

DEEMAX 09 <ディーマックス 09>および DEEMAX 09 12x150 <ディーマックス 09 12x150>



用法：ディスクブレーキまたはリムブレーキを装備したクロスカンントリーまたはクロスマウンテン用 MTB 専用。その他の使用（タンデム、ロードバイク、シクロ・クロスバイク等）による故障はユーザーの責任となり、マヴィックによる保証の対象外となります。

最大積載重量（人荷合計）：115 kg

ホイール重量
（クイックリリースを除く）

9.5x135 12x150

フロント：1010 g 1010 g
リア：1150 g 1160 g

リファレンス No.

9.5x135 12x150

フロント：996 192 10 996 192 10
リア：996 193 13 996 195 13
ペア：996 194 14 996 196 14

リム	リファレンス No.	フロント：996 910 10 リア：996 910 13
	バルブ穴 Ø	Ø : 6.5 mm 長さ : ≥ 32 mm
	推奨タイヤ幅	寸法：Ø 26 インチ ETRTO 559 x 23C および UST チューブレス対応 推奨タイヤ幅：2.3" ~ 3.0"
フロントリムの交換方法： 1. バルブ穴を手前にして、目印のコブがバルブ穴の左にくるようにします。 2. バルブ穴の右の最初の穴に通したスポークが、ハブのディスク側に差し込まれ、ノンブレーキングスポークになるようにします。 リアリムの交換方法： 1. バルブ穴を手前にして、2つの目印のコブがバルブ穴の右にくるようにします。 2. バルブ穴の右の最初の穴に通したスポークが、ハブのフリーホイール側に差し込まれ、ノントラクションスポークになるようにします。		
ハブ	メンテナンス： クリーニングは乾いた布で、または必要に応じて、石けんと水で行ってください。 高水圧での洗浄は避けてください。	
ホイールの組み立て	リファレンス No. および長さ：	フロント：996 911 01、長さ 270 mm (14 本、一体型ニップル) リアフリーホイール側：996 912 01、長さ 264.5 mm (14 本、一体型ニップル) リア反フリーホイール側：996 913 01、長さ 267.5 mm (14 本、一体型ニップル)
特徴： ブラックステンレススチール製、一体型 M7 アルミスポークニップル付きラウンドストレートプルスポーク（セルフロック）	スポーク取り： フロントおよびリア：3 本組み（両側）	テンション： フロントディスク側：100 ~ 120 kg リアフリーホイール側：110 ~ 130 kg
アクセサリ	ホイールと同梱の付属品：	メンテナンス
<ul style="list-style-type: none"> • BX 601 リアクイックリリース M40141 (135 mm リアホイールのために付属) • アクスルレギュレーター 12 mm => 9 mm 996 942 01 (135 mm リアホイールのために付属) • UST バルブ 995 282 01 • M7 ニップルレンチ M40494 (リアホイールに付属) • ベアリング調整ハブレンチ M40123 (リアホイールに付属) • 取扱説明書 		フロントアクスルとベアリングの交換 リアホイールアセンブリの直径の換算 フリー部のメンテナンスと交換 リアアクスルとベアリングの交換 スポークの交換 フロントリムの交換 リアリムの交換
		2008 年 TM の p. 24 を参照 p. 25 を参照 p. 29 を参照 p. 30 を参照 p. 41 を参照 p. 42 / 43 を参照 p. 44 / 45 を参照
上記の情報をすばやく調べるには www.tech-mavic.com サイトをご覧ください。		