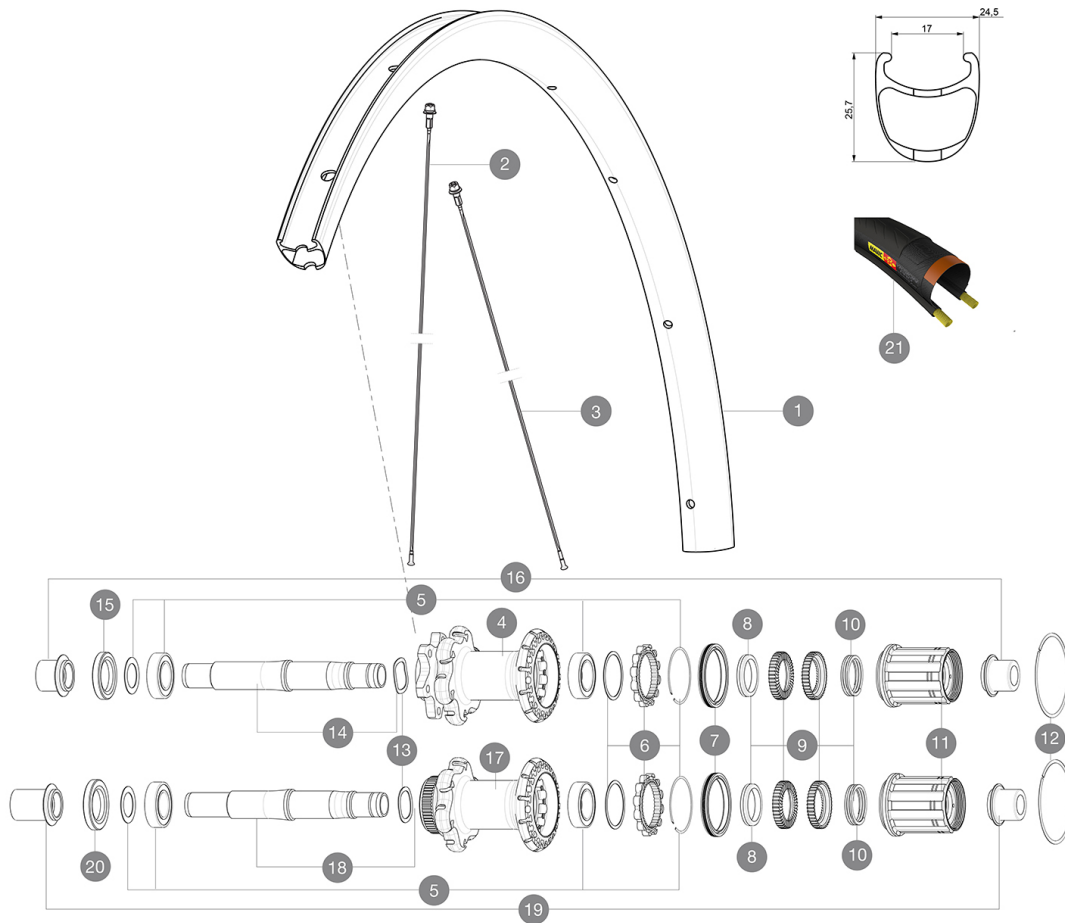
ASTM CATEGORY 1 : road only

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 : 25 Å 32 mm
Pression max. Å : 25Å mm 7,7Å bars - 110Å PSI

RÉFÉRENCES ROUES

R76801 KsyProCarbSLCDisc Rr CL

R76701 KsyProCarbSLCDisc Rr INT



JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2733713	KIT REAR RIM KSYRIUM PRO CARBON SL UST DISC
1	V2401713	KIT RR RIM KSYRIUM PRO CARBON SL DISC Clinch - while stock I
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)
	V2690101	KIT CARBON RIM TAPE 21x622mm (SPECIAL RIM TAPE)

RAYONS

2	V3663301	KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL UST Disc + NDS KSYR PRO CARB SL
2	V2271501	KIT 12 FT KSY PRO CARB SL D/NDS KSY PRO CARB SL SPK 291mm -
3	V3663201	KIT 12 DS KSY PRO CARB SL UST/UST Disc/C Disc/T Disc BUTTED
3	V2271401	KIT 12 DS KSYRIUM PRO CARB SL T SPOKE 273mm - while stock Ia

MOYEUX

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	V2560201	KIT ID360 BEARINGS 15/28/7 + 17/28/7
6	V2252701	KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017
7	V2251601	ID360 SEAL + GREASE
8	V2500501	Kit 3 ID360 pad for noise reduction
9	V2251701	ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE
10	V2251801	KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS
11	V3430101	HG11 Freewheel Body ID360
12	V2252201	KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm
13	V2251501	3 ID360 WAVE WASHERS

14	V2251301	ID360 AXLE DISC 6T
15	V2251001	KIT ID360 HUB THREADED CAP UB+DISC 6 BOLTS (large) - while s
17	N/A	CORPS DE MOYEU
18	V2251401	ID360 AXLE DISC CL
20	V2251101	KIT ID360 HUB THREADED CAP DISC CENTER LOCK

PNEUMATIQUES



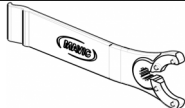
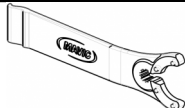
21	37805425	Yksion Pro PowerLink SSC 25
----	----------	-----------------------------

ADAPTATEURS

16	B4989801	Rear axle adapters 9mm/135 QR (centerlock)
19	B4989401	Rear axle adapters 9mm QR

MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL C Disc

LIVRE AVEC

Fond de jante	
Adaptateurs 12 mm avant	
Trous spécifiques pour disque	
Guide utilisateur	
Adaptateurs avant 12 mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Trous spécifiques pour disque	
Trous spécifiques pour disque	
Fond de jante	
Fond de jante	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant : axe traversant de 12 mm convertible en 15 mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Spécifications

JANTES

- Matériau : carbone tressé 3K
- Hauteur : 25 mm
- Perçage : traditionnel
- Matériau : carbone tressé 3K
- Matériau : carbone tressé 3K
- Profil spécifique pour frein à disque
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : pneu
- Dimension ETRTO : 622 x 17C
- Hauteur : 25 mm
- Hauteur : 25 mm
- Dimensions de pneus recommandés : 25 Å 32 mm
- Perçage : traditionnel

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements à cartouche à tanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Corps avant et arrière : aluminium
- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- Matériau de l'axe : aluminium
- Arrière : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)
- Roulements à cartouche à tanches
- Roulements à cartouche à tanches

POIDS ROUES

Poids roue 795