

CROSSMAX SLR DISC 09 LEFTY <クロスマックス SLR ディスク 09 レフティ>



インターナショナル
スタンダード

用法：ディスクブレーキを装備したクロスカントリー用 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、フリーライドまたはダウンヒルバイク等）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）：85 kg

ホイール重量
（クイックリリースを除く）

フロント： 695 g
リア： 830 g

リファレンス No.

フロント： 996 522 10
リア： 996 413 13
ペア： 996 523 14

リム	リファレンス No. フロント： 996 873 10 リア： 996 873 13						
	<p>バルブ穴 径 径： 6.5 mm 長さ： ≥ 32 mm</p> <p>推奨タイヤ幅 寸法： 26 インチ ETRTO 559 x 17C および UST チューブレス対応 推奨タイヤ幅： 1.0" ~ 2.1"</p>						
	<p>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、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。</p> <p>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を、フリーホイール側の印のついたハブの穴に差し込みます。</p>						
ハブ	<p>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。</p>						
ホイールの組み立て	<p>リファレンス No. および長さ：</p> <table border="0"> <tr> <td>フロント：</td> <td>995 376 01、長さ 261 mm (12本 + 3本はレッド、ニップルー体型)</td> </tr> <tr> <td>リアフリーホイール側：</td> <td>995 377 01、長さ 248 mm (12本 + 1本はレッド、ニップルー体型)</td> </tr> <tr> <td>リア反フリーホイール側：</td> <td>996 874 01、長さ 263 mm (12本 + 2本はレッド、ニップルー体型)</td> </tr> </table>	フロント：	995 376 01、長さ 261 mm (12本 + 3本はレッド、ニップルー体型)	リアフリーホイール側：	995 377 01、長さ 248 mm (12本 + 1本はレッド、ニップルー体型)	リア反フリーホイール側：	996 874 01、長さ 263 mm (12本 + 2本はレッド、ニップルー体型)
フロント：	995 376 01、長さ 261 mm (12本 + 3本はレッド、ニップルー体型)						
リアフリーホイール側：	995 377 01、長さ 248 mm (12本 + 1本はレッド、ニップルー体型)						
リア反フリーホイール側：	996 874 01、長さ 263 mm (12本 + 2本はレッド、ニップルー体型)						
<p>特徴： ブラックジカラル製、ダブルバテッド、ストレートプルスポーク（各ホイールに 2 本のコスメティックスポーク含む）、一体型 M7 アルミニップル付き（セルフロック）</p>	<p>スポーク取り： フロント： 2 本組み（両側） リア： インバルス</p>						
<p>デンション： フロントディスク側： 120 ~ 140 kg リアフリーホイール側： 120 ~ 140 kg</p>							
アクセサリ	<p>ホイールと同梱の付属品：</p> <ul style="list-style-type: none"> • BX 601 リア用チタニウム製クイックリリース 995 389 01 • レフティ組み立て用アクセサリ M40777（フロントホイールに付属） • ホイールマグネット M40540 • ニップルレンチ M40494（リアホイールに付属） • UST バルブ 995 282 01 • ペ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 						
メンテナンス							
<p>フロントホイールのフォークへの取り付け / フォークからの取り外し フロントアクスルとベアリングの交換 リアアクスルの交換 フリー部のメンテナンスと交換 リアベアリングの交換 スポークの交換 フロントリムの交換 リアリムの交換</p>							
<p>2004年 TM の p. 18 を参照 p. 26 を参照 2007年 TM の p. 20 を参照 2007年 TM の p. 21 を参照 2003年 TM の p. 22 を参照 2003年 TM の p. 24 を参照 p. 37 を参照 2006年 TM の p. 17 を参照</p>							
<p>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。</p>							