

MAVIC CROSSRIDE UB 26

ASTM CATEGORY 3 : offroad with jumps less than 61cm

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues à galement

Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande que le poids maximal supporté par les roues ne dépasse pas 150 kg, poids du vélo inclus

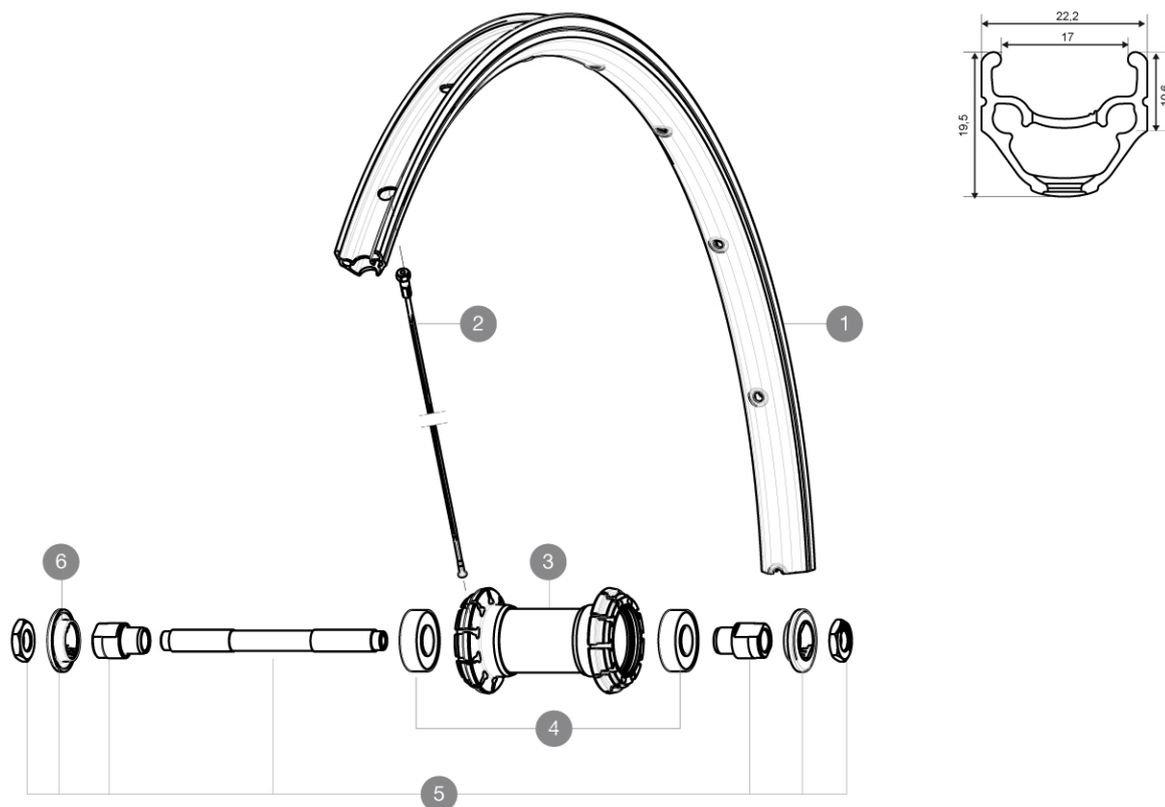
Maximum tyre pressure: 2.95bar/43PSI with a 52mm tyre - 1.55bar/22PSI with a 125mm tyre

Maximum tyre pressure: 3.2bar/46PSI with a 47mm tyre - 2.85bar/41PSI with a 64mm tyre

Dimensions de pneus ETRTO recommandées : 25 mm à 52 mm

RÉFÉRENCES ROUES

F56901 CROSSRIDE RB 26 QR



JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 8,5 avec r?ducteur ?jectable

1 12021815 JANTE CROSSRIDE UB 11 AVANT/ARRIERE

RAYONS

2 99606901 10 RAY.NOIRS AVT/ORL CROSSRIDE UB 08

MOYEURS

3 N/A CORPS DE MOYEU
4 M40318 ROULEMENTS 6001 x 2
5 32347901 AXE AVT XLAND/XMAX ENDURO UB + DISC/ COSMOS II/KSY.EQUIPE
6 32348401 KIT SUPPORTS ROULEMENTS EXPANSIBLE

LIVRE AVEC

Blocages rapides BR101	
Fond de jante	
Blocages rapides BR101	
Guide utilisateur	
RÃ©ducteur de valve	
Fond de jante	
Rondelle de cassette M9 non montÃ©e sur la roue arriÃ©re	

COMPATIBILITE

Roue libreÃ : Shimano/Sram	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe avantÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : Blocage rapide uniquement	
Axe arriÃreÃ : axe traversant de 12Ã mm convertible en blocage rapide au moyen d'adaptateurs	