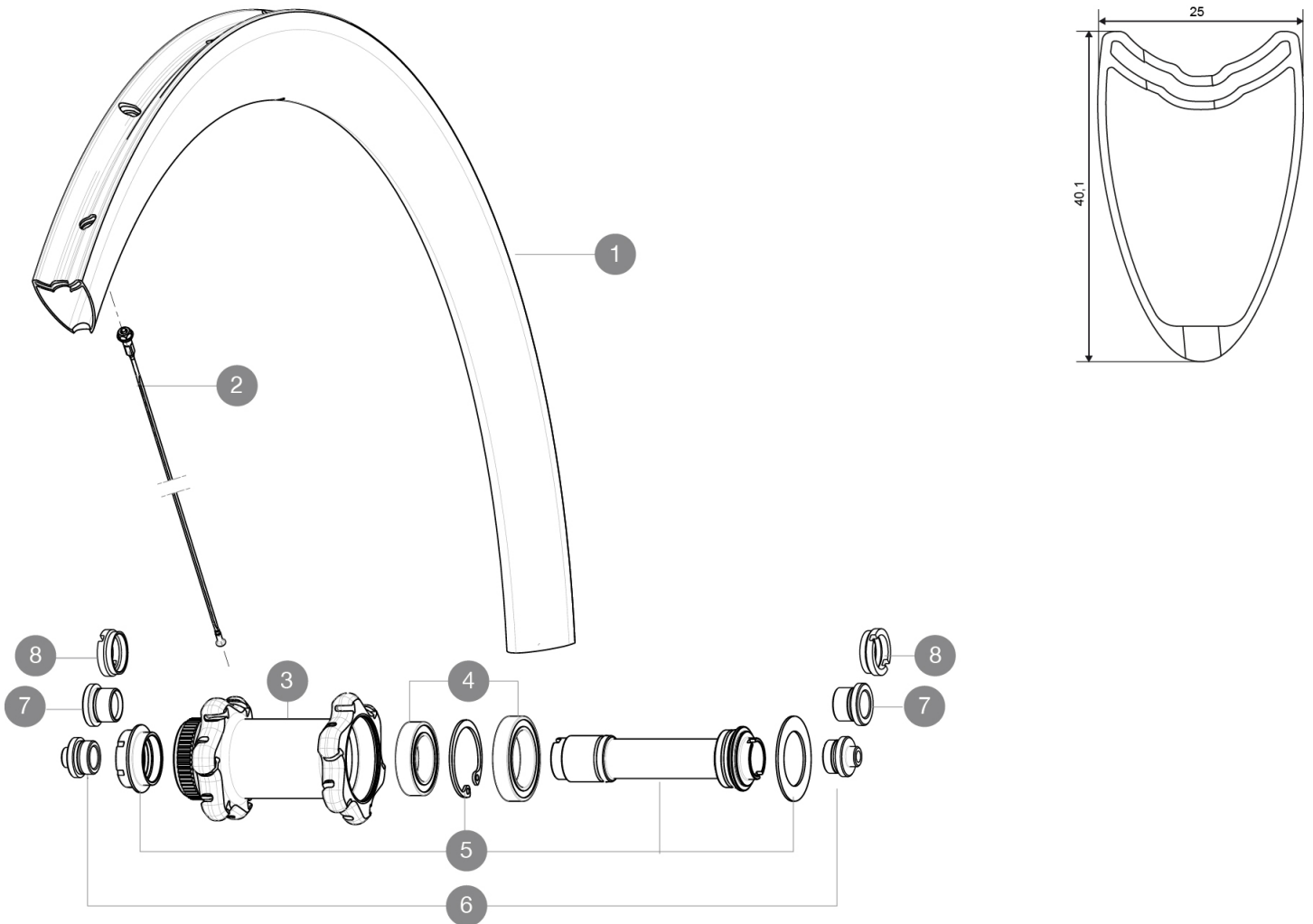


MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

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 : 25 à 32 mm
 Pression max. : 23 mm 8,7 bars - 125 PSI, 25/28 mm 7,7 bars - 110 PSI
 Pression max. : 25 à 28 mm 7,7 bars - 110 PSI

RÉFÉRENCES ROUES

F71331	CosProCarSLDCLF1QRx100	F52401	CosProCarbSLTDiscCLFt
F71351	CosProCarSLDCLF15x100		



JANTES



À TROU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2403910	KIT FRONT RIM COS PRO CARB SL DISC TUBULAR
---	----------	--------------------------------------------

RAYONS

2	V2277401	KIT 12 FT/NDS COSMIC PRO CARB SL D T 278mm SP - while stock
2	V3663001	KIT 12 FRT/NDS COSMIC PRO CARB SL UST/UST Disc C/C Disc/T Di

MOYEURS



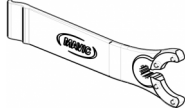
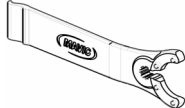
4	99688601	BEARING KIT 9/15 DCL HUB 20x32x7 6804 + 25x37x7 6805
5	V2252401	MY16 FRONT AXLE ROAD DISC 9/12/15 CENTER LOCK

ADAPTATEURS

6	B4104301	9mm FT road Axle Adapters 16
7	B4104201	12mm FT road Axle Adapters 16
8	B4104401	15mm FT Road Axle Adapters 16

MAVIC Cosmic Pro Carbon SL T Disc

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR601	
Adaptateurs 12 mm avant	
Trous spécifiques pour disque	
Guide utilisateur	
Adaptateurs avant 12 Å mm (B4104201) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 Å mm pour Instant Drive 360 (B49 896 01 pour ID360 6T, B49 899 01 pour ID360 CL) 1	
Trous spécifiques pour disque	
Trous spécifiques pour disque	
CiÅ de rÅglage multifonction (325 423 01) 1	
CiÅ de rÅglage multifonction (325 423 01) 1	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	

COMPATIBILITE

Roue libre Å : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre Å : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo et XD-R avec des corps de roue libre optionnels	
Axe avant Å : axe traversant de 12 mm convertible en 15 Å mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe avant Å : axe traversant de 12 mm convertible en 15 Å mm ou en serrage rapide avec les adaptateurs optionnels	
Axe arrière Å : axe traversant de 12 Å mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	
Axe arrière Å : axe traversant de 12 Å mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

SpÅcifications

JANTES

- MatÅriau : carbone tressÅ 3K
- Hauteur Å : 40 Å mm
- PerÅage Å : traditionnel
- MatÅriau : carbone tressÅ 3K
- MatÅriau : carbone tressÅ 3K
- Profil spÅcifique pour frein Å disque
- DiamÅtre du trou de valve Å : 6,5 Å mm
- Pneumatique Å : boyau
- Dimension ETRTO Å : boyau 28"
- Dimensions de pneus recommandÅes : 25 Å 32 mm
- Hauteur Å : 40 Å mm
- Hauteur Å : 40 Å mm
- PerÅage Å : traditionnel
- PerÅage Å : traditionnel
- Profil spÅcifique pour frein Å disque
- Profil spÅcifique pour frein Å disque
- DiamÅtre du trou de valve Å : 6,5 Å mm
- DiamÅtre du trou de valve Å : 6,5 Å mm
- Pneumatique Å : boyau
- Pneumatique Å : boyau
- Dimension ETRTO Å : boyau 28"
- Dimension ETRTO Å : boyau 28"

MOYEUX

- Corps avant et arrière Å : aluminium
- MatÅriau de l'Åxe Å : aluminium
- Roulements Å cartouche Åtanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Corps avant et arrière Å : aluminium
- Corps avant et arrière Å : aluminium
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- MatÅriau de l'Åxe Å : aluminium
- MatÅriau de l'Åxe Å : aluminium
- Arrière Å : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)
- Avant Å : roulements Å cartouche Åtanche rÅglables (QRM+), Arrière Å roulements Å cartouche Åtanche Å rÅglage automatique (QRM Auto)
- Roulements Å cartouche Åtanches
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Roue-libre : Instant Drive 360
- Avant : blocage rapide, compatible avec axe traversant 12 mm et 15 mm
- Arrière Å : 12 x 142 (convertible en blocage rapide avec adaptateurs optionnels)

POIDS ROUES

Poids roue 730

RAYONS

VERSIONS