

ERSETZEN VON SPEICHEN UND FELGEN AN DEETRAKS 09 UND DEETRAKS 09 12X150

Benötigtes Werkzeug:

- Speichenschlüssel
- geeichter Speichenspannungsmesser Mavic 995 643 01 + Umrechnungstabelle

Damit sie vom Fachhändler besonders einfach repariert werden können, sind Deetraks 09-Laufräder mit herkömmlichen Komponenten und Bauweisen konzipiert worden.

Daher ...

- müssen gebogene Speichen mit durchgehend 2 mm Dicke verwendet werden.
- werden die Speichen rundum 3fach gekreuzt und dabei unterlegt.

Um die Fahreigenschaften dieser Laufräder nicht zu beeinträchtigen, empfehlen wir folgende Vorgehensweisen:

- Stets die original Ersatzspeichen von Mavic zu verwenden (Bestellnummer 996 926 01 vorne rechts und hinten links, Bestellnummer 996 927 01 vorne links und hinten rechts).
- Die empfohlenen Speichenspannungen einhalten: 110 bis 130 kg am Vorderrad links, 120 bis 140 kg am Hinterrad rechts. Dabei den Speichenspannungsmesser Mavic 995 643 01 verwenden.
- Stets die folgende Einspeich-Methode anwenden:



Am Vorderrad müssen die Speichenköpfe der Druckspeichen auf beiden Seiten innen (zur Nabenmitte) liegen.



Am Hinterrad müssen die Speichenköpfe der Zugspeichen auf der rechten Seite innen (zur Nabenmitte) liegen.



Am Hinterrad müssen die Speichenköpfe der Zugspeichen auf der linken Seite aussen liegen.