

**Prüfbericht 366-0844-12-WIRD/N2**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000329**

ANLAGE: 9.3

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 55155139-02

Stand: 07.10.2019



Seite: 1 von 2

Fahrzeughersteller

: SANTANA MOTOR S.A., SUZUKI

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 5 1/2 X 15 JJ

Einpreßtiefe (mm) : 5

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 139,7/5

Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och (mm)	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad- last (kg)	zul. Abroll umf. (mm)	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
00-OMOJNB	OMOJN	ohne	108,4		440	2115	39/19

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SANTANA MOTOR S.A., SUZUKI**

Befestigungsteile : Kegelmutter M12x1,25, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : GJ  
110 Nm für Typ : FJVerkaufsbezeichnung: **JIMNY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GJ	e6*2007/46*0253*..	75	195/80R15		1); 2); 33)

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI JIMNY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FJ	e6*2001/116*0056*..	62 -63	205/70R15-95		1); 2); 33)
FJ	e6*93/81*0056*..	59	175/80R15 205/70R15		*) Pkw geschlossen; 2-türig; Geländefahrzeug; Allradantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33)
FJ	e6*98/14*0056*..	48 -63 60	205/70R15-95 175/80R15 90		*) Pkw geschlossen; 2-türig; Geländefahrzeug; Allradantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33)
FJ	e9*2001/116*0034*..	48 -63 59	205/70R15-95 175/80R15 90		1); 2); 33)

**Prüfbericht 366-0844-12-WIRD/N2**  
**zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 000329**

**ANLAGE: 9.3**  
 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: 55155139-02  
 Stand: 07.10.2019



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **SUZUKI JIMNY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FJ	e9*98/14*0034*..	59	175/80R15 205/70R15		*) Cabrio; 2-türig; Geländefahrzeug; Allradantrieb; Heckantrieb; 1); 2); 33)

\*) Die unter "Auflagen" angeführten Bemerkungen sind einzuhalten. Ist zusätzlich auch die Verkaufs- oder Handelsbezeichnung für ein oder mehrere Fahrzeugmodelle unter "Auflagen" angeführt, so sind nur diese Fahrzeugmodelle zulässig. Alle anderen Fahrzeuge zu diesem Verwendungsbereich sind davon nicht betroffen.

**Auflagen**

- 1) Einzuhalten sind die Vorgaben des Fahrzeugherstellers gem. WVTA im Bezug auf:
  - Serienmäßige Radgröße und Einpreßtiefe
  - Reifengröße mit Betriebskennung (Last und Geschwindigkeitsindex) und Beschränkungen auf Winterreifen (M+S)
  - Auflagen und Einschränkungen sowie die Verwendung von Schneeketten aus der Betriebserlaubnis und Betriebsanleitung.
- 2) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig Stahlräder verwenden dürfen.
- 33) Es sind die serienmäßigen Befestigungsteile und das Zubehör des Fahrzeugherstellers für das entsprechende Serienrad zu verwenden. Zum Auswuchten dürfen nur die handelsüblichen Wuchtgewichte für Stahlfelgen zum Einsatz gebracht werden.