

CATÉGORIE ASTM 1A : route uniquement

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 : 21 à 28 mm

Pression max. : se référer aux indications sur la roue et le pneu. Si elles sont différentes, choisir la plus faible.

Largeur de pignon minimale : 7,5mm

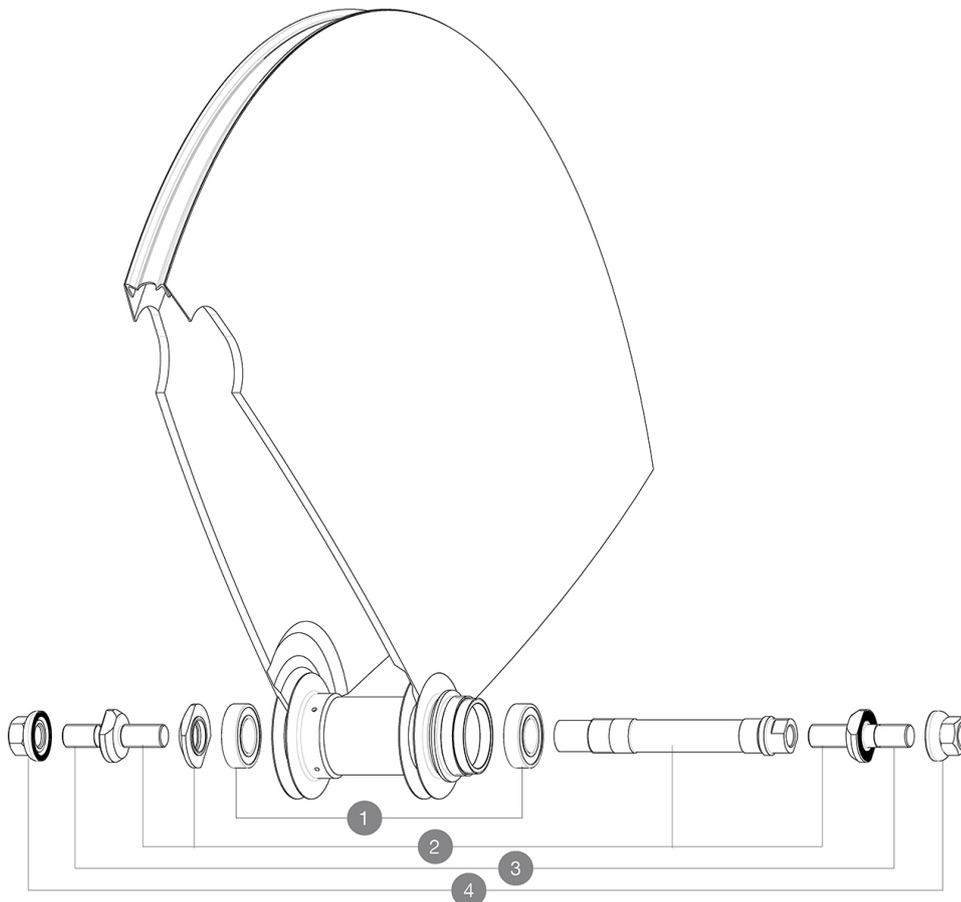
Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI

Minimum cog width : 7.5mm

RÉFÉRENCES ROUES

R56601 COMETE TRACK T 700

R99351 COMETE TRACK T 700



MOYEURS

- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | M40129 | KIT 2 BEARINGS 6902 15x28x7 |
| 2 | M40128 | KIT AXE ARRIERE COMETE PISTE + ECROU REGLAGE |
| 3 | V2390101 | KIT OF 2 END BOLTS AXLE PART FOR COMETE TRACK |
| 4 | M40772 | KIT ECROU/RONDELLE POUR ROUE ARRIERE COMETE PISTE |

OPTIONS

- | | |
|-----------|---|
| V00034231 | Kit XL axle bolts for rear Comete Track |
|-----------|---|

MAVIC **COMETE TRACK****LIVRE AVEC**

Guide utilisateur	
Âcrous de serrage	
Housse de roue	
Housse de roue	
Prolongateur de valve	
Âcrous de serrage	
Contre-pignon	
Âcrous de serrage	
Guide utilisateur	
Prolongateur de valve	

COMPATIBILITE

Corps de roue libre ID360 XD-R (V2580101)	
Corps de roue libre FTS-L Shimano / Sram (30871101)	
Corps de roue libre ID360Â ShimanoÂ /Â Sram Light (V3850101)	