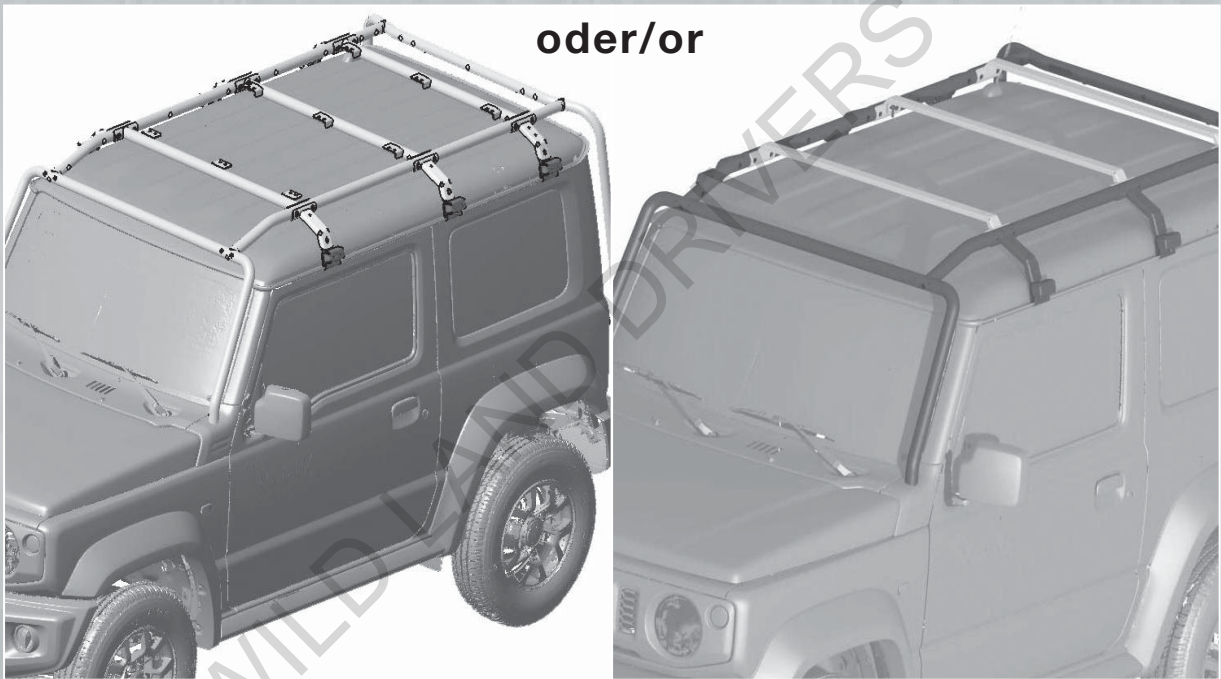


# Suzuki Jimny Model 2018 →

luggage rack

Antec Nr. 19R4990(S) / 19R5990 **oder/or:**  
19R4990(S) + 19R9244

Approval Sign: **E 1** 26 R- 04 0677



For vehicles with following approvals

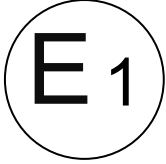
GJ	e6*2007/46*0253	HJ	e6*2007/46*0515
----	-----------------	----	-----------------





# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg



## MITTEILUNG

ausgestellt von:

**Kraftfahrt-Bundesamt**

über die Erteilung einer Genehmigung für einen Typ einer selbständigen technischen Einheit eines Gepäckträgers nach der Regelung Nr. 26 einschließlich Änderung Nr. 04 Ergänzung 00

## COMMUNICATION

issued by:

**Kraftfahrt-Bundesamt**

concerning the granting of an approval of a separate technical unit type of luggage rack pursuant to Regulation No. 26 including amendment No. 04 supplement 00

Genehmigungsnummer: **E1\*26R04/00\*0677\*00**

Approval number:

1. Fabrik- oder Handelsmarke:  
Trade name or mark:  
**WILD LAND DRIVERS**
2. Typ:  
Type:  
**ANTEC 14**
3. Name und Anschrift des Herstellers:  
Manufacturer's name and address:  
**Antec Fahrzeugtechnik GmbH  
DE-86926 Greifenberg**
4. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Vertreters des Herstellers:  
If applicable, name and address of manufacturer's representative:  
**Entfällt  
Not applicable**
5. Beschreibung der Merkmale der selbständigen technischen Einheit:  
Characteristics of the separate technical unit:  
**Die Beschreibung des Gepäckträgers ist der beigefügten Anlage zum  
Beschreibungsbogen zu entnehmen.  
The description of the luggage rack is given in the annexed enclosure.**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

---

2

Genehmigungsnummer: **E1\*26R04/00\*0677\*00**

Approval number:

6. Etwaige Beschränkungen der Verwendung und Einbauvorschriften:  
Limitations of use, if any, and assembly instructions:  
**Siehe Punkt 2 des Prüfberichtes**  
**See point 2 of the test report**
7. Muster zur Genehmigung als selbständige technische Einheit vorlegt am:  
Specimen required for approval of a separate technical unit submitted on:  
**13.01.2023**
8. Technischer Dienst, der die Genehmigungsprüfungen durchführt:  
Technical service responsible for conducting approval tests:  
**Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH**  
**DE-51105 Köln**
9. Datum des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Date of test report issued by that service:  
**05.01.2023**
10. Nummer des Gutachtens des Technischen Dienstes:  
Number of test report issued by that service:  
**225KP0299-00**
11. Die Genehmigung einer selbständigen technischen Einheit wurde **erteilt** für **einen**  
**Gepäckträger**  
Approval for separate technical unit has been is **granted** in respect of **luggage rack**
12. Bemerkungen:  
Remarks:  
**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.**  
**The indications given in the above mentioned test report including its**  
**annexes shall apply.**



# Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **E1\*26R04/00\*0677\*00**

Approval number:

13. Ort: **DE-24932 Flensburg**  
Place:

14. Datum: **02.02.2023**  
Date:

15. Unterschrift: **Im Auftrag**  
Signature:

  
Nino Pommerencke



16. Das Verzeichnis der Unterlagen, die bei der Genehmigungsbehörde eingereicht wurden und auf Anforderung erhältlich sind, ist dieser Mitteilung beigefügt.  
The list of documents filed with the administration which has granted approval and available on request is attached to this communication.

Anlagen:

Enclosures:

**Gemäß Inhaltsverzeichnis**

**According to index**

Fahrzeugteil : Gepäckträger  
Typ : ANTEC 14  
Hersteller : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH

---

## G u t a c h t e n

**Nr. 225KP0299-00**

zur Erteilung einer

Typgenehmigung

nach UN-R 26 Änderungsstand 04

**Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Kraftfahrzeuge  
hinsichtlich ihrer vorstehenden Außenkanten**

**für eine selbstständige technische Einheit**

---

Genehmigungsstand

Status : --

---

Gliederung des Gutachtens

Absatz Nr.

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 0 | Allgemeine Angaben zum Fahrzeugteil |
| 1 | Prüfergebnisse                      |
| 2 | Verwendungsbereich                  |
| 3 | Anlagen                             |
| 4 | Schlussbescheinigung                |
- 

Dieses Gutachten darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut vervielfältigt und veröffentlicht werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Prüfberichtes ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Technischen Dienstes zulässig.

**Fahrzeugteil** : Gepäckträger  
**Typ** : ANTEC 14  
**Hersteller** : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH

## 0 Allgemeine Angaben zum Fahrzeugteil

- 0.1 Hersteller und Antragsteller : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH  
 Beurer Straße 25 D  
 86926 Greifenberg
- 0.2 Art : Gepäckträger
- Varianten : a) mit Querrohren, Artikel-Nr.: 19R4990(S)  
 b) mit Querträgern, Artikel-Nr.: 19R4990(S) +  
 19R9244
- 0.3 Typ : ANTEC 14
- 0.4 Kennzeichnung : Die Kennzeichnung erfolgt gemäß den Vorgaben  
 der UN-R 26, Anhang 2, Muster A



- Ort der Kennzeichnung : Am hinteren linken Rohr mit nicht zerstörungsfrei  
 entfernbar Aufkleber

- 0.5 Beschreibung : Der Gepäckträger ist für die Montage am Fahr-  
 zeugtyp Suzuki Jimny (siehe Punkt 3. Verwen-  
 dungsbereich) geeignet und dient dem Transport  
 von Ladung bis zu einem Gewicht von 100 kg. Es  
 handelt sich dabei um ein Gestell aus Rohren, die  
 miteinander verschraubt sind.
- 0.6 Gewicht inkl. Montagesatz : a) / b): 33,5 kg
- 0.7 Werkstoff : Edelstahl, Stahl
- 0.8 Abmessungen : a) 2316 x 1382 x 846 mm  
 b) 2316 x 1382 x 874 mm
- 0.9 Befestigung : Der Gepäckträger wird entsprechend der Monta-  
 geanleitung des Herstellers mit dem Fahrzeug ver-  
 schraubt. Die Montageanleitung wird jedem Teil  
 beigelegt.

Fahrzeugteil : Gepäckträger  
Typ : ANTEC 14  
Hersteller : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH

---

## 1 Prüfergebnisse

### 1.1 Allgemeine Vorschriften

Nummerierung gemäß UN-R 26 [ ]

[5.2] : Die Außenfläche des Gepäckträgers weist keine nach außen gerichteten spitzen oder scharfen Teile oder nach außen vorstehende Teile auf, deren Form, Abmessungen, Richtung oder Härte die Gefahr oder Schwere der Verletzung von Personen erhöhen können, die bei einem Zusammenstoß von der Außenfläche erfasst oder gestreift werden.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

[5.3] : Die Außenfläche des Gepäckträgers weist keine nach außen gerichteten Teile auf, von denen Fußgänger, Radfahrer oder Motorradfahrer erfasst werden können.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

[5.4] : Kein vorstehender Teil der Außenfläche weist einen Abrundungsradius unter 2,5 mm auf.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

[5.5] : entfällt

### 1.2 Besondere Vorschriften

[6.16.1] : Der Gepäckträger ist so am Fahrzeug befestigt, dass eine starre Verriegelung vorhanden ist und dass horizontale, Längs- und Querkräfte übertragen werden können, die mindestens der vom Hersteller angegebenen vertikalen Tragfähigkeit des Trägers entsprechen.

Die Befestigung am Fahrzeug ist sicher und dauerhaft ausgeführt. Zum Nachweis der ausreichenden Befestigung am Fahrzeug, wurde der Gepäckträger verschiedenen statischen und dynamischen Prüfungen unterzogen.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

**Fahrzeugteil** : Gepäckträger  
**Typ** : ANTEC 14  
**Hersteller** : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH

[6.16.2] : Flächen, die nach dem Anbringen des Trägers von einer Kugel mit einem Durchmesser von 165 mm berührt werden können, haben keine Teile mit einem Abrundungsradius von weniger als 2,5 mm, es sei denn, dass die Vorschriften von 6.3 angewandt werden können.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

[6.16.3] : entfällt

[6.18] : Der Gepäckträger wird nicht ohne Montageanleitung zum Verkauf angeboten oder verkauft. Die Montageanleitung enthält ausreichende Angaben, damit der genehmigte Gepäckträger so am Fahrzeug befestigt werden kann, dass die entsprechenden Vorschriften der Abschnitte 5 und 6 eingehalten sind.

Der Gepäckträger erfüllt die Anforderungen der Regelung.

1.3 Traglast : Der Gepäckträger ist für eine maximale Beladung von 100 kg geeignet.

1.4 Durchführung der Prüfungen

Prüfort : Ingenieurbüro Walter & Weißgerber, Trier

Prüfdatum : 24.08.2022

## 2 Verwendungsbereich

Der Gepäckträger kann unter Beachtung der spezifischen Montageanleitung des Herstellers an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Hersteller Verkaufsbezeichnung	Typ	EG-BE Nr.:
<b>Suzuki</b> Jimny	GJ HJ	e6*2007/46*0253 e6*2007/46*0515

Die Verwendung des Gepäckträgers in Verbindung mit anderen Fahrzeugteilen (z.B. Karosserie-Anbauteilen) ist grundsätzlich zulässig. Der Gepäckträger wurde hinsichtlich der Kombinierbarkeit mit anderen Änderungen nicht geprüft.



**Fahrzeugteil** : Gepäckträger  
**Typ** : ANTEC 14  
**Hersteller** : ANTEC Fahrzeugtechnik GmbH

### 3 Anlagen

		<u>Zeichnungs-Nr.</u>	<u>Datum</u>	<u>Seitenanzahl</u>
0	Liste der Änderungen	-	-	1
1	Zeichnungen			
	Dachträger 42	19R4990(S)	15.11.2022	1
	Dachträger 42 + Querträger hoch f. Dachträger	19R4990(S) + 19R9244	15.11.2022	1
2	Anleitungen			
	Montageanleitung ROOF RACK - D42 BLACK / DACHTRÄGER - D42 SCHWARZ	19R4990S	27.10.2022	10
	Montageanleitung CROSS BAR HIGH FOR ROOF RACK / QUERTRÄGER HOCH FÜR DACHTRÄGER	19R9244	25.08.2022	2

### 4 Schlussbescheinigung

Der beschriebene Typ entspricht der auf Seite 1 genannten Prüfgrundlage.

Das (Die) verwendete(n) Prüfmuster waren im Hinblick auf das erforderliche Leistungsniveau für den zu genehmigenden Typ repräsentativ.

Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 oder EN ISO/IEC 17020:2012 durchgeführt.

Köln, den 05.01.2023

Technischer Dienst der  
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH  
 im Technologiezentrum Verkehrssicherheit  
 der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH



Thomas Winand  
 Sachverständiger Technischer Dienst