

Prüfbericht 366-0339-15-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001075

ANLAGE: 9.1
 Hersteller: ALCAR RUOTE SA

Radtyp: 1322
 Stand: 05.06.2023



Seite: 1 von 2



Fahrzeughersteller

Hyundai Motor Company, HYUNDAI MOTOR EUROPE

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 CH Einpreßtiefe (mm) : 51
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittell och in mm	Zentrierung- werkstoff	zul. Rad- last in kg	zul. Abroll umf. in mm	gültig ab Fertig datum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
13-132201	1322 01	ohne	67		650	2141	39/15
13-132201A	1322 01	ohne	67		650	2141	47/16
13-132201B	1322 01	ohne	67		650	2141	47/16

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 : Hyundai Motor Company, HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbundmutter M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Verkaufsbezeichnung: **TUCSON, IX35**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TL	e11*2007/46*2711*..	85 - 136	225/60R17		*) ; nur Tucson; 744; 75l; 76W; 1); 33)
TL	e5*2007/46*1084*..	114 - 136	225/60R17		*) ; nur Tucson; 744; 75l; 76W; 1); 33)
TLE	e11*2007/46*2724*..	85 - 136	225/60R17		*) ; nur Tucson; 744; 75l; 76W; 1); 33)
TLE	e5*2007/46*1076*..	85 - 136	225/60R17		*) ; nur Tucson; 744; 75l; 76W; 1); 33)
TLE-HME	e13*2007/46*1612*..	85 - 136	225/60R17		*) ; nur Tucson; 744; 75l; 76W; 1); 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.

**Prüfbericht 366-0339-15-WIRD/N8
zur Erteilung eines Nachtrags zur ECE (E1) 124R- 001075****ANLAGE: 9.1**
Hersteller: ALCAR RUOTE SARadtyp: 1322
Stand: 05.06.2023

Seite: 2 von 2

Auflagen

- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 75l) Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76W) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Rad/Reifen-Kombination vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist.
- 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.
- 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.

R124 E1*124R00/03*1075*08