



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

MOYEUX

- **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