

MAVIC Ksyrium Pro Exalith SL

1
2016
FRONT

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

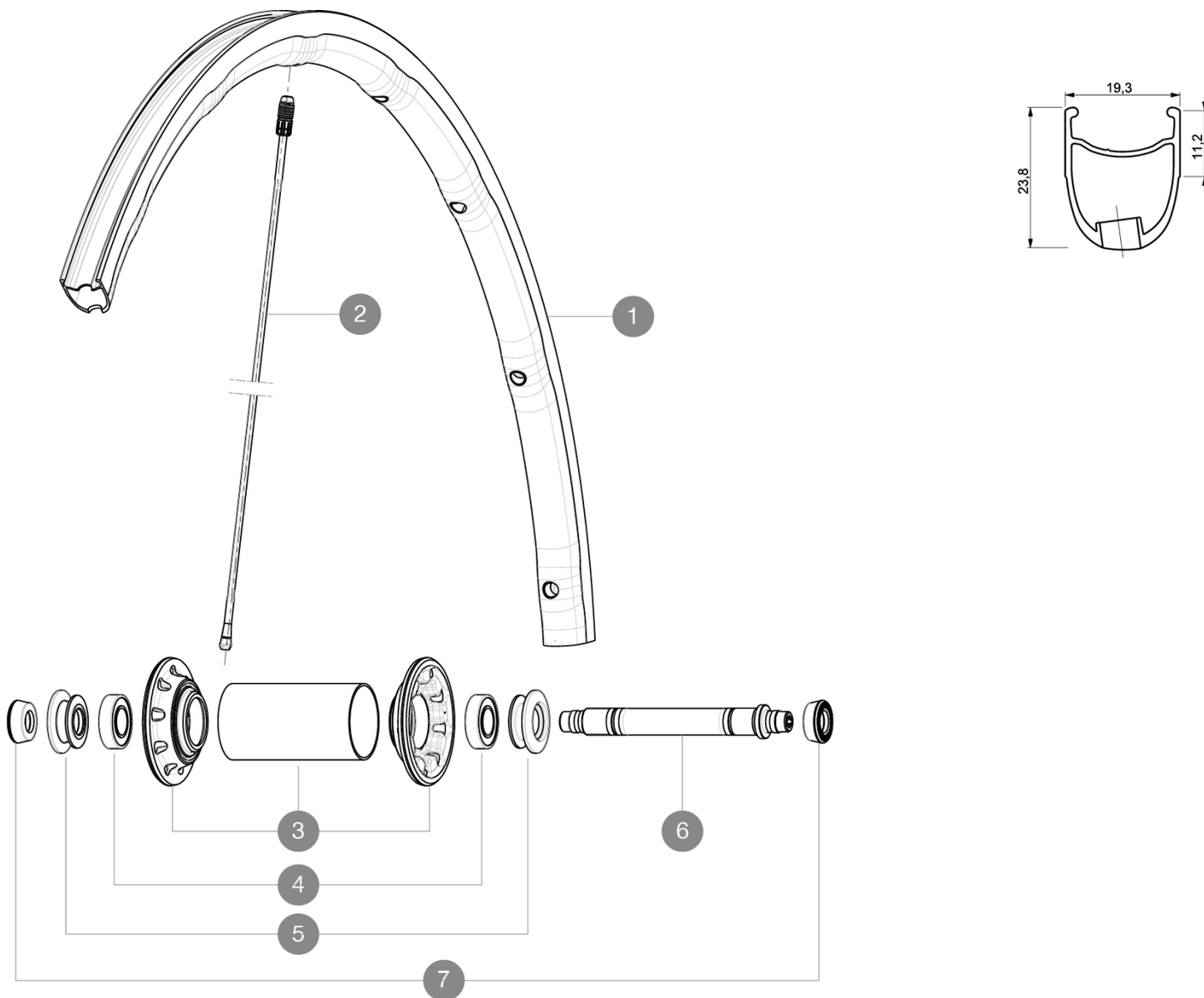
Pression max. : 25 mm 7.7 bars / 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F34301 KsyProExalithSLFt

F70901

KsyProExalithSLFt Limited



JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

| | | |
|---|----------|-----------------------------------|
| 1 | V2405110 | Kit Jante Av K Pro Exalith SL Ltd |
| 1 | V2290110 | JANTE AVANT KSYRIUM SLR 2016 |

RAYONS

| | | |
|---|----------|--|
| 2 | V2270601 | RAYONS AVANT KSYRIUM SLR 2015/K125 |
| 2 | V2272901 | KIT 1 FT282+1 RR293 KSY PRO EXAL SL LTD SPK - while stock la |

MOYEUX

| | | |
|---|----------|--|
| 3 | N/A | CORPS DE MOYEU |
| 4 | M40078 | ROULEMENTS MOYEU AVT 6901 |
| 5 | M40759 | ECROU DE REGLAGE + ENJOLIVEUR XMAX SL CERA AVT |
| 6 | 32999801 | FRONT AXLE KIT R-SYS / KSYRIUM SL/SLS 2013 |

ADAPTATEURS

| | | |
|---|----------|--|
| 7 | 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
- **MatÃ©riauÃ** : Maxtal
- **PneumatiqueÃ** : pneu
- **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 cÃtÃ© roue-libre), fibre de carbone (arriÃre cÃtÃ© opposÃ© roue-libre)
- **FormeÃ** : profilÃ©s droits et rÃ©treints Ã l'avant et Ã l'arriÃre cÃtÃ© roue-libreÃ ; Ã l'arriÃre cÃtÃ© opposÃ© roue-libreÃ Tracomp
- **MatÃ©riauÃ** : Zicral (avant et arriÃre cÃtÃ© roue-libre), fibre de carbone (arriÃre cÃtÃ© opposÃ© roue-libre)

MOYEUX

- **Corps avantÃ** : carbone avec flasques en aluminium
- **Corps arriÃreÃ** : aluminium
- **Corps arriÃreÃ** : aluminium
- **MatÃ©riau de l'axeÃ** : aluminium
- **Corps avantÃ** : carbone avec flasques en aluminium
- Roulements Ã cartouche Ã©tanches rÃ©glables
- **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 605