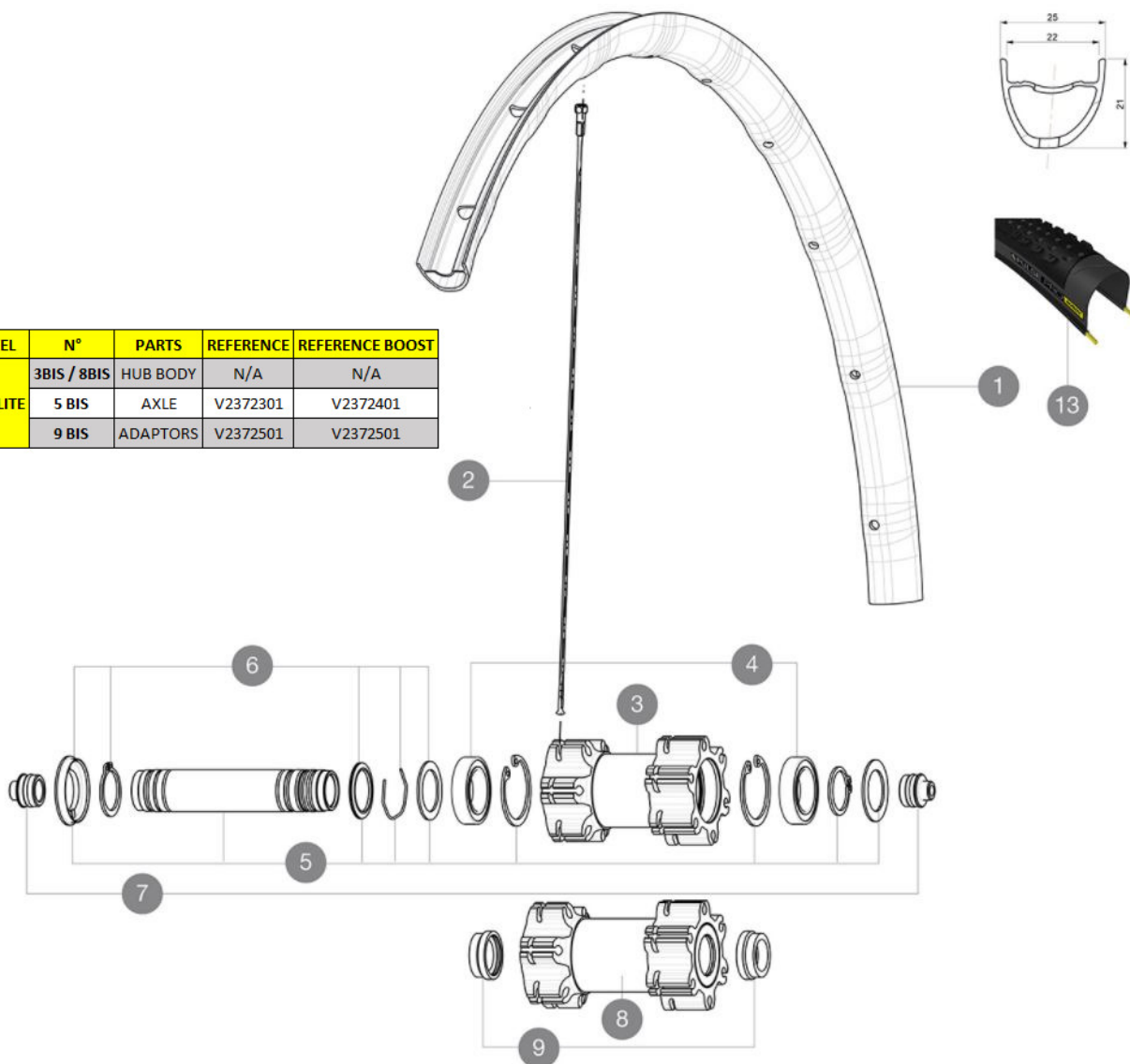


CATÉGORIE ASTM 3A : tout-terrain avec des sauts de moins de 61 cm
 Pour optimiser la longévité des roues, Mavic recommande un poids maximal supporté par les roues de 120kg poids du vélo inclus
 Dimensions de pneus recommandés : 28 mm à 62 mm (1,1 à 2,5 pouces)
 Dimensions de pneu recommandés : 36 à 64 mm (1,4 à 2,5 pouces)

RÉFÉRENCES ROUES

FRONT WHEEL	N°	PARTS	REFERENCE	REFERENCE BOOST
	3 BIS / 8 BIS	HUB BODY	N/A	N/A
CROSSMAX ELITE	5 BIS	AXLE	V2372301	V2372401
	9 BIS	ADAPTORS	V2372501	V2372501



JANTES



TRU DE VALVE EN MM : 6,5

1	V2960115	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm RED TUBELESS S
1	V2940115	KIT FRONT/REAR RIM CROSSMAX ELITE 27,5" 22mm BLACK TUBELESS
	V2620101	UST RIM TAPE 25mm (for 21-24mm wide rim)

RAYONS

2	V2381101	12 FRT + REAR NON-DRIVE SIDE SPOKES 277mm CROSSRIDE TUBELESS
---	----------	--

MOYEURS

3	N/A	CORPS DE MOYEU
3	N/A	CORPS DE MOYEU
	N/A	CORPS DE MOYEU
4	99688501	KIT ROULEMENT MOYEU 9/15 D6T
5	V2371101	KIT FRONT QRM AXLE 100mm/BOOST 110mm
	V2372301	KIT 100mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019
	V2372401	KIT 110mm AXLE QRM AUTO MTB > 2019

6	V2370301	FRONT AUTO ADJUST.PLAY KIT 15MM AXLE
8	N/A	CORPS DE MOYEU
8	N/A	CORPS DE MOYEU
	N/A	CORPS DE MOYEU
10	N/A	CORPS DE MOYEU
11	M40771	KIT ROULEMENT pour MOYEU LEFTY
12	36709301	ASSEMBLY KIT CROSSROC SUPERMAX









PNEUMATIQUES

13	39243132	Pulse Pro 27,5" 2.25
13	39243121	Pulse Pro 27,5" 2.1

ADAPTATEURS

7	99694101	2 REDUCTEURS 15/9mm
9	V2371301	YELLOW AXLE SUPPORTS FRONT BOOST 110mm FOR SELF ADJUSTING AX
	V2372501	15mm MTB Axle Cap QRM Auto From 2019

LIVRE AVEC

1 bouteille de liquide préventif Mavic (355 466 01) 1	
Blocages rapides BX601 (V24 503 01 avant, V24 504 01 arrière)	
Blocages rapides BR101 (M40350 avant, M40351 arrière, M40352 arrière VTT) 1	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route) 1	
Adaptateurs pour blocage rapide avant (996 941 01 pour VTT ou B41 043 01 pour route) 1	
Adaptateurs pour blocage rapide arrière (308 731 01)	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour ITS4 et TS2 (308 593 01 pour ITS4, 329 650 01 pour TS2) 1	
Adaptateurs arrière 12x142 mm pour ITS4 et TS2 (308 593 01 pour ITS4, 329 650 01 pour TS2) 1	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Valve UST et accessoires (129 838 01)	
Fond de jante tubeless	
Fond de jante tubeless	

COMPATIBILITE

Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
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 inclus	
Axe avant : axe traversant de 15 mm convertible en blocage rapide avec les adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en serrage rapide avec adaptateurs inclus	
Axe arrière : axe traversant de 12 mm, convertible en blocage rapide avec des adaptateurs optionnels (non disponibles en Allemagne)	

Spécifications

JANTES

- Matériau : Maxtal
 - Matériau : Maxtal
 - Raccord : SUP
 - Raccord : SUP
 - P rissage : traditionnel
 - P rissage : traditionnel
 - Réduction du poids : ISM 4D
 - Réduction du poids : ISM 4D
 - Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
 - Diamètre du trou de valve : 6,5 mm
 - Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
 - Pneumatique : UST Tubeless et tubetype
 - Largeur interne : 22 mm
 - Largeur interne : 22 mm
 - Dimension ETRTO 27,5" : 584x22ss
 - Dimension ETRTO 27,5" : 584x22ss
 - Dimension ETRTO 29" : 622x22ss
 - Dimension ETRTO 29" : 622x22ss
- Profil sans crochets
Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic
Utiliser avec le fond de jante tubeless Mavic

MOYEURS

- Corps avant et arrière : aluminium
 - Corps avant et arrière : aluminium
 - Matériau de l'axe : aluminium
 - Matériau de l'axe : aluminium
- Roulements : cartouche étanches
Roulements : cartouche étanches
- Roue-libre : Alliage ITS-4
 - Roue-libre : Alliage ITS-4

VERSIONS

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

POIDS ROUES

Poids roue
Weight Front 27.5": 750
Weight Front 29": 785

RAYONS

- Matériau : acier
- Matériau : acier