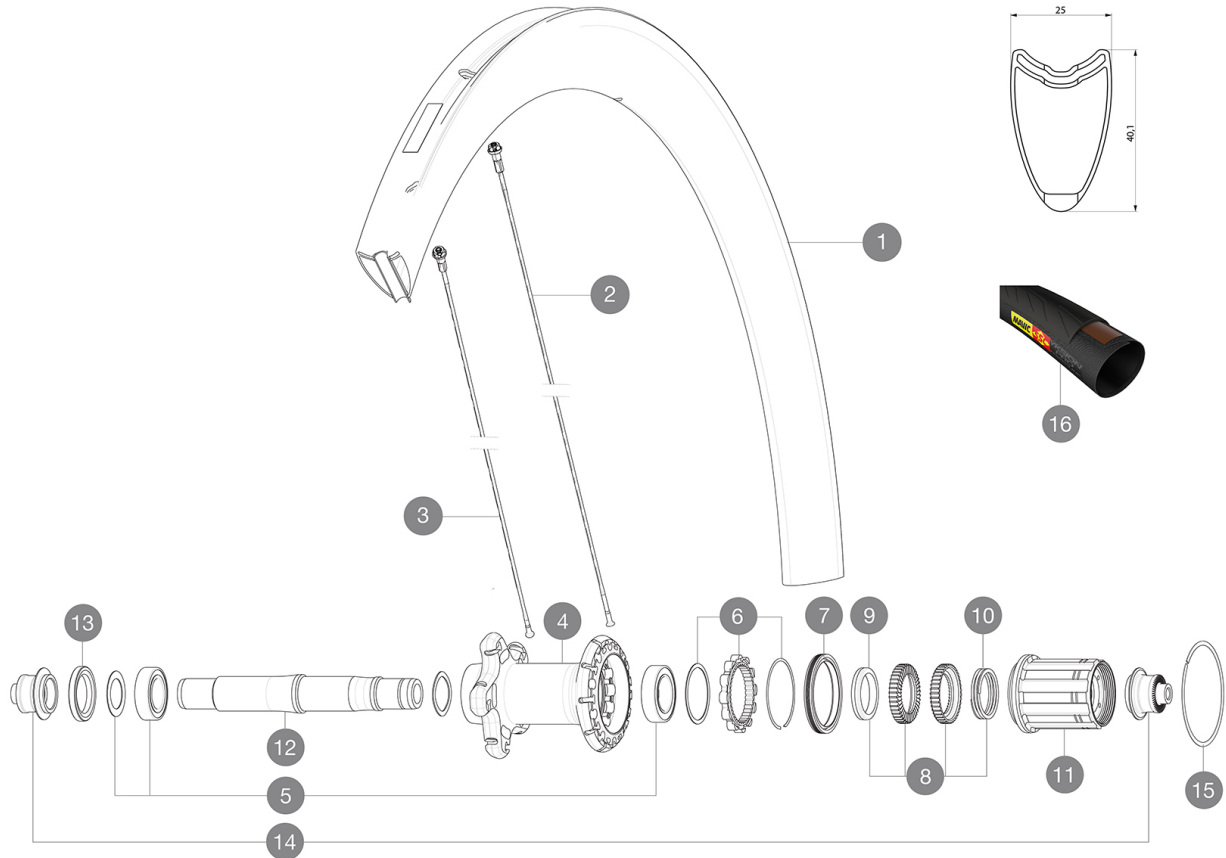


# MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T

CATÉGORIE ASTM 2A : route et tout-terrain avec des sauts de moins de 15 Å 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 32 Å mm  
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI  
 Pression max. : 25 Å mm 7,7 Å bars - 110 Å PSI

## RÉFÉRENCES ROUES

R98311 Cosmic Pro Car SL T Rr



## JANTES



&NBSP;:

1 V2406613 KIT REAR RIM COSMIC PRO CARBON SL TUBULAR

## RAYONS

2 V3662801 KIT 12 DS COSMIC PRO CARB SL T/UST/UST Disc/C/C Disc BUTTED  
 2 V2274001 KIT 12 DS BTD AERO SPK 260mm/ALU NIPPL/WASHER - while stock  
 3 V3663801 KIT 12 FRT KSYR PRO CARB SL C/UST/T & NDS COSMIC PRO CARB SL  
 3 V2277601 KIT 12 NDS COSMIC PRO CARBON SL T 285mm SPK - while stock la

## MOYEUX

4 N/A CORPS DE MOYEU  
 5 V2560101 KIT ID360 BEARINGS 15/26/7 + 17/28/7  
 6 V2252701 KIT ID360 INSERT SHAPED EAR LOBE > 2017  
 7 V2251601 ID360 SEAL + GREASE  
 8 V2251701 ID360 2 RATCHETS + SPRING + GREASE  
 9 V2500501 Kit 3 ID360 pad for noise reduction  
 10 V2251801 KIT 3 ID360 ROAD SPRINGS  
 11 V3430101 HG11 Freewheel Body ID360  
 12 V2251201 ID360 AXLE UB  
 13 V2250901 KIT ID360 HUB THREADED CAP for UB model (small)  
 15 V2252201 KIT 2 REAR HUB RETENTION RINGS 48mm

## PNEUMATIQUES

16 37804625 Yksion Pro PowerLink Tubular SSC 25

## ADAPTATEURS

14 B4989401 Rear axle adapters 9mm QR

