

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 5960

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 30.06.2015



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14

Einpreßtiefe (mm) : 36

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4

Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: NISSANVerkaufsbezeichnung: **NISSAN KUBISTAR**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
F1	L195	42 -45	165/70R14 85	5 1/2 J X 14	5960	1); 2)
		42 -60	165/75R14C M+S			
		42 -62	165/70R14C			
		45 -62	175/70R14-80			
		70	175/65R14 82			

Verwendungsbereich: RENAULTVerkaufsbezeichnung: **RENAULT KANGOO RAPID**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
FC	H984	40 -60	165/70R14	5 1/2 J X 14	5960	1); 2)
			165/75R14			
			70			
FCT	K558	40 -60	165/70R14			
			165/75R14			



**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N66
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 5960

Hersteller: ALCAR STAHLRÄDER GMBH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 30.06.2015



Seite: 2 von 2

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.

Letzte Bearbeitung: 08.07.2013

