

**Gutachten 366-2015-95-WIRD/N84
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43737**

ANLAGE: 8370

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 15-ZOLL
Stand: 30.01.2018



Seite: 1 von 1

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 15 Einpreßtiefe (mm) : 29
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 139,7/6 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: TOYOTA

Verkaufsbezeichnung: **TOYOTA HIACE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
H1	e6*2001/116*0018*..	65 - 106	195/70R15C	5 1/2 J X 15	8370	*); nicht Allradantrieb; 1); 2); 33)
H1	e6*93/81*0018*..	55 - 105	195/70R15			
H1N	e6*2007/46*0009*..	70 - 86	195/70R15C 104S			
H12	H185	55 - 105	195/70R15			
H12G	H186	58 - 85	195/70R15			

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

Hinweise

- 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
 - Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- 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.

Letzte Bearbeitung: 08.08.2017