

Technische Daten

Fahrradträger für die Anhängerkupplung

Produktname Art.-Nr.	Anwendung	Anzahl Fahrräder	Auf Fahrräder erweiterbar	Schnellverschluss	Anlassmerkmale		Diebstahlsicherung des Trägers	Befestigung der Fahrräder	Abschließbare Rahmenthalter	Schemenstand	Radstand	Belastungs- Anschluss	Ferbe	Material	Abmessungen (BxHxT)	Verpackungsgröße (LxBxH)	Eigengewicht	Max. Nutzlast	TUV/GS	EG-Be	E-Bike geeignet	
					Alu-Merkmale	Stahlmerkmale																
BIKE LIFT 11535	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja, mit Fußpedal- Bedienung	Ja	Abschließbar	Abnehm- und abschließbare Rahmenthalter, Spanngurte mit Teillängengurte	Ja	Aluminium- Profilschienen	Ca. 25 cm	Max. 130 cm	13-poliger Stecker	Silber/ Schwarz	Aluminium/ Stahl/ Kunststoff	Ca. 135 x 74 x 74 cm Ca. 30 x 74 x 74 cm (zusammengeklappt)	Ca. 81 x 77 x 33 cm	Ca. 25 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja
PREMIUM 12011AS	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Ja	Stabile, verstellbare Aluminium- Profilschienen	Ca. 21 cm	Max. 135 cm	13-poliger Stecker	Silber	Aluminium	Ca. 147 x 68 x 58 cm (zusammengeklappt)	Ca. 74 x 57,5 x 26,5 cm	Ca. 17 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja
PREMIUM II 11521	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja, mit Fußpedal- Bedienung	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter und Spanngurte mit Ratschen	Ja	Aluminium- Profilschienen	Ca. 22 cm	Max. 135 cm	13-poliger Stecker	Silber/ Schwarz	Aluminium/ Stahl/ Kunststoff	Ca. 115 x 67 x 54 cm (zusammengeklappt)	Ca. 60 x 72 x 33 cm	Ca. 17 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja
PREMIUM III 11522	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	3	---	Ja	Ja, mit Fußpedal- Bedienung	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter und Spanngurte mit Ratschen	Ja	Aluminium- Profilschienen	Ca. 22 cm	Max. 135 cm	13-poliger Stecker	Silber/ Schwarz	Aluminium/ Stahl/ Kunststoff	Ca. 115 x 67 x 74 cm (zusammengeklappt)	Ca. 74,5 x 81 x 32 cm	Ca. 21 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja
PREMIUM II PLUS, speziell für VW T5 und Vans 11523	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja, mit Fußpedal- Bedienung	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter und Spanngurte mit Ratschen	Ja	Aluminium- Profilschienen	Ca. 22 cm	Max. 135 cm	13-poliger Stecker	Silber/ Schwarz	Aluminium/ Stahl/ Kunststoff	Ca. 115 x 67 x 61 cm Ca. 30 x 67 x 62,5 cm (zusammengeklappt)	Ca. 68 x 73 x 32,5 cm	Ca. 17 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja
POKER-F 12010AS	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Stabile Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Verstellbare Stahl-Profilschienen	Ca. 21 cm	Max. 137 cm	13-poliger Stecker	schwarz	Stahl	Ca. 142 x 70 x 58 cm (zusammengeklappt)	Ca. 57 x 74 x 25,8 cm	Ca. 18 kg	60 kg	Ja	Ja	---
GROW	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	---	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Stahlischenen Kunststoffdrehalterung	Ca. 28 cm	Max. 126 cm	13-poliger Stecker	schwarz	Stahl/ Kunststoff	Ca. 117 x 67 x 52 cm (zusammengeklappt)	Ca. 68 x 51 x 21 cm	Ca. 14 kg	50 kg	---	Ja	---
GROW PLUS	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Stahlischenen Kunststoffdrehalterung	Ca. 28 cm	Max. 126 cm	13-poliger Stecker	schwarz	Stahl/ Kunststoff	Ca. 117 x 67 x 52 cm (zusammengeklappt)	Ca. 68 x 52 x 21 cm	Ca. 14 kg	50 kg	---	Ja	---
JAKE 11510	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	Auf 3 mit Art.-Nr. 11511	Ja	Ja	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter und Spanngurte mit Ratschen	Ja	Doppelrohr- Stahlischenen	Ca. 20 cm	Max. 125 cm - ACHTUNG: Bodenfreiheit ist eingeschränkt	Silber	Stahrohr	Ca. 108 x 75 x 60 cm	Ca. 111 x 63 x 25 cm	Ca. 17 kg	60 kg	Ja	Ja	Ja	Ja
JAMES 11417	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	Auf 3 mit Art.-Nr. 11408	Ja	Ja	Ja	Abschließbar	Abschließbare Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Ja	Aluminium- Profilschienen	Ca. 18 cm	Max. 120 cm	13-poliger Stecker	Silber	Stahl/ Aluminium	Ca. 139 x 67 x 57 cm	Ca. 77 x 53 x 18 cm	Ca. 14 kg	50 kg	Ja	Ja	---
LUKE 11514	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	4	---	Ja	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Radaufnahme aus Stahl	Ca. 18 cm	Max. 127 cm	7/13-poliger Stecker	Silber	Stahl	Ca. 145 x 65 x 85 cm	Ca. 82 x 68 x 19 cm	Ca. 20 kg	70 kg	Ja	Ja	---
BIKE TWO 11411	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Nein, optional mit Vorverriegelung mit Art.-Nr. 11404	Nein, optional mit Art.-Nr. 11404	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile V-Schienen aus Stahl	Ca. 16 cm	Max. 120 cm	13-poliger Stecker	Silber	Stahl	Ca. 147 x 70 x 44 cm	Ca. 80 x 41 x 13 cm	Ca. 15 kg	40 kg	Ja	Ja	---
BIKE THREE 11412	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	3	---	Nein, optional mit Vorverriegelung mit Art.-Nr. 11404	Nein, optional mit Art.-Nr. 11404	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile V-Schienen aus Stahl	Ca. 16 cm	Max. 120 cm	13-poliger Stecker	Silber	Stahl	Ca. 147 x 70 x 60 cm	Ca. 82 x 58 x 15 cm	Ca. 17 kg	50 kg	Ja	Ja	---
BIKE FOUR 11417	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	4	---	---	---	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile V-Schienen aus Stahl	Ca. 16 cm	Max. 120 cm	13-poliger Stecker	Silber	Stahl	Ca. 140 x 70 x 74 cm	Ca. 73 x 73 x 13,5 cm	Ca. 20 kg	70 kg	Ja	Ja	---
CARLO PLUS 11439	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	Auf 3 mit Art.-Nr. 11446	Nein, optional mit Vorverriegelung mit Art.-Nr. 11404	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter, Radstopper und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile V-Schienen aus Stahl	Ca. 18 cm	Max. 140 cm	13-poliger Stecker	Silber	Stahl	Ca. 102 x 69 x 29 cm	Ca. 77 x 42 x 19 cm	Ca. 17 kg	50 kg	Ja	Ja	---
AMBER 1 11555	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	2	---	Ja	---	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Stahlischenen Kunststoffdrehalterung	---	Max. 126 cm	13-poliger Stecker	schwarz	Stahl/ Kunststoff	Ca. 144 x 74 x 60 cm	Ca. 65,5 x 44 x 18,5 cm	Ca. 9,5 kg	30 kg	---	Ja	Ja
AMBER 3 11555	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	3	---	Ja	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Stahlischenen Kunststoffdrehalterung	Ca. 19 cm	Max. 126 cm	13-poliger Stecker	Schwarz	Stahl	Ca. 102 x 74 x 72 cm	Ca. 81 x 42 x 22 cm	Ca. 16 kg	60 kg	---	Ja	---
AMBER 4 11556	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Anhängerkupplung	4	---	Ja	Ja	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Abschließbar	Rahmenthalter und Teillängengurte	Nein, optional mit den Art.-Nr. 11230, 11233 und 11234	Stabile Stahlischenen Kunststoffdrehalterung	Ca. 19 cm	Max. 126 cm	13-poliger Stecker	Schwarz	Stahl	Ca. 102 x 83 x 72 cm	Ca. 74 x 62 x 21,5 cm	Ca. 19,5 kg	60 kg	---	Ja	---

■ Anhängerkupplungsträger für E-Scooter

Produktname Art.-Nr.	Anwendung	E-Scooter	Schnellverschluss	Ablagemechanismus	Diebstahlsicherung des E-Scooters	Diebstahlsicherung der Fahrräder	Befestigung der Fahrräder	Beluchtungs-Anschluss	Farbe	Material	Abmessungen (BxHxT)	Abmessungen abgenommene Lichtleiste (BxHxT)	Eigengewicht	Max. Nutzlast	EG-BE
E-Scooter 11533	Zum Transportieren von E-Scootern auf der Anhängerkupplung	1	Ja, abschließbar	Ja, zum Be- und Entladen des E-Scooters	Nein, Aufnahme für Kabelschloss vorhanden	Rahmenhalter und Textilspanngurte	13-poliger Stecker	Schwarz	Stahl / Kunststoff	Ca. 104 x 81 x 72 cm	Ca. 36 x 81 x 72 cm	Ca. 21 kg	60 kg	Ja	

■ Fahrradträger für die Heckklappe und Deichsel

Produktname Art.-Nr.	Anwendung	Anzahl der Fahrräder	Auf mehrere Fahrräder erweiterbar	Hochklappbar	Diebstahlsicherung des Trägers	Diebstahlsicherung der Fahrräder	Befestigung der Fahrräder	Abschließbare Rahmhalter	Farbe	Schiennenart	Material	Abmessungen (BxHxT)	Verpackungsgröße (LxHxT)	Eigengewicht	Max. Nutzlast	TÜV/GS	EG-BE
Deichselträger Alu 11807	Zum Transportieren von Fahrrädern auf der Wohnwagendeichsel	2	---	Nein, schwenkbarer U-Bügel	---	Textilspanngurte	---	silber	Aluminium-Schienen	Aluminium	Ca. 145 x 73 x 34 cm	Ca. 102 x 50 x 20 cm	Ca. 6 kg	35 kg	Ja	---	

■ Fahrradträger für die Dachreling

Produktname Art.-Nr.	Anwendung	Anzahl der Fahrräder	Befestigung des Trägers	Diebstahlsicherung des Trägers	Befestigung des Fahrrads	Schiennenart	Schiennenlänge	Farbe	Material	Eigengewicht	Max. Nutzlast	TÜV/GS	EG-BE
ALU STAR 12015	Zum Transportieren von Fahrrädern auf dem Dachlastträger, bis zu einer max. Profilstärke von 5 x 4,5 cm	1; bis 133 cm Radstand und Rahmendurchmesser bis max. 8 cm	Mit U-Bügel und Knebelmuttern	---	Abschließbare Knaufmutter und Textilspanngurte	Aluminium-Profiltschiene	Ca. 138 cm	silber	Stahl/ Aluminium	Ca. 3,6 kg	15 kg	Ja	---
SUPER BIKE 12014	Zum Transportieren von Fahrrädern auf dem Dachlastträger, bis zu einer max. Profilstärke von 5 x 4,5 cm	1; bis 133 cm Radstand und Rahmendurchmesser bis max. 8 cm	Mit U-Bügel und Knebelmuttern	---	Abschließbare Knaufmutter und Textilspanngurte	Stahlrohrtschiene	Ca. 145 cm	schwarz	Stahl	Ca. 2,9 kg	15 kg	Ja	---
POKER 12010	Zum Transportieren von Fahrrädern auf dem Dachlastträger, bis zu einer max. Profilstärke von 5 x 4,5 cm	1; bis 130 cm Radstand und Rahmendurchmesser bis max. 4,5 cm	Mit U-Bügel und Knebelmuttern	---	Knaufmutter und Textilspanngurte	Stahlblech V-Schiene	Ca. 142,5 cm	schwarz	Stahl	Ca. 2,5 kg	15 kg	Ja	---

■ Reling-Dachlastträger

Produktname Art.-Nr.	Anwendung	Anzahl der Fahrräder	Befestigung des Trägers	Diebstahlsicherung des Trägers	Trägerprofil (LxH) mm	Max. Relingabstand/ Stärke	Min. Relinghöhe	Barrenlänge cm	Farbe	Material	Eigengewicht	Max. Nutzlast	TÜV/GS	EG-BE
BASIC PLUS 12021	Für Fahrzeuge mit offener Dachreling, z.B. für Fahrradträgeraufsätze und Dachboxen	Bis zu 4 Fahrrädern mit Gesamtgewicht von max. 75 kg	Klammerbefestigung	Abschließbar	Ca. 35 x 20, Ovalrohr mit Kunststoffummantelung	Bis 110 cm Mitte/ ca. 3 cm	Ca. 2,5 cm	Ca. 120	silber	Stahl	Ca. 4,7 kg	75 kg	Ja	---
SNEPP ALU 12022	Für Fahrzeuge mit offener Dachreling, z.B. für Fahrradträgeraufsätze und Dachboxen	Bis zu 4 Fahrrädern mit Gesamtgewicht von max. 60 kg	Klammerbefestigung	Abschließbar	Ca. 48 x 28, Ovalprofil	Bis 103 cm Mitte/ ca. 3 cm	Ca. 2 cm	Ca. 113	silber	Aluminium	Ca. 3,65 kg	75/90 kg	Ja	---
Reling Dachlastträger 12023	Sowohl für Fahrzeuge mit offener, als auch für Fahrzeuge mit geschlossener Dachreling, z.B. für Fahrradträgeraufsätze und Dachboxen	Bis zu 4 Fahrrädern mit Gesamtgewicht von max. 75 kg	Klammerbefestigung	Abschließbar	Ca. 53 x 32, Profilrohr	Bis 115 cm Mitte/ ca. 2 cm	Ca. 2,5 cm	Ca. 127	silber	Aluminium	Ca. 3,5 kg	75 kg	---	---