

## ORIS präsentiert Fahrradträger für zwei oder drei Fahrräder.

Der möglichst bequeme und sichere Fahrradtransport mit dem Auto liegt voll im Trend – **der Fahrradträger [ORIS TRACC](#)** ist dafür der perfekte Begleiter! Kfz-Werkstätten können von diesem Geschäftsfeld mit attraktiven Margen profitieren. Schließlich können Sie Ihre Kunden mit einem einfach zu bedienenden Premium-Produkt überzeugen!

Der ORIS Tracc Fahrradträger bietet mit einem Erweiterungsset Platz für bis zu drei Fahrräder oder E-Bikes/Pedelecs und lässt sich mühelos mit einem Fußpedal abklappen, sodass auch im beladenen Zustand der Zugang zum Kofferraum erhalten bleibt. Der Fahrradträger kann mit wenigen Handgriffen platzsparend zusammengeklappt und z.B. im Kofferraum verstaut werden.

## FIX4BIKE®-Fahrradträger: Ein Klick, und der Träger sitzt!

Mit dem ORIS TRACC und dem [FIX4BIKE®-Adaptersystem](#) von ORIS für FIX4BIKE®-Anhängerkupplungen war die Fahrradträger-Montage noch nie so sicher und einfach. Besonders die FIX4BIKE®-Variante punktet mit ihrer kinderleichten Installation. Der FIX4BIKE®-Fahrradträger gehört zu den stabilsten und sichersten Systemen überhaupt. Dank zweier spezieller Pins am seitlichen Kugelhals verkräftet er beladen auch anspruchsvolle Fahrmanöver.



Vollständige Funktionalität, ausgezeichnete Sicherheit und eine robuste Konstruktion – der ORIS Tracc setzt neue Maßstäbe im Bereich der Fahrradträger der Spitzenklasse. Dieses Modell vereint alle Premium-Merkmale, die von Fahrradträgern erwartet werden, und erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards. Dank des Schnellverschlusshebels lässt sich der Tracc mühelos montieren und bei Bedarf kompakt zusammenklappen. Mit einer optionalen Erweiterung, die separat erhältlich ist, bietet der Tracc Platz für bis zu drei Fahrräder, Pedelecs oder E-Bikes – ideal für diejenigen, die nach **positiven ORIS Tracc Erfahrungen suchen**.

- Premium-Fahrradträger
- Geeignet für E-Bikes
- Faltbares Design

## Fahrradträger: Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten

**Fahrradträger** gibt es in verschiedenen Befestigungsvarianten, darunter **Anhängerkupplungsträger**, Dachträger und Heckträger. Die Wahl hängt von Ihrem Fahrzeugtyp und Ihren individuellen Bedürfnissen ab.

Anhängerkupplungsträger sind robust und bieten Platz für mehrere Fahrräder. Dachträger ermöglichen weiterhin den Zugang zum Kofferraum. Heckträger sind einfach zu montieren und demontieren.

Beim Kauf eines **Fahrradträgers** ist es wichtig, das maximale Tragegewicht und die Kapazität zu beachten. Dies hängt von der Art des Trägers ab.

Anhängerkupplungsträger können in der Regel mehrere Fahrräder tragen, während Dachträger aufgrund ihrer Position auf dem Autodach auf zwei Fahrräder begrenzt sind. Stellen Sie sicher, dass Ihr Träger ausreichend Gewicht tragen kann.









**Sicher**

## heit und Verriegelungssysteme für Fahrradträger

Die Sicherheit Ihrer Fahrräder ist von größter Bedeutung. Achten Sie auf Verriegelungssysteme, die Diebstahl verhindern. Ein guter Fahrradträger verfügt über sichere Verschlüsse und Verriegelungen, um Ihre Fahrräder während der Fahrt zu schützen. Stabile Rahmenhalterungen und Gurte sorgen dafür, dass die Fahrräder fest am Träger befestigt sind.

## Beleuchtung und Kennzeichnungspflicht für Fahrradträger

Achten Sie darauf, dass Ihr Fahrradträger über die erforderliche Beleuchtung und Kennzeichnung verfügt. Dies ist gesetzlich vorgeschrieben, um andere Verkehrsteilnehmer auf die Fahrräder hinzuweisen. Moderne Träger sind mit Beleuchtungssystemen ausgestattet, die sich an die Rücklichter des Fahrzeugs anschließen. Beachten Sie die jeweiligen Vorschriften und Normen für Ihre Region.

## Vorschriften und Hinweise zum Fahrradträger-Führerschein

Ein wichtiger Aspekt beim Einsatz von Fahrradträgern ist die Beachtung der geltenden **Führerscheinbestimmungen**. In den meisten Fällen erfordert das Fahren mit einem Fahrradträger **keinen speziellen Führerschein**. Sie dürfen in der Regel Fahrräder auf einem Träger transportieren, solange das Gesamtgewicht des Fahrzeugs und des Trägers die zulässige Gesamtmasse nicht überschreitet. Dennoch ist es ratsam, die spezifischen Vorschriften und Regelungen in Ihrem Land zu überprüfen, da diese variieren können. Zudem sollten Sie darauf achten, dass der Träger ordnungsgemäß installiert und sicher befestigt ist, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten. Beachten Sie die Gewichtsgrenzen und Geschwindigkeitsbegrenzungen, um sicherzustellen, dass Sie legal und sicher mit Ihrem Fahrradträger unterwegs sind. [Führerscheinklassen im Überblick](#)

## Welche Fahrradträger sind für E-Bikes geeignet?

Für E-Bikes empfehlen sich spezielle Fahrradträger, die über eine höhere Traglast und stabile Halterungen verfügen, um das zusätzliche Gewicht der E-Bikes sicher zu transportieren. Diese Träger sind auf die Bedürfnisse von E-Bike-Besitzern zugeschnitten und gewährleisten einen sicheren Transport.

## Kann jeder Fahrradträger an jedes Auto?

Nicht jeder Fahrradträger passt an jedes Auto. Die Kompatibilität hängt von verschiedenen Faktoren ab, wie der Art der Anhängerkupplung, dem Fahrzeugtyp und den Abmessungen des Trägers. Es ist wichtig, vor dem Kauf sicherzustellen, dass der Fahrradträger zu Ihrem Auto passt.

## **Kann man mit einem normalen Fahrradträger ein E-Bike transportieren?**

Mit einem normalen Fahrradträger können Sie in der Regel kein E-Bike sicher transportieren, da die Traglast und die Halterungen nicht für das zusätzliche Gewicht und die besonderen Anforderungen von E-Bikes ausgelegt sind. Es ist ratsam, einen speziellen E-Bike-Fahrradträger zu verwenden.

## **Welche Geschwindigkeit mit Fahrradträger auf Anhängerkupplung?**

Die zulässige Geschwindigkeit mit einem Fahrradträger auf der Anhängerkupplung hängt von verschiedenen Faktoren ab, einschließlich der Traglast und der Herstellervorschriften. In der Regel liegt die Höchstgeschwindigkeit bei 130 km/h. Es ist wichtig, die Vorschriften des Fahrradträgerherstellers und die Straßenverkehrsregeln zu beachten, um die Sicherheit zu gewährleisten.