

ORIS
ACPS



FIXMATIC FAHRRADTRÄGER
FÜR FIX4BIKE ANHÄNGEVORRICHTUNGEN

ORIS

ACPS



FIX MIT EINEM KLICK

DER FIXMATIC FAHRRADTRÄGER: MIT EINEM KLICK MONTIERT UND SOFORT AUSGERICHTET

Der Bosal FIXMATIC Fahrradträger ist die innovative und patentierte Adapterlösung für den Kugelkopf der FIX4BIKE Anhängervorrichtungssysteme. Durch das einzigartige Befestigungssystem ist der Fahrradträger mit nur einem Klick montiert und dank FIX4BIKE auch sofort ausgerichtet. Ein spürbares Plus an Sicherheit, Stabilität und Langlebigkeit. Das neuartige Befestigungssystem umschließt den Kugelkopf einer FIX4BIKE Anhängervorrichtung passgenau. So lässt sich der Träger kinderleicht mit nur einem Handgriff auf der Kugel der Anhängervorrichtung montieren. Dabei erleichtern die seitlichen Zapfen am Kugelhals der FIX4BIKE Anhängervorrichtung die Führung beim Aufsetzen und sichern den Träger gegen Verrutschen. Der Fahrradträger muss nicht mehr ausgerichtet werden und bleibt immer in seiner horizontalen Position.

EINFACH SICHER!

DAS REVOLUTIONÄRE BEDIENKONZEPT DES BOSAL FIXMATIC FAHRRADTRÄGERS



DER FIXMATIC FAHRRADTRÄGER

Der FIXMATIC Fahrradträger befördert zwei oder drei Fahrräder mit einem Gesamtgewicht von bis zu 60 kg. Damit eignet er sich auch für E-Bikes oder Pedelecs. Er lässt sich bequem per Fußpedal abklappen und ermöglicht so auch im beladenen Zustand den Zugang zum Kofferraum. Die integrierten Schlösser sichern Fahrradträger und Fahrräder gegen Diebstahl. Bei Nichtgebrauch kann der FIXMATIC-Träger mit nur wenigen Handgriffen zusammengeklappt und in der praktischen Transporttasche platzsparend in Kofferraum, Garage oder Keller verstaut werden.



DIE FIX4BIKE ANHÄNGEVORRICHTUNG

Während der FIXMATIC-Träger nur in Verbindung mit einer FIX4BIKE Anhängervorrichtung verwendet werden kann, ist die FIX4BIKE Anhängervorrichtung selbst mit allen herkömmlichen Fahrradträgern kompatibel. Sie ist derzeit die Standardlösung bei den werksseitig montierten Anhängervorrichtungen einiger aktueller Modellreihen namhafter Automobilhersteller¹⁾. Zur Montage der FIXMATIC Fahrradträger auf der FIX4BIKE Anhängervorrichtung ist kein zusätzliches Werkzeug nötig, die Installation kann in Sekundenschnelle erfolgen.



IN FÜNF SCHRITTEN MONTIERT

Der faltbare FIXMATIC Fahrradträger wird mit leichten Materialien gebaut, ist problemlos tragbar und äußerst benutzerfreundlich. In fünf einfachen Schritten ist er auf der FIX4BIKE Anhängervorrichtung montiert: 1. Auspacken, 2. aufsetzen, 3. einrasten, 4. aufklappen, 5. anschließen, fertig! Kein umständliches Montieren, kein langwieriges Ausrichten.

DIE VORTEILE

FIX4BIKE ANHÄNGEVORRICHTUNG UND FIXMATIC FAHRRADTRÄGER

Dank seines innovativen Befestigungssystems und einfachen Klappmechanismus sowie des relativ geringen Gewichts, lässt sich der FIXMATIC Fahrradträger schnell, mit wenigen Handgriffen auf der FIX4BIKE Anhängervorrichtung montieren und demontieren.

FIX4BIKE ist eine Adapterlösung für den Kugelhals, um den FIXMATIC Fahrradträger aus der „Traveller“-Serie besonders einfach und sicher zu befestigen. Die Zapfen am Kugelhals dienen hierbei als Führungs- und Sicherungssystem. FIX4BIKE ist im Zusammenspiel mit dem FIXMATIC Fahrradträger „Bosal Traveller“ DIE Lösung für eine sichere Trägerverbindung.

¹⁾ Folgende Modellreihen sind derzeit ab Werk mit einer FIX4BIKE Anhängervorrichtung ausgestattet:

- **Mercedes:**
E-Klasse Lim. (W213) + Kombi (S213) /
GLC (X253) + GLC Coupe (C253) /
GLE (W166) + GLE Coupe (C292) / GLS (X166)
- **Opel:**
Insignia Grand Sport & Sports Tourer (2017-)
- **Volvo:**
S60 III / V60 II / S90 II* / V90 II* /
V90 II Cross Country* / XC40 / XC60 II* / XC90 II*
* = Umstellung auf FIX4BIKE ab Sommer 2017
- **VW:**
Touareg III

FIX4BIKE - DIE VORTEILE:

- Hohe Tragkraft
- Hält den FIXMATIC Fahrradträger enorm sicher auf der Kupplungskugel
- Kein Verrutschen bzw. Kippen des Trägers möglich
- Kein umständliches „in die Waage“ bringen erforderlich (Nivellierung)
- Herkömmliche Anhänger und Trägersysteme können uneingeschränkt weiter verwendet werden

FIXMATIC - DIE VORTEILE:

- Schnelle und einfache Montage mit nur einem Handgriff
- Formschlüssige Verbindung mit dem Kugelhals
- Automatische Verriegelung
- Fixiert sich beim Aufsetzen selbst und bleibt, dank FIX4BIKE, immer in seiner horizontalen Position
- Fahrradträger kann mit wenigen Handgriffen demontiert, zusammengeklappt und in der praktischen Transporttasche in jedem Kofferraum verstaut werden



DAS LIEFERPROGRAMM

TECHNISCHE DATEN / AUSSTATTUNG



BOSAL TRAVELLER II FIXMATIC

Bestell-Nr. 070-552

- Anhängerkupplungsträger für bis zu 2 Fahrräder
- Kinderleichte Montage dank automatischer Verriegelung
- Einfache und sichere Fixierung der Fahrräder
- Faltbar
- Abklappbar mittels Fußpedal
- Abnehmbare Fahrradhalter
- Höhenverstellbare Kennzeichenhalter
- Multifunktionaler Stecker (7/13-polig)
- Diebstahlsicherung für Fahrräder und Fahrradträger
- Schienenabstand 220 mm
- Maximaler Radstand 1350 mm
- Maximale Reifenbreite 60 mm
- Maximale Zuladung: 60 kg*
- Eigengewicht 17 kg
- Abmessung 115 x 54 x 67 cm (ausgeklappt)
- Abmessung 30 x 55,5 x 67 cm (eingeklappt)



BOSAL TRAVELLER III FIXMATIC

Bestell-Nr. 070-553

- Anhängerkupplungsträger für bis zu 3 Fahrräder
- Kinderleichte Montage dank automatischer Verriegelung
- Einfache und sichere Fixierung der Fahrräder
- Faltbar
- Abklappbar mittels Fußpedal
- Abnehmbare Fahrradhalter
- Höhenverstellbare Kennzeichenhalter
- Multifunktionaler Stecker (7/13-polig)
- Diebstahlsicherung für Fahrräder und Fahrradträger
- Schienenabstand 220 mm
- Maximaler Radstand 1350 mm
- Maximale Reifenbreite 60 mm
- Maximale Zuladung: 60 kg*
- Eigengewicht 21 kg
- Abmessung 115 x 74 x 67 cm (ausgeklappt)
- Abmessung 30 x 77,5 x 67 cm (eingeklappt)

* Bitte stets die maximale Stützlast auf dem Kugelkopf der Anhängervorrichtung beachten.

ACPS *AUTOMOTIVE*

DAS EINZIG BESTÄNDIGE IST DER WANDEL
AUS BOSAL WIRD ORIS

ACPS Automotive Services GmbH
Advanced Carrier & Protection Systems
Germany

oris-acps.com
bosal-fahrradtraeger.de

08/2018

