



JANTES



☑ TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1 A7199510 JANTE AVANT K125

RAYONS

2 V2270601 RAYONS AVANT KSYRIUM SLR 2015/K125
3 V2270101 KIT 2 YELLOW SPOKES K125 282mm/293,5mm

MOYEURS

4 N/A CORPS DE MOYEU
5 M40078 ROULEMENTS MOYEU AVT 6901
6 M40759 ECROU DE REGLAGE + ENJOLIVEUR XMAX SL CERA AVT
7 M40052 KIT AXE MOY AVT ROUTE sauf HELIUM/KSYRIUM
8 M40063 KIT APPUIS FOURCHE ROUTE

MAVIC Ksyrium 125

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Housses	
Patins de frein Exalith	
Aimant de compteur (roue avant)	
Clé de réglage polyvalente	
Guide utilisateur	

Spécifications

JANTES

- **Matériau** : Maxtal
- **Hauteur** : avant 24 mm, arrière 26 asymétrique
- **Raccord** : SUP
- **Perçage** : Fore
- **Surface de freinage** : Exalith 2
- **Alliement** : ISM 4D
- **Diamètre du trou de valve** : 6,5 mm
- **Pneumatique** : pneu
- **Dimension ETRTO** : 622 x 15C
- **Dimensions de pneus recommandés** : 19 à 32 mm

RAYONS

- **Matériau** : Zicral (avant et arrière cône opposé roue-libre), fibre de carbone (arrière cône opposé roue-libre)
- **Forme** : droits, profilés et traités (avant et arrière cône opposé roue-libre) ; arrière cône opposé roue-libre Tracomp
- **Alcous** : aluminium traité Fore
- **Nombre** : 18 à l'avant, 20 à l'arrière
- **Laçage** : radial avant et arrière cône opposé roue-libre, croisés à l'arrière CLR

MOYEURS

- **Corps avant** : carbone surdimensionné avec flasques en aluminium
- **Corps arrière** : aluminium
- **Matériau de l'axe** : aluminium
- Roulements à cartouche à lances réglables
- **Roue-libre** : acier FTS-L

POIDS ROUES

Poids roue 605