

# MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

1  
2016  
REAR

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

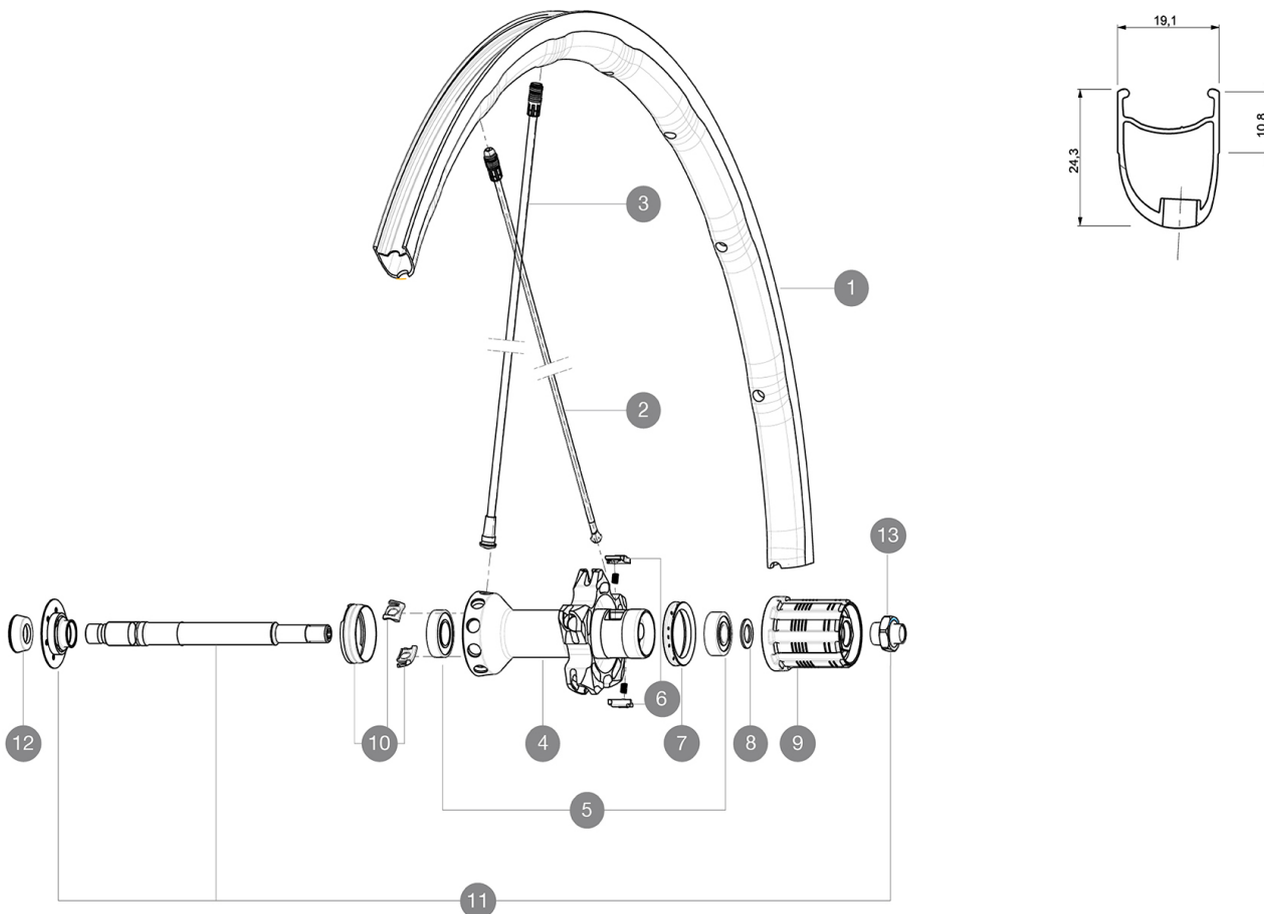
Dimensions de pneus recommandés : 23 Å 32Å mm

Pression max. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI

## RÉFÉRENCES ROUES

R58301 KsyProExalithSLRr

R98421 KsyProExalithSLRr Limited



## JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2405213	Kit Jante Arr K Pro Exalith SL Ltd
1	V2290213	JANTE ARRIERE KSYRIUM SLR 2016

## RAYONS

2	V2270401	RAYONS CRL R-SYS SLR/KSYRIUM SLR 2015 293,5MM
3	V2270301	RAYONS ORL R-SYS KSYRIUM/SLR 2015 282,7MM - jusqu'à épuise
3	V4161301	Kit 10 front/rear Rsys spokes 282,7mm from 2020
10	99693801	2 BAGUES TRACOMP ARGENT + CLIPS

## MOYEURS

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	33000001	REAR HUB B9+6901 BEARINGS 2013
6	M40578	KIT CLIQUETS FTS "L" (ROUES ROUTE)
7	99500001	JOINT A LEVRE FTSX
8	30872801	SET OF 3 INTERNAL SILVER SPACERS 9mm FTS-L 2013
9	30871201	FTS-L FREEWHEEL BODY ED11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
9	30871101	FTS-L FREEWHEEL BODY HG11 2013 (8 or 9mm axle compatible)
11	V2250201	Kit Axe Rsys
13	V2373101	KIT NUT FOR ROAD ALLOY THROUGH AXLE 9mm

## ADAPTATEURS

12	35117301	FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013
----	----------	--

# MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Blocages rapides BR601	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
ClÃ© de rÃ©glage multifonction	
Outil pour bague Tracomp	
Guide utilisateur	
ClÃ© de rÃ©glage multifonction	
Outil pour bague Tracomp	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libreÃ : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	

## SpÃ©cifications

### JANTES

- **MatÃ©riauÃ** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 24 mm, arriÃre 26 mm asymÃ©trique
- **RaccordÃ** : SUP
- **PerÃ§ageÃ** : Fore
- **Surface de freinageÃ** : Exalith 2
- **RÃ©duction du poids** : ISM 4D
- **DiamÃtre du trou de valveÃ** : 6,5Ã mm
- **PneumatiqueÃ** : pneu
- **MatÃ©riauÃ** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 24 mm, arriÃre 26 mm asymÃ©trique
- **Dimension ETRTOÃ** : 622Ã xÃ 15C
- **Dimensions de pneus recommandÃesÃ** : 23Ã 32Ã mm
- **RaccordÃ** : SUP
- **PerÃ§ageÃ** : Fore
- **Surface de freinageÃ** : Exalith 2
- **RÃ©duction du poids** : ISM 4D
- **DiamÃtre du trou de valveÃ** : 6,5Ã mm
- **PneumatiqueÃ** : pneu
- **Largeur interneÃ** : 15mm
- **Dimension ETRTOÃ** : 622Ã xÃ 15C

### RAYONS

- **MatÃ©riauÃ** : Zicral (avant et arriÃre cÃ¢tÃ© roue-libre), fibre de carbone (arriÃre cÃ¢tÃ© opposÃ© roue-libre)
- **FormeÃ** : profilÃ©s droits et rÃ©treints Ã l'avant et Ã l'arriÃre cÃ¢tÃ© roue-libreÃ ; Ã l'arriÃre cÃ¢tÃ© opposÃ© roue-libreÃ Tracomp
- **Ã©crousÃ** : aluminium intÃ©grÃ© Fore
- **MatÃ©riauÃ** : Zicral (avant et arriÃre cÃ¢tÃ© roue-libre), fibre de carbone (arriÃre cÃ¢tÃ©

### MOYEUX

- **Corps avantÃ** : carbone avec flasques en aluminium
- **Corps arriÃreÃ** : aluminium
- **Corps arriÃreÃ** : aluminium
- **MatÃ©riau de l'axeÃ** : aluminium
- Roulements Ã cartouche Ã©tanches rÃ©glables
- **Corps avantÃ** : carbone avec flasques en aluminium
- **Roue-libreÃ** : acier FTS-L
- **MatÃ©riau de l'axeÃ** : aluminium
- Roulements Ã cartouche Ã©tanches rÃ©glables
- **Roue-libreÃ** : acier FTS-L

### VERSIONS

- **ColorisÃ** : Noir uniquement

### POIDS ROUES

Poids roue 750