

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

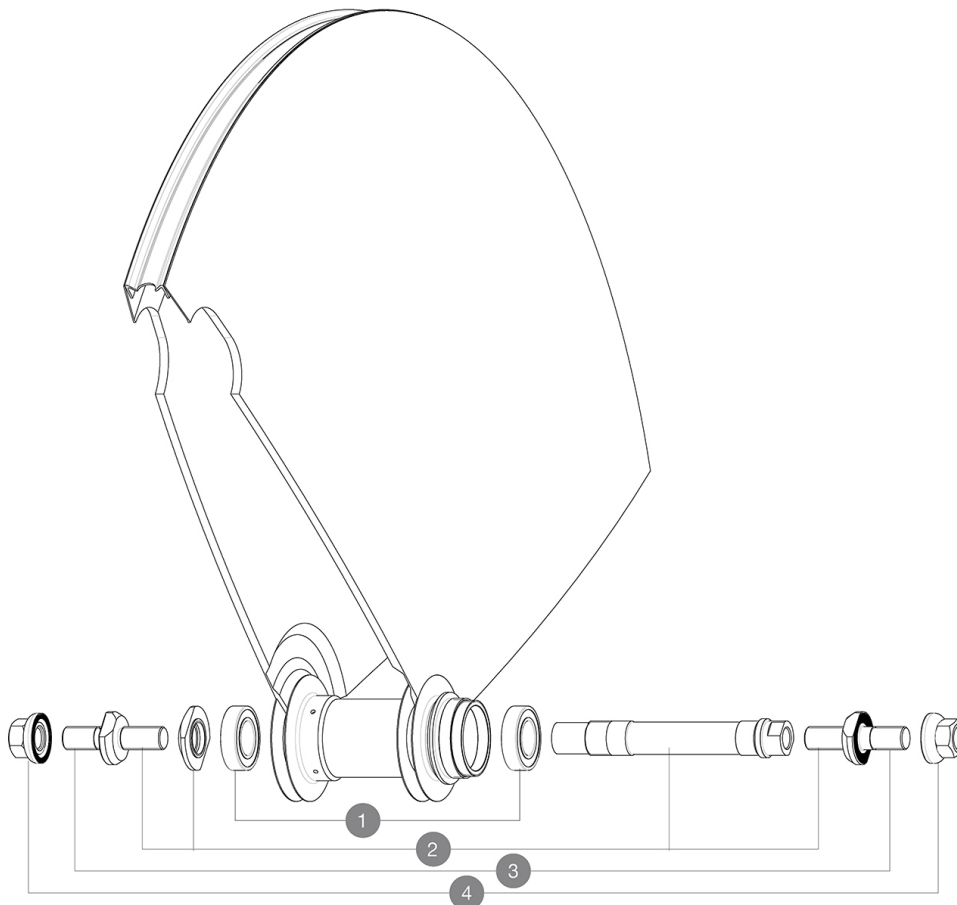
Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI

Minimum cog width : 7.5mm

RÉFÉRENCES ROUES

R56601 CometeTrack16Pr

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

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

COMPATIBILITE

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