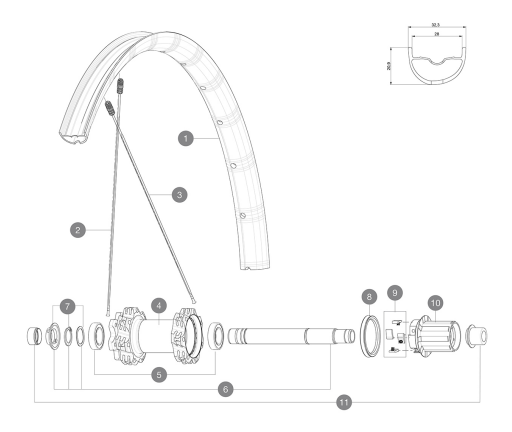


CATÃ ${}^{\circ}$ GORIE ASTM 5 $\hat{a}$  : GRAVITY SURTOUT EN DESCENTE Dimensions de pneu recommand $\hat{a}$ ©es : 50  $\tilde{a}$  76 mm (2,0  $\tilde{a}$  3,0 pouces)

## RéFéRENCES ROUES

 P84751
 DmxDH27,518Pr
 R17431
 DmxDH1827,5Rr

R22731 Dmx DH 18 27,5 Rr XD



## **JANTES**



:

1	V2318913	KIT REAR RIM DEEMAX DH 27,5"
•	0.00.0	101 112 011 1111 02210 01 011 21 10

# **RAYONS**

2	V2386001	KIT 14 REAR NON DRIVE SIDE FLAT SPOKES 288mm
3	V2385901	KIT 14 REAR DRIVE SIDE FLAT SPOKES 286mm

# MOYEUX

4	N/A	CORPS DE MOYEU
5	M40076	HUB BEARINGS 17x30x7 6903 x 2
6	V2371501	KIT AXLE 150/157mm ITS4 QRM AUTO
7	V2373001	KIT ADJUST. SYSTEM QRM AUTO ID360 for 17x30x7 bearing
8	99610701	JOINT A LEVRE ITS4
9	99610601	KIT CLIQUETS ITS4
10	V3610101	HG MTB FREEWHEEL BODY ITS4 QRM AUTO

## **ADAPTATEURS**

11	V2510701	ID360 EVO REAR AXLE ADAPTERS 12x142mm DCL & D6T
	V2510801	ID360 EVO REAR AXI E ADAPTERS 9x135mm DCL & D6T



### LIVRE AVEC

Valve UST et accessoires	
(129 838 01)	
Valve UST et accessoires	
(129 838 01)	
(123 030 01)	
CIé de réglage multifonction	
(325 423 01)	
(0-0 0-0)	
~ ~	
CIé de réglage multifonction	
(325 423 01)	
, , ,	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	
Guide utilisateur	
duido dillibatodi	

### COMPATIBII ITE

GUIVIPATIDILITE	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Roue libre : Shimano/Sram ou XD	
Axe avantâ : Axe traversant de 20Â mm ou de 15Â mm avec adaptateurs optionels	
Axe avant : Axe traversant de 20 mm ou de 15 mm avec adaptateurs optionels	
Axe arriĀ're : 12x157, convertible en 12x150 avec adaptateurs optionnels	
Axe arriĀ're : 12x157, convertible en 12x150 avec adaptateurs optionnels	
Roue libre : Shimano Micro Spline	

# SpÃ@cifications

### **JANTES**

- MatÃ@riau : Maxtal - MatÃ@riau : Maxtal - Raccord : SUP - Raccord : SUP - Perçage : Fore - Perçage : Fore

- Réduction du poids : ISM 4D - Réduction du poids : ISM 4D - DiamĀ'tre du trou de valve : 6,5 mm - DiamĀ'tre du trou de valve : 6,5 mm - Pneumatique : UST Tubeless et tubetype - Pneumatique : UST Tubeless et tubetype - Largeur interne : 28 mm

- Largeur interne : 28 mm - Largeur interne : 28 mm Profil sans crochets Profil sans crochets

Dimension ETRTO 27,5"Â : 584x28TSS
 Dimension ETRTO 27,5"Â : 584x28TSS

### **RAYONS**

MatériauÂ: acierMatériauÂ: acier

■ Forme: droits, plats à l'arriÃ"re et rétreints,

plats à l'avant

 Forme: droits, plats à l'arriÃ"re et rétreints, plats à l'avant

plats Å l'avant
.Ã⊠crousÂ: aluminium intégré Fore
.ÙcrousÂ: aluminium intégré Fore
.NombreÂ: 28 Ă Í¿avant et Ă Í¿arriÃ're
.NombreÂ: 28 Ă Í¿avant et Ā ÍĀ¿arriÃ're
.RayonnageÂ: avant et arriÃ're croisés par 3
.RayonnageÂ: avant et arriÃ're croisés par 3

### **MOYEUX**

Corps avant et arriāreā: aluminium
Corps avant et arriāreā: aluminium
Matā@riau de lā¿axeā: aluminium
Matā@riau de lā¿axeā: aluminium
Avantā: roulements ā cartouche ā@tanche rā@glables (QRM+), Arriāreā roulements ā cartouche ā@tanche ā rā@glage automatique (QRM Auto)

Avantā: roulements ā cartouche ā@tanche

Ā@glables (QRM+), Arriāreā roulements ā

rA©glables (QRM+), ArriĀ\*reĀ roulements Ā cartouche Ā©tanche Ā rĀ©glage automatique (QRM Auto)

• Roue-libre: ITS-4 QRM Auto en alliage • Roue-libre: ITS-4 QRM Auto en alliage

### VERSIONS

 $\hbox{-} \textbf{Coloris} \hat{\textbf{A}} \ : \ \text{Noir uniquement}$ 

- Standard de disque : 6Â trous uniquement - Standard de disque : 6Â trous uniquement - Roue libre : Shimano/Sram ou XD

## **POIDS ROUES**

1160