

MAVIC Comète Road Tubular

1
2016
FRONT

ASTM CATEGORY 1 : road only

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.

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

RÉFÉRENCES ROUES

MAVIC Comète Road Tubular

2016
FRONT

LIVRE AVEC

Blocage rapide BR601	
Housse de roue	
Blocage rapide BR601	
Blocage rapide BR601	
Blocage rapide BR601	
Blocage rapide BR601	
Blocage rapide BR601	
Patins de frein Exalith	
Blocage rapide BR601	
Prolongateur de valve	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Patins de frein Exalith	
Clé de réglage multifonction	
Guide utilisateur	
Prolongateur de valve	
Prolongateur de valve	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram, convertible en Campagnolo avec un corps de roue libre optionnel	
Roue libre : Shimano/Sram ou Campagnolo, convertible en XD-R avec un corps de roue libre optionnel	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe avant : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	
Axe arrière : Blocage rapide uniquement	