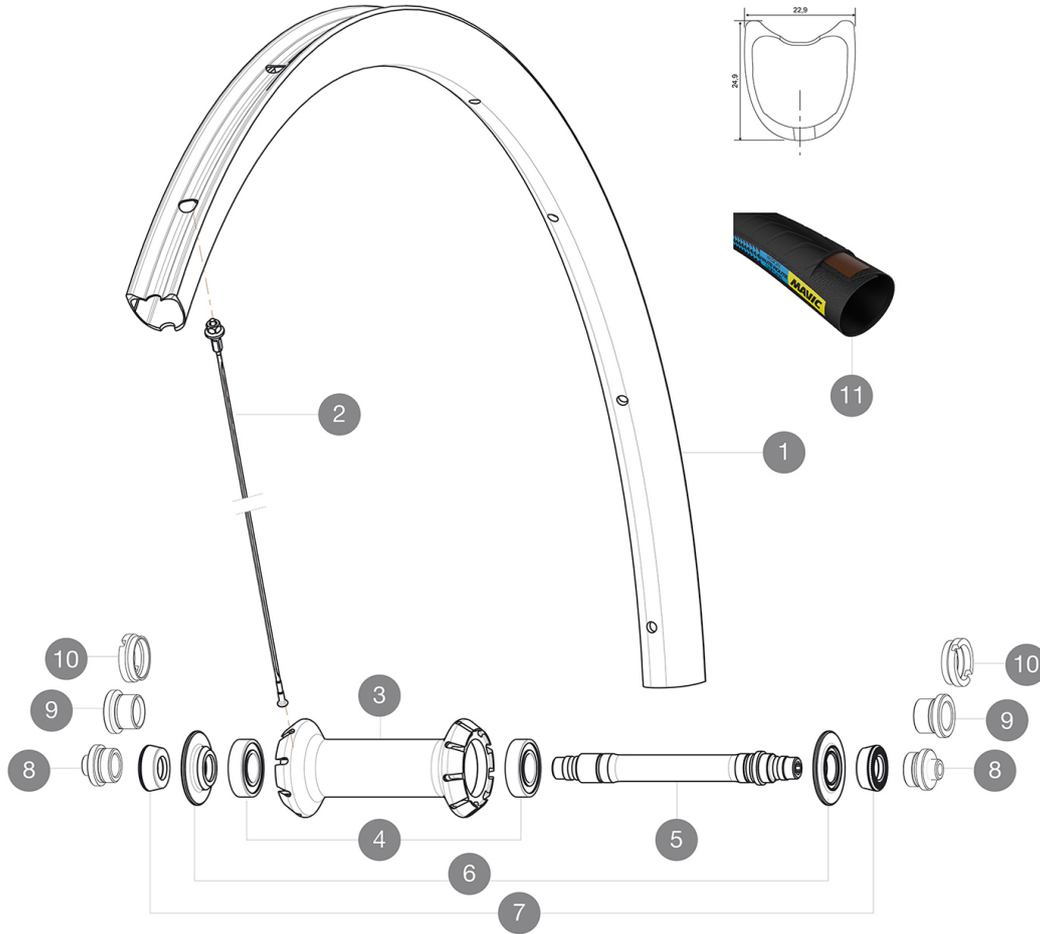


# MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL T HR

## RÉFÉRENCES ROUES

F70861 KsyProCarbSLT HR Ft SV

CATÉGORIE ASTM 2A : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15Å cm  
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus  
 Dimensions de pneu recommandées : 25 Å 32Å mm  
 Pression max.Å : 25Å mm 7,7Å bars - 110Å PSI



## JANTES



Å TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1 V2730110 KIT FRONT RIM KSYRIUM PRO CARBON SL TUBULAR HAUTE ROUTE

## RAYONS

2 V2271301 KIT 9 FT KSYRIUM PRO CARB SL C/T SPK 287mm - while stock las  
 2 V3663801 KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL C/UST/T & NDS COSMIC PRO CARB SL

## MOYEUX

4 V2540201 KIT 2 FRONT BEARINGS 12x24x6 CERAMIC - while stock last  
 4 M40131 KIT BEARINGS FRONT 12x24x6 6901 (IO track)  
 5 30870001 FRONT AXLE ROAD RIM BRAKING QRM +  
 6 V2252501 FRONT SETTING NUT & DUST PROTECTOR MY16

## PNEUMATIQUES

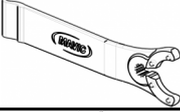
11 39435725 Yksion Pro Griplink HR Tubular

## ADAPTATEURS

7 35117301 FRONT OR REAR FORK REST KIT R-SYS 2013  
 8 B4104301 9mm FT road Axle Adapters 16  
 9 B4104201 12mm FT road Axle Adapters 16  
 10 B4104401 15mm FT Road Axle Adapters 16

# MAVIC Ksyrium Pro Carbon SL T HR

## LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601 (V24 501 01 avant, V24 502 01 arrière) 1	
Patins de frein carbone (V24 603 01 Shimano/Sram, V24 604 01 Campagnolo) 1 pair	
Clé de réglage multifonction (325 423 01) 1	
Housses de roue condition spéciale «Haute Route» 1	
Guide utilisateur	

## COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	

## Spécifications

### JANTES

- Matériau : Matériau carbone tressé 3K
- Hauteur : 25 mm
- Profil : traditionnel
- Surface de freinage : carbone avec technologie iTgMAX
- Surface de freinage : carbone
- Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
- Pneumatique : boyau
- Dimension ETRTO : boyau 28"

### RAYONS

- Matériau : acier
- Forme : droits, alyptiques, treints
- Matériau : aluminium, ABS
- Nombre : 18 à l'avant, 24 à l'arrière
- Rayonnage : avant radial, arrière Isopulse

### MOYEUX

- Corps avant et arrière : aluminium
- Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements en céramique de qualité supérieure fournis par CeramicSpeed (R)
- Roue-libre : Instant Drive 360

### VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement

### POIDS ROUES

Poids roue 515