

**WESTFALIA
EICHMANN**



Geeignet für Pedelecs und E-Bikes

ORIS TRACC: FÜR BIS ZU 3 BIKES

**DER KUPPLUNGSTRÄGER FÜR DEN
KOMFORTABLEN UND SICHEREN
FAHRRADTRANSPORT**

Jetzt im Handel

HAPPY END FÜR IHRE BIKES

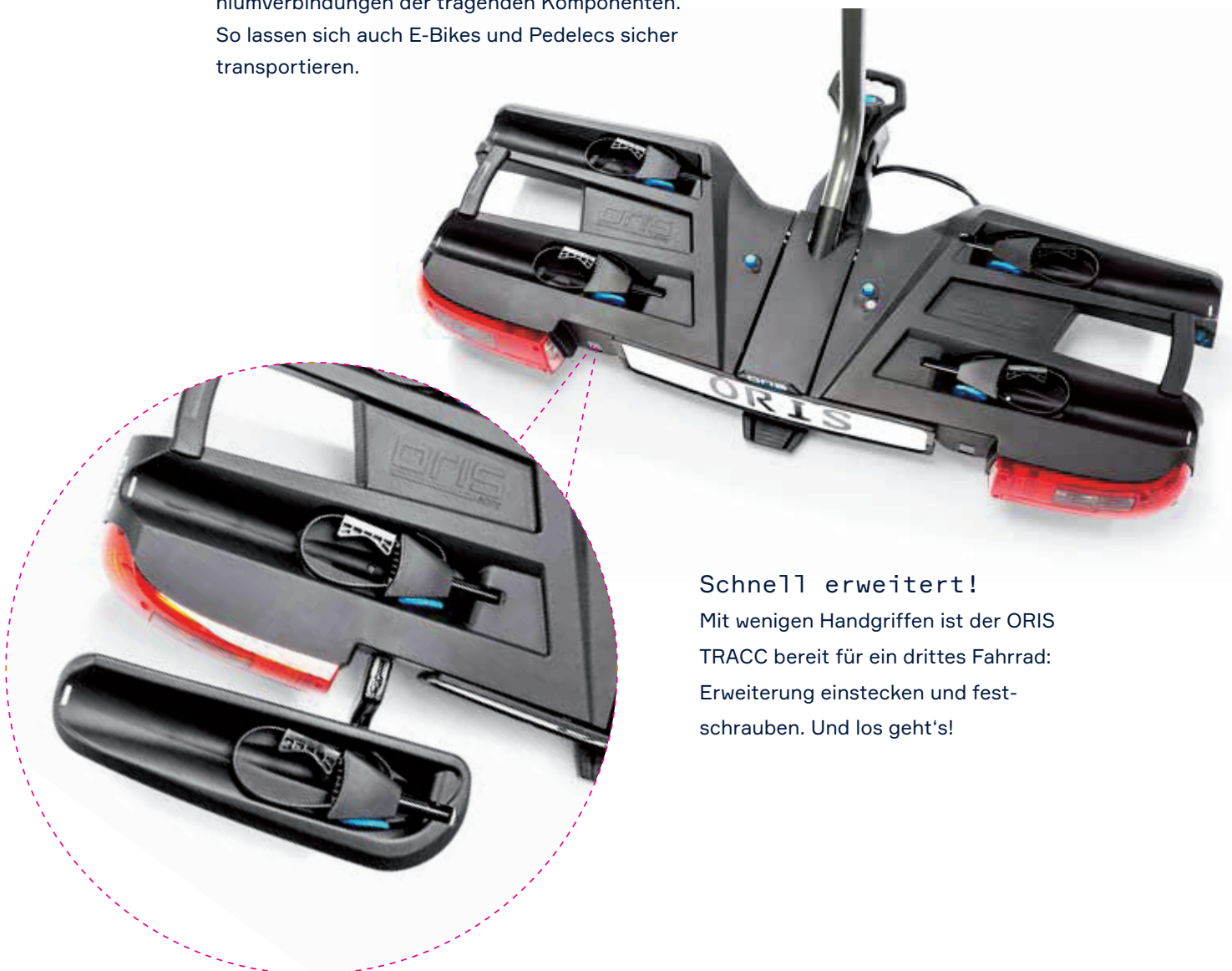
••••• Bestwerte bei Qualität und Komfort

Der Fahrradträger TRACC von ORIS eignet sich für den Transport von maximal zwei E-Bikes oder Pedelecs auf der Anhängerkupplung. Mit der optionalen Erweiterung passt auch noch ein drittes Fahrrad auf den Träger. Die Erweiterung wird einfach eingesteckt und festgeschraubt, der TRACC lässt sich auch damit äußerst kompakt zusammenklappen. In der Tasche kann er nicht nur platzsparend in Kofferraum, Garage oder Keller gelagert, sondern auch sauber auf die Anhängerkupplung aufgesetzt und abgenommen werden.

Den ORIS TRACC gibt es in zwei Ausführungen: für die patentierte Adapterlösung FIX4BIKE und für herkömmliche Anhängerkupplungen. Der Fahrradträger ist sehr wertig verarbeitet und äußerst stabil. Dafür sorgen hochfeste Stahl- und Aluminiumverbindungen der tragenden Komponenten. So lassen sich auch E-Bikes und Pedelecs sicher transportieren.

Das Halogen-Beleuchtungssystem ist modern, langlebig und in eine UV-, hitze- und kältebeständige Kunststoffverkleidung integriert. Mit dem Abklappmechanismus per Fußpedal ist der Zugang zum Kofferraum jederzeit möglich, auch wenn der Träger mit Fahrrädern beladen ist.

Der Fahrradträger lässt sich per Schnellverschlussystem in Sekundenschnelle auf der Anhängerkupplung montieren. Stabile Rahmenhalter fixieren die Räder sicher und schützen sie zusätzlich vor Diebstahl. Zur einfachen und kräfteschonenden Beladung mit E-Bikes oder Pedelecs ist eine Auffahrrampe optional erhältlich. Zudem gibt es für Räder mit großen Rahmen extra lange Ratschenbänder als Zubehör.



Schnell erweitert!

Mit wenigen Handgriffen ist der ORIS TRACC bereit für ein drittes Fahrrad: Erweiterung einstecken und festschrauben. Und los geht's!

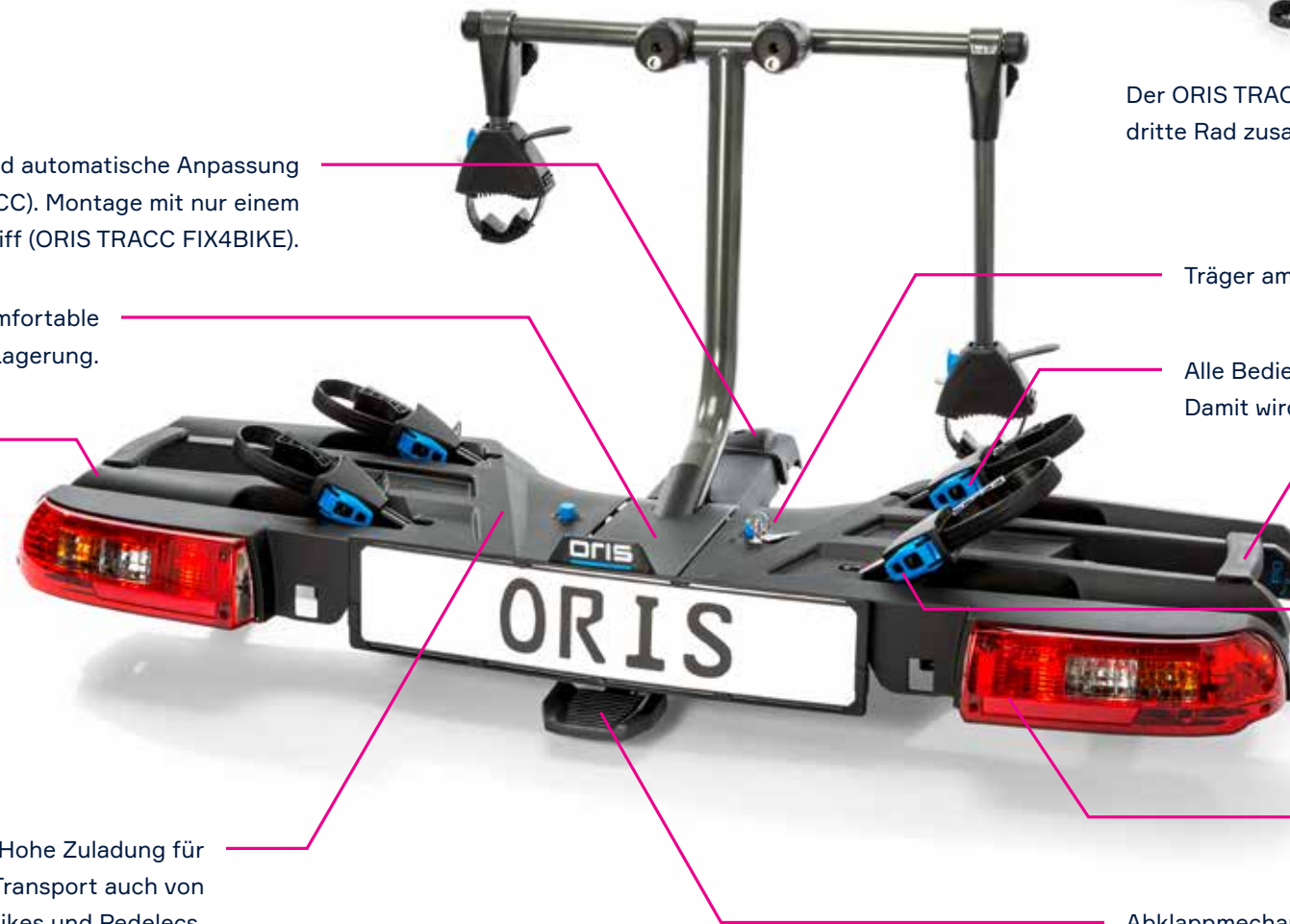
FAHRRADTRÄGER FÜR DIE ANHÄNGERKUPPLUNG

ORIS TRACC für 1, 2, 3 Fahrräder



Aufbewahrungstasche ist im Lieferumfang enthalten.

Der ORIS TRACC lässt sich auch mit der Erweiterung für das dritte Rad zusammenklappen und in der Tasche verstauen.



Individuelles Nachspannen und automatische Anpassung an den Kugelkopf (ORIS TRACC). Montage mit nur einem Handgriff (ORIS TRACC FIX4BIKE).

Komplett zusammenfaltbar für komfortable Handhabung, Montage und Lagerung.

Großer Abstand zwischen den Felgenhaltern für einen „reibunglosen“ Transport.

Hohe Zuladung für den Transport auch von E-Bikes und Pedelecs.

Träger am Fahrzeug abschließbar.

Alle Bedienelemente sind blau eingefärbt. Damit wird kein Montageschritt übersehen.

Ergonomischer Transport des Trägers dank integrierter Tragegriffe.

Felgenhaltebänder mit Ratschenfunktion

Modernes Leuchtendesign

Abklappmechanismus mit Fußpedal für einen einfachen Zugang zum Kofferraum, auch bei beladenem Träger.

Praktisches Zubehör



Erweiterungsset 3. Fahrrad

Teilenummer: 790-009



Adapterstecker 7-13-polig

Teilenummer: 790-039



Ratschenband 500 mm für breite Rahmen

Teilenummer: 790-029



Auffahrschiene klappbar

Teilenummer: 790-019

Aufsetzen, aufklappen, Fahrrädern befestigen, Gepäck verladen, fertig!



SICHERE VERBINDUNG

Getestet nach höchsten Sicherheitsstandards



ORIS TRACC FIX4BIKE: Für FIX4BIKE Anhängerkupplungen



FIX4BIKE
Mit dem FIX4BIKE-Befestigungssystem ist der Fahrradträger mit nur einem Handgriff montiert. Er muss nicht mehr ausgerichtet werden und bleibt immer in seiner horizontalen Position. Während der FIX4BIKE-Träger nur auf eine FIX4BIKE-Anhängekupplung passt, ist die FIX4BIKE-Kupplung mit allen herkömmlichen Fahrradträgern kompatibel.

ORIS TRACC: Für jede Anhängerkupplung



1. Schritt

Die Fixierung des zusammengeklappten Trägers wird an die Kugel angesetzt.

2. Schritt

Klappe verriegeln und den Träger in Position bringen.



3. Schritt

Nun das rechte Seitenteil des Fahrradträgers mehrmals herunterdrücken. So spannt sich die Fixierung auf den Kugelkopf.

ORIS TRACC UND TRACC FIX4BIKE

Fahrradträger der Spitzenklasse!

Technische Daten

Max. Anzahl Fahrräder	2 (erweiterbar auf 3)
Max. Anzahl E-Bikes	2
Eigengewicht	16,9 kg ⁽¹⁾ / 18,4 kg ^(1,2)
Max. Zuladung	60 kg ⁽³⁾
Abstand der Fahrradschienen	230 mm
Geeignet für Rahmendurchmesser	25-80 mm / 80+ mm ⁽⁴⁾
Träger am Fahrzeug abschließbar	Ja
Fahrräder am Träger abschließbar	Ja
Abklappbar, auch beladen	Ja
Steckeranschluß	13-polig
Zulassung	EU-Betriebserlaubnis
Abmessungen [L x B x H]	
- ohne Erweiterung 3. Fahrrad	660 x 1330 x 650 mm
- mit Erweiterung 3. Fahrrad	790 x 1330 x 650 mm

- (1) Gewicht +/- 3%
- (2) ORIS TRACC FIX4BIKE
- (3) Bitte stets die maximale Stützlast auf dem Kugelkopf der Anhängerkupplung beachten
- (4) Bei Verwendung des optional erhältlichen langen Ratschenbandes (50 cm)



ORIS TRACC
Teilenummer: 700-002



ORIS TRACC FIX4BIKE
Teilenummer: 710-002

WESTFALIA EICHMANN

Westfalia-Eichmann GmbH

Orber Strasse 11-13
D-60386 Frankfurt am Main

Telefon (0)69-941415-0

www.westfalia-eichmann.de

FAHRZEUGLISTE

WESTFALIA EICHMANN

der ab Werk verbauten Anhängerkupplung ORIS TRACC

Manufacturer	Hersteller	Bezeichnung	Customer Project Code	SOP
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	EQ C	N293	2020
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	EQ D Sedan	V295	2021
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	EQ E Sedan	V297	2020
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	GLC	X253	2018
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	GLC (neu)	BR254	2022
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	C-Klasse	BR206	2020
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	CLS	BR257	2020
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	CLS	BR258	2023
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	E-Klasse W/S	213	2015
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	E-Klasse W/S	214	2022
Westfalia (Lizenz)	Mercedes Benz AG	GLB	X247	
Westfalia (Lizenz)	Mercedes Benz AG	CLA	118	
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	GLE Coupe	C292	2016
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	GLE/GLS	X166	2017
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	GLE/GLS	X167	2019
ACPS Automotive	Mercedes Benz AG	S-Klasse	223	2020
ACPS Automotive	Opel	Astra	OV51	2021
ACPS Automotive	Opel	Astra	OV52	2021
ACPS Automotive	Opel	Insignia B	E2WO, E2JO	2017
ACPS Automotive	Porsche	Audi E-Q5+Porsche E-Macan PPE		2022
ACPS Automotive	Audi	Q4 Etron	AU316	2021
ACPS Automotive	Peugeot	308	P51, P52, P54	2021
ACPS Automotive	Citroen	C5	E43	2021
ACPS Automotive	DS Automobiles	DS4	D41	2021
ACPS Automotive	DS Automobiles	DS9	X83	2021
ACPS Automotive	Renault	Kadjar	HFE	2020
ACPS Automotive	Renault	Kadjar	HHN	2021
ACPS Automotive	Seat	Arona	SE216/0	2021
ACPS Automotive	Seat	Leon	SE380	2020
ACPS Automotive	Skoda	ENYAQ	SK 316/5, SK 316/6	2020
ACPS Automotive	TESLA	Model 3	Model 3	2021
ACPS Automotive	TESLA	Model Y	Model Y	2020
ACPS Automotive	Volvo	XC90-SPA2	N536	2022
ACPS Automotive	Volvo	XC40	V316	2019
ACPS Automotive	Volvo	XC60	V426	2016
ACPS Automotive	Volvo	S60, V60, V60CC	V431, V432, V433	2019
ACPS Automotive	Volvo	XC 90	V526	2017
ACPS Automotive	Volvo	S90	V541	2017
ACPS Automotive	Volvo	V90	V542	2018
ACPS Automotive	Volvo	V90CC	V543	2018
ACPS Automotive	Polestar	Polestar 1	V331	2019
ACPS Automotive	Polestar	Polestar 2	P519	2021
ACPS Automotive	VW	T-Cross, Polo, Polo CUV, T-Roc	VW216, VW270, VW270, VW276	2020
ACPS Automotive	VW	Touareg	V536	2018
ACPS Automotive	VW	Tiguan	VW326	2019
ACPS Automotive	VW	ID.3	VW 310	2020
ACPS Automotive	VW	ID.4, ID.5	VW316/6, VW316/5	2020
ACPS Automotive	VW	ID.6 Crozz	VW316	2020
ACPS Automotive	VW	Golf	VW380 / VW382	2020
ACPS Automotive	VW	Caddy	VW35S	2020
ACPS Automotive	VWN	ID-Buzz	VW418/3	2022