

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N70
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 6160
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 06.10.2017



Seite: 1 von 2

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 14 Einpreßtiefe (mm) : 39
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Verwendungsbereich: OPEL

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
ASTRA-G-VAN	K182	50 -55	175/70R14 84	5 1/2 J X 14	6160	1); 2)
		50 -60	185/65R14 86			
			185/70R14 88			

Verkaufsbezeichnung: **ASTRA-G**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
T98	e1*97/27*0086*.. e1*98/14*0086*..	48	165/70R14	5 1/2 J X 14	6160	1); 2)
		48 -85	175/70R14			
		48 -92	185/65R14			
		55	175/80R14			
T98/KOMBI	e1*97/27*0087*.. e1*98/14*0087*..	48 -85	175/70R14			
		48 -92	185/65R14			
T98/NB	e1*97/27*0101*..	48	165/70R14			
		48 -66	175/70R14			
		50 -85	185/65R14			
T98/NB	e1*98/14*0101*..	48	165/70R14			
		48 -66	175/70R14			
		55 -92	185/65R14			
		74	175/70R14 M+S			

**Gutachten 366-2014-95-WIRD/N70
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 43736**

ANLAGE: 6160
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Typ: 14-ZOLL
Stand: 06.10.2017



Seite: 2 von 2

Verkaufsbezeichnung: **VECTRA-B**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Radgröße	Radausführung	Hinweise
J96	e1*93/81*0030*..	55 -60	175/70R14	5 1/2 J X 14	6160	1); 2)
		55 -85	185/70R14			
		74 -85	175/70R14 M+S			
J96	e1*95/54*0030*..	55 -66	175/70R14			
		55 -85	185/70R14			
		74 -85	175/70R14 M+S			
J96/Kombi	e1*95/54*0044*..	55 -85	175/70R14 nicht Dieselmotor			
			185/70R14			

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

