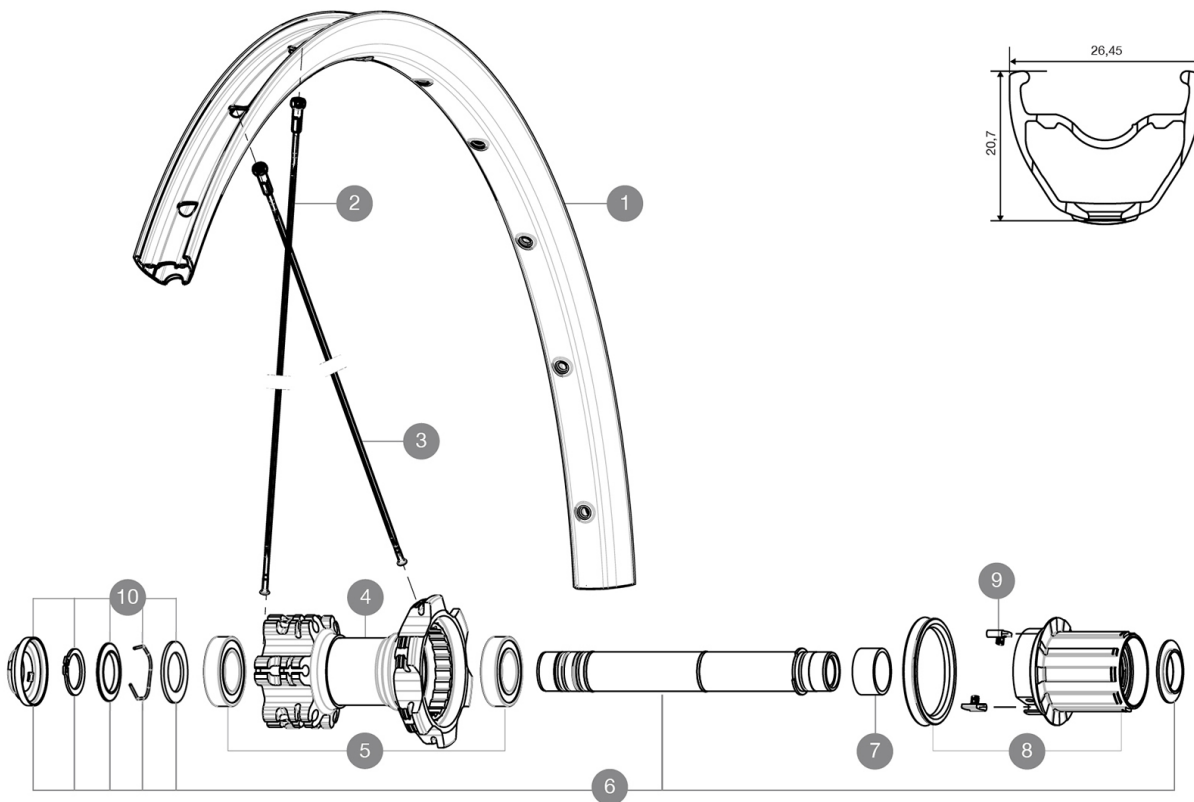


ASTM CATEGORY 3 : offroad with jumps less than 61cm  
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg. Ce poids comprend les roues à galement

## RÉFÉRENCES ROUES

R99141 XrdLight27.5Rr Boost WTS

R60901 Xride Light27.5Rr WTS



### JANTES



TROU DE VALVE EN MM : 8,5 avec réducteur éjectable

|   |          |                          |
|---|----------|--------------------------|
| 1 | V2314515 | RIM CROSSRIDE LIGHT 27,5 |
|---|----------|--------------------------|

### RAYONS


|   |          |  |
|---|----------|--|
| 2 | V2381801 | 12 FRT + REAR NON-DRIVE SIDE SPOKES 277mm CROSSRIDE LIGHT 27 |
| 3 | V2382001 | 12 REAR DRIVE SIDE SPOKES 275mm CROSSRIDE LIGHT 27,5         |

### MOYEUX

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 4  | N/A      | CORPS DE MOYEU   |
| 5  | M40076   | HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2                                |
| 6  | V2371201 | KIT REAR QRM AXLE 135-142 / BOOST 148mm                      |
| 7  | 35124501 | SET OF 3 REAR AXLE/FREEWHEEL BODY SPACERS                    |
| 8  | 35126301 | TS-2 FREEWHEEL BODY + SEAL 2013 (NO PAWLS) - while stock las |
| 9  | 99610601 | KIT CLIQUETS ITS4  |
| 10 | V2370401 | REAR AUTO ADJUST.PLAY KIT 12MM AXLE                          |

# MAVIC Crossride Light WTS 27.5

## LIVRE AVEC

|  |   |
|--|---|
| Fond de jante  |   |
| Adaptateurs 12x142 mm à l'arrière  |   |
| Guide utilisateur  |   |
| Adaptateurs arrière 12x142 mm pour ITS4 et TS2<br>(308 593 01 pour ITS4, 329 650 01 pour TS2)<br>1 |  |
| Fond de jante  |   |
| Guide utilisateur  |   |

## COMPATIBILITE

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

## Spécifications

### JANTES

- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
- Diamètre du trou de valve : 8,5 mm avec rducteur éjectable
- Pneumatique : tubetype
- Largeur interne : 21 mm
- Dimension ETRTO 26" : 559 x 21C
- Dimension ETRTO 27.5" : 584 x 21C
- Dimension ETRTO 29" : 622 x 21C
- Raccord : manchonné
- Perçage : traditionnel
- Profil spécifique pour frein à disque
- Diamètre du trou de valve : 8,5 mm avec rducteur éjectable
- Pneumatique : tubetype
- Largeur interne : 21 mm
- Dimension ETRTO 26" : 559 x 21C
- Dimension ETRTO 27.5" : 584 x 21C
- Dimension ETRTO 29" : 622 x 21C

### RAYONS

- Matériau : acier
- Forme : droits, profilés, treints
- Matériau : laiton, ABS
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2
- Matériau : acier
- Forme : droits, profilés, treints
- Matériau : acier, ABS
- Nombre : 24 à l'avant et à l'arrière
- Rayonnage : avant et arrière croisés par 2

### MOYEUX

- Roue-libre : alliage TS-2
- Corps avant et arrière : aluminium
- Roue-libre : alliage TS-2

### VERSIONS

- Coloris : Noir uniquement
- Standard de disque : 6 trous uniquement
- Largeur du moyeu : Boost (avant 110, arrière 148) ou Non-Boost (avant 100, arrière 135/142)

### POIDS ROUES

- Poids roue
- Weight Rear 26": 970
- Weight Rear 27.5": 1000
- Weight Rear 29": 1050