

RaceWare Firmware update Version 1.1: 4-Rad Steuerung und Motor auf Achse

Besuchen Sie community.spektrumrc.com um die aktuelle RaceWare Firmware Version zu laden



DX4S

4-Channel 2.4GHz DSMR System



4-RAD-LENKMISCHER

Mischer Optionen:

- 4-Radlenkung
- Lenkung vorne
- Lenkung v/h
- Lenkung hinten

1. Scrollen Sie zu Mischer und wählen dann L Mischer.
2. Wählen Sie Vier-Radlen.
3. Wählen Sie Gesp. und scrollen dann um den 4-Radlenkungsmischer auf Aux1 oder Aux 2 zum aktivieren.

4. Um eine Mischereinstellung zu sperren scrollen Sie zur gewählten Auswahl und wählen dann gesperrt. Ist die Funktion gesperrt, kann sie auch nicht über einen Schalter aktiviert werden. Die Lenkoptionen sind als Standard aktiv.

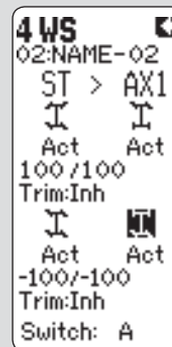
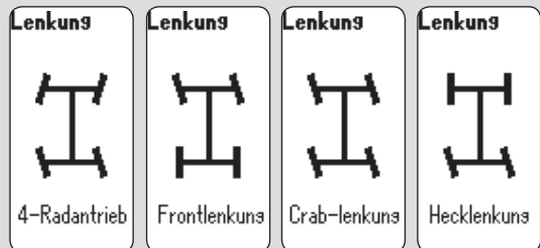
5. Einstellen der prozentualen Lenkrate für die 4 Radlenkung und die Lenkung v/h.

Die Werte, die im 4 Radlenkungs-Menü eingestellt stehen für den Ausschlag an der Hinterachse.
Zum Beispiel: 100/100 bedeutet dass die Lenkrate auf der Hinterachse 100% von der Lenkrate auf der Vorderachse ist. 50/50 bedeutet dann, dass die Lenkrate auf der Hinterachse 50% von der Lenkrate auf der Vorderachse nach links und rechts beträgt.

6. Aktivieren und Sperren der Trimmung (nur Vier-Radlen.)

Ist diese Trimmfunktion aktiv, gilt die Trimmung für die Vorder- und Hinterachse. Ist die Funktion gesperrt wird über den Trimmbutton nur die Vorderachse getrimmt.

7. **Schalter** : Sie können die Vier-Radlenkungsfunktion einem Schalter zuordnen. Aktivieren Sie den Schalter erscheint die Anzeige Vier-Radlen auf dem Display.



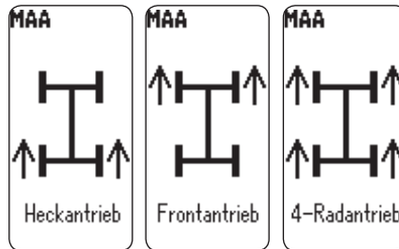
Display Lenkmischer

MOTOR AUF ACHSE (MAA) GASMISCHER

Dieser Mischer wird genutzt um bei Rockcrawlern das Verhältnis der angetriebenen Achsen (MOA) einzustellen.

Mischeroptionen:

- Heckantrieb
 - Frontantrieb
 - 4WD
1. Wählen Sie MOA aus dem Gasmischermenü.
 2. Scrollen Sie zu Gesp und drücken den Rolltaster um die Funktion zu aktivieren. Drücken Sie den Rolltaster erneut um den Mischer zu programmieren.
 3. **So sperren Sie eine Option:**
Scrollen Sie zu MOA und wählen dann gesperrt. Alle MOA Optionen sind als Standard aktiv. Sollten Sie die Funktion sperren ignoriert der Mischschalter die Option.



4. Einstellen des Antriebsverteilung (nur 4WD)

Die angezeigten Werte stehen für die Antriebsverteilung auf der Hinterachse. Beispiel: Ein Wert von 70% bedeutet dass die Hinterachse 70% der Leistung von der Vorderachse erhält.

5. Umschalten während der Fahrt

Sie können das Antriebsverhältnis folgenden Schaltern zuordnen.

- A
- C
- E
- B
- D
- Dial

Ordnen Sie das Antriebsverhältnis einem Schalter zu, können Sie während der Fahrt umschalten.

6. Zuordnen des Mixers zu einem Schalter

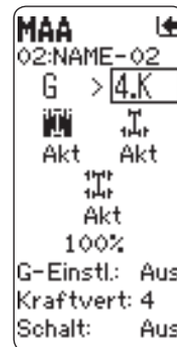
Weisen Sie die MOA Option einem Schalter zu. Jedes Mal wenn dann dieser Mischer aktiv ist, wird er mit der MOA Anzeige auf dem Display angezeigt.

Einstellschritte Antriebsverhältnis

Die Einstellschritte beeinflussen in welchem Anteil die Änderung der Mischerwerte bei jedem Schalterdruck oder drehen am Drehrad. Sie haben aber keinen Einfluss am gesamten Mischverhältnis.



Hauptdisplay



MOA Mischerdisplay

©2013 Horizon Hobby, Inc.

RaceWare and DSMR are trademarks of Horizon Hobby, Inc.

The Spektrum trademark is used with permission of Bachmann Industries, Inc.

The SD Logo is a trademark of SD-3C, LLC.

Created 4/13 41373 SPM4000