

MAVIC COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

1
2023
FRONT

Taille minimale du pneu: largeur 23mm - pression max. 6.75Bar/97PSI
CATÉGORIE ASTM 2 : route et chemins, sauts d'une hauteur inférieure à 15 cm
Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 120 kg, poids du vélo inclus
Taille maximale du pneu: largeur 62mm - pression max. 3.8Bar/55PSI

RÉFÉRENCES ROUES

MAVIC COSMIC SL 45 DISC MAHLEX20

LIVRE AVEC

Liquide préventif Mavic (roue arrière) (355 466 01)	
Guide utilisateur	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Fond de jante tubeless préinstallé	
Guide utilisateur	
Fond de jante tubeless préinstallé	
Valve et accessoires UST (129 838 01)	
Adaptateur arrière de 12 à 9 mm pour blocage rapide (V2510801 vendu separement)	

COMPATIBILITE

Système de roue libre Instant Drive� 360 Le nouveau système de roue libre Instant Drive� 360, plus léger, garantit un engagement extrêmement rapide, avec un point tous les 9�. Un joint en caoutchouc surdimensionné sans contact réduit la friction à son minimum, et un large choix d'adaptateurs le rend compatible avec un grand nombre de cadres et d'axes.	
Corps de roue libre FTS-L Shimano / Sram ([30871101])	

Spécifications

JANTES

- Matériau : 100% fibre de carbone
- Matériau : 100% fibre de carbone
- Hauteur : 45 mm
- Hauteur : 45 mm
- Perçage : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- Perçage : traditionnel (avant/arrière 28 trous)
- Freinage :   disque
- Freinage :   disque
- Taille ETRTO : 622x19TC
- Taille ETRTO : 622x19TC
- Pneu : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
- Pneu : UST Tubeless Ready - Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

RAYONS

- Rayonnage : avant radial, arrière croisé par 2
 - Rayonnage : avant radial, arrière croisé par 2
- Système de roue libre Instant Drive  360

MOYEUX

- Matériau du corps : aluminium
- Matériau du corps : aluminium
- Conception du corps : INFINITY
- Conception du corps : INFINITY
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement

POIDS ROUES