

ディートラックス 09 およびディートラックス 09 12X150 スポーク、フロントリム、およびリアリムの交換

必要なツール

- スポークレンチ
- マヴィックテンションメーター 995 643 01 および対応するテンション表示換算表

ディートラックス 09 ホイールは本来、標準的なパーツや手順を使用して、販売店で簡単に修理できるように設計されています。

したがって、次のような特徴があります：

- フランジ付きハブには、断面が 2 mm 湾曲した J ベントスポークが含まれます。
- ホイールの組み立て方法は、従来のスポーク 3 本ずつの編み込みです。

ただし、ホイールの性質を損なわないために、次のことを推奨します：

- マヴィックのリファレンス No. 996 926 01 (フロントの反ディスク側とリアの反フリーホイール側) および 996 927 01 (フロントディスク側とリアのフリーホイール側) のスポークを使用してください。
- 次のような適切なスポークテンションを使用してください：フロントホイールのディスク側では 110 ~ 130 kg、リアホイールのフリーホイール側では 120 ~ 140 kg (マヴィックテンションメーター 995 643 01 を使用)。
- スポークを取り付ける際は、次の指示に従ってください：



フロントホイールの両側のブレーキ
グスポークは、ハブフランジの外側に
向けます。



リアホイールのフリーホイール側のト
ラクションスポークは、ハブフランジ
の外側に向けます。



リアホイールの反フリーホイール側の
トラクションスポークは、ハブフラン
ジの内側に向けます。