

DEEMAX ULTIMATE + AR 12x150



UTILISATION : à utiliser exclusivement sur un VTT équipé de freins à disque.
Toute autre utilisation (telle que sur un tandem, un vélo de route, un vélo de cyclo-cross, ...) est vivement déconseillée, n'engage que la responsabilité de l'utilisateur et entraîne la perte de la garantie Mavic.

Poids maximum recommandé du cycliste et de son équipement : 115 kg.

POIDS ROUES SANS BLOCAGE RAPIDE

Avant : 910 g
Arrière 9/12x135 : 1055 g
Arrière 12x150 : 1065 g

RÉFÉRENCES ROUES

Avant : 129 521 10
Arrière 9/12x135 : 128 081 13
Arrière 12x150 : 129 522 13
Paire 9/12x135 : 128 082 14
Paire 12x150 : 129 523 14

| JANTES | RÉFÉRENCES COMMERCIALES | Avant : 996 919 10 Arrière : 996 919 13 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Ø TROU DE VALVE Ø : 6,5 mm Long. : ≥ 32 mm | SECTION DE PNEU CONSEILLÉE Dimensions : Ø 26" Compatible ETRTO 559 x 21C et Tubeless UST Section de pneu conseillé : 2,1" à 2,5" |
| | Lors du changement de la jante avant : 1. Trou de valve près de vous, le coup de pointeau doit être sur la gauche du trou de valve 2. Le rayon dans le 1 ^{er} trou à droite du trou de valve s'insert côté disque et est non freineur Lors du changement de la jante arrière : 1. Trou de valve près de vous, les 2 coups de pointeau doivent être sur la droite du trou de valve 2. Le rayon dans le 1 ^{er} trou à droite du trou de valve s'insert côté roue libre et est non tracteur | |

| MOYEURS | ENTRETIEN : nettoyage avec un chiffon sec ou au besoin de l'eau savonneuse. Évitez le lavage haute pression. |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | |
| | |

| RAYONNAGE | RÉFÉRENCES ET LONGUEURS | Avant : 308 638 01, longueur 271 mm, conditionnés par 14, écrous intégrés Arrière côté roue libre : 308 639 01, longueur 266 mm, conditionnés par 16, écrous intégrés Arrière côté opposé roue libre : 308 640 01, longueur 268 mm, conditionnés par 16, écrous intégrés |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CARACTÉRISTIQUES : Rayons inox droits plats noirs avec écrous de rayons M7 aluminium intégrés et auto-freins | CROISEMENT : Avant et arrière : croisés à 3 des 2 côtés | TENSION : Avant côté disque : 100 à 120 kg Arrière côté roue libre : 110 à 130 kg |

| ACCESSOIRES | ROUES LIVRÉES AVEC : | MAINTENANCE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Blocage rapide BX 601 arrière M40141 (avec roue arrière 135 mm) • 2 valves UST démontable 995 282 01 • Adaptateurs 20mm 129 829 01 (montés sur roue avant) • Adaptateurs 12x142mm 308 593 01 (avec la roue arrière 135 mm) • Réducteurs 12=>9,5mm 308 731 01 (avec roue arrière 135 mm) • 2 clés de réglage multifonction 325 423 01 • Notice | | Remplacement de l'axe et des roulements avant Remplacement de l'axe arrière et des roulements Entretien et remplacement du mécanisme de roue libre Remplacement d'un rayon Remplacement de la jante avant Remplacement de la jante arrière Voir MT 2003 page 19 Voir MT 2012 page 20 Voir MT 2009 page 29 Voir MT 2009 page 41 Voir MT 2009 page 42/43 Voir MT 2009 page 44/45 |
| Pour une consultation plus pratique et rapide de ces informations, vous pouvez vous reporter au site internet www.tech-mavic.com | | |