



You'll Never Ride Alone[®] – RideLink[®] RDKS by FOBO

Du möchtest den Überblick über Reifendruck, Reifentemperatur behalten und die Temperaturverläufe entlang deiner Rides oder auf der Rennstrecke vergleichen. Das alles wird möglich mit dem RideLink RDKS by FOBO. Montiere die Reifendrucksensoren einfach an deinem Motorrad und verbinde sie mit Deinem RideLink Account.

Warum RideLink RDKS?

Mit der RideLink RDKS erhältst du nicht nur die Drucksensoren, sondern dazu die Premiummitgliedschaft in der RideLink Connect App. Die App dient dir auf der einen Seite, um den Überblick über deinen Reifendruck und -temperatur zu halten und dich im Fall der Fälle über einen Abfall des Drucks zu informieren. Darüber hinaus steht dir die gesamte RideLink Welt zur Erkundung offen. Du möchtest eine Motorradtour planen, oder deine Rides tracken? Du möchtest noch mehr Informationen aus deinem Motorrad rausholen? Dann ist RideLink genau das Richtige für dich!

Warum FOBO?

Unsere RideLink RDKS by FOBO mögen nicht die günstigsten sein. Mit den FOBO RDKS (Reifendruckkontrollsystem) haben wir uns jedoch für einen der leichtesten und fortschrittlichsten Reifendrucksensoren am Markt entschieden. Mit einem Gewicht von weniger als 8 g und einem Durchmesser vergleichbar mit einer 5 ct Münze sind die Einwirkungen auf die Fahrstabilität minimal. Die Sensoren nutzen für ihre Kommunikation mit dem Smartphone den neusten Bluetooth 5.0 Standard. Damit wird eine kontinuierliche Überwachung der Drücke und Temperaturen auch bei hohen Geschwindigkeiten gewährleistet. Durch die permanente Überprüfung des Luftdrucktrends wird der Nutzer frühzeitig über einen schleichenden oder stark abfallenden Reifendruck informiert. Über die RideLink Connect App lassen sich Schwellwerte festlegen, falls beispielsweise ein Ausflug ins Gelände oder auf die Rennstrecke ansteht.



RIDELINK

Lieferumfang

- 2x Reifendrucksensor
- 4x Kontermutter
- 2x Ventiladapter
- Befestigungshilfen
- Anleitung



Installation

Die Installation der RideLink RDKS könnte nicht einfacher sein. Lege zunächst die Kontermutter über das Ventilgewinde. Schraube dann den Sensor auf das Ventil und ziehe dann mit der Befestigungshilfe die Kontermutter fest, fertig! Der Rest geschieht in der RideLink Connect App.

