

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ(en) : R756..
Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp : R756..
Radausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6
Radgröße nach Norm : 7½J x 16 H2
Einpreßtiefe in mm : 35
zulässige Radlast in kg : 635 *)
zul. Abrollumfang in mm : 1985
Lochkreisdurchmesser in mm : 112
Lochzahl : 5
Mittenlochdurchmesser in mm : 72,6
Zentrierart : Mittenzentrierung durch Zentrierring,
Mittenlochdurchmesser 66,6, Kennz. Ø72,5/66,6

*) bzw. 642 kg bei zulässigen Abrollumfang von 1960 mm.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller : Daimler-Benz AG. bzw. Mercedes-Benz AG,
Stuttgart
Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundradschrauben, Schaftlänge 29 mm,
Gewinde M12x1,5, Kegelwinkel 60°,
Anzugsmoment : 110 Nm
Spurverbreiterung : bis zu 36 mm bei Baureihe 201
bis zu 34 mm bei Baureihe 124
bis zu 10 mm bei den Typen H0, 202
bis zu 12 mm bei Typen 210, 210K
4 mm beim Typ 170

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 201 , nur Ausf. bis Bj. 84 (Serie 14-Zoll)			
ABE / EG-Genehmigung: C750			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 77	190	205/45R16-83	A01)bis A10)K03) K04)K12)
90	190 E	225/45R16-89 K31)L01)	
53	190 D		
C750	860/940	5/112/66,5	

Typ: 201			
ABE / EG-Genehmigung: C750, C750/1C750/2 und C750/3			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 75; 77	190	205/50R16-86	A01)bis A10)K03)K04) K12)K31)L01)
83; 85; 87; 90	190 E, 190 E 2.0	225/45R16-89	
53; 55	190 D, 190 D 2.0		zulässige Reifengrößen
66; 69	190 D 2.5	vorne	
80	190 E 1.8	205/50R16-86	A01)bis A10)K03)K04) L01)K12)K31)V02)
97; 100	190 E 2.3	225/45R16-89	
90; 93	190 D 2.5 Turbo	205/50ZR16	A01)bis A10)K03)K04) L01)K12)K31)V02)
118; 122	190 E 2.6		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
125; 130; 136;	190E 2.3 - 16	205/50ZR16	A01)bis A10)K03) K12)K31)L01)
143; 150	190E 2.5 - 16	225/45ZR16	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/50ZR16	A01)bis A10)K03)K04) L01)K12)K31)V02)
		225/45ZR16	
C750/3/NT3E	860/940	5/112/66,5	

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 124				
ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1 und D700/2				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
75; 77; 80	200	205/50R16-86		A01)bis A10) E41)E43)K05)K12) K32)
53; 55	200 D, E 200 Diesel	T12)T91)		
87; 90;	200 E, E 200			
97; 100	230 E	205/55R16-89		
66; 69	250 D, E 250 Diesel			
93	250 D Turbo,	215/55R16-91		
	E 250 Turbodiesel			
80; 83	300 D, E 300 Diesel	225/50R16-92		
105; 108	300 D Turbo,			
	E 300 Turbodiesel	225/45R16-89		
110	220 E, E 220	G01)		
118; 122	260 E	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
132; 138; 140	300 E	vorne	hinten	
80; 83	300 D 4 MATIC	205/55R16-93	225/50R16-92	A01)bis A10)E41)E43)
105; 108	300 D Turbo 4 MATIC			K05)K12)K32)
118; 122	260 E 4 MATIC	205/55R16-93	245/45R16-94	A01)bis A10)E41)E43)
132; 138	300 E 4 MATIC			K05)K12)K32)
		225/50ZR16-93	245/45ZR16-94	A01)bis A10)E41)
				K05)K12)K32)
				M02)V03)

Typ: 124T				
ABE / EG-Genehmigung: E081 und E081/1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise
77; 80	200 T	215/55R16-91		A01)bis A10) E41)K05)K12) K32)
87; 90	200 TE			
97; 100	230 TE	225/50R16-92		
132; 138	300 TE			
132; 138	300 TE 4 MATIC, E300 4MATIC			
53; 55	200 TD	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
66; 69	250 TD, E250 Diesel	vorne	hinten	
80; 81; 83	300 TD, E300 Diesel	205/55R16	225/50R16	A01)bis A10)E41)E43)
105; 108	300 TD TURBO, E300 Turbodiesel			K05)K12)K32)K27)
108	300 TD TURBO			
100	200 TE, E200	205/55R16	245/45R16	A01)bis A10)E41)E43)
110	220 TE, E220			K05)K12)K32)K27)
105; 108	300 TD 4 MATIC			M02)V01)
132; 138	300 TE 4 MATIC	225/50R16	245/45R16	A01)bis A10)E41)
				E43)K05)K12)K32)
				K27)M02)V03)

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ:		124C	
ABE / EG-Genehmigung:		E499 und E499/1	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97; 100 132; 138 110 100 100 110	230 CE 300 CE 220 CE / E220 E200 E200 Cabriolet E220 Cabriolet	205/50R16-86 T33) 205/55R16-89 215/55R16-91	A01)bis A10) K05)K12) K32)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/55R16-93	225/50R16-92
		205/55R16-93	245/45R16-94
		225/50R16-93	245/45R16-94
			A01)bis A10)K05)K12) K32)
			A01)bis A10)K05)K12) K32)M02)V01)
			A01)bis A10)K05)K12) K32)M02)V03)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100 110	E200 Cabriolet E220 Cabriolet	205/55ZR16 T33) 215/55ZR16 225/50ZR16	A01)bis A10)B22) K05)K12) K32)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/55R16-93	225/50R16-92
		205/55R16-93	245/45R16-94
		225/50ZR16-93	245/45ZR16-94
			A01)bis A10)B22) K05)K12)K32)
			A01)bis A10) B22)K05)K12) K32)M02)V01)
			A01)bis A10) B22)K05)K12) K32)M02)V03)

E499/1/NT05

1010/1170

5/112/66,6

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: HO					
ABE / EG-Genehmigung: G363 bzw. e1*92/53*0001*..					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
55; 65	C200 Diesel	205/50R16-87		A02)bis A10)	
55; 70	C220 Diesel	E45)			
83	C250 Diesel				
100	C200	205/55R16-89			
90	C180				
110	C250 Turbodiesel	225/50R16-92			
110	C220				
110	C230	225/45R16-89			
125	C240	zulässige Reifengrößen			Auflagen und Hinweise
142; 145	C280	vorne	hinten		
132	C200 Kompressor	205/50R16-87	225/45R16-89	A01)bis A10)V02)	
142	C230 Kompressor	205/55R16-89	225/50R16-92	A01)bis A10)	

e1*92/53*0001*12

970/1030(1110)

5/112/66,5

Typ: 202					
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*..					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen		Auflagen und Hinweise	
89; 90	C180 T-Limousine	205/50R16-87		A02) bis A10)	
100	C200 T-Limousine				
65	C200 Diesel T-Lim.	205/55R16-89			
55; 70	C220 Diesel T-Lim.				
110	C250 Turbodiesel	225/50R16-92			
	T-Limousine				
		225/45R16-89			
		zulässige Reifengrößen			Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten		
		205/50R16-87	225/45R16-89		A01)bis A10)V02)
		205/55R16-89	225/50R16-92	A01)bis A10)	

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 202				
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0034*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
110	C230 T-Limousine	205/50R16-87 W	A02) bis A10)	
141	C200 Kompressor	205/55R16-91		
142	T-Limousine			
145	C230 Kompressor	225/50R16-92		
125	T-Limousine			
	C280 T-Limousine	225/45R16-89	Auflagen und Hinweise	
	C240 T-Limousine	zulässige Reifengrößen		
		vorne		hinten
		205/50R16-87		225/45R16-89
		205/55R16-89		225/50R16-92
			A01)bis A10)V02)	
			A01)bis A10)	

e1*93/81*0034*03

960/1070(1150)

5/112/66,5

Typ: 210				
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0022*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
65	E200 Diesel	205/55R16-89	A02)bis A10)B23)	
70, 55	E220 Diesel	E47)		
83	E250 Diesel			
100	E300 Diesel	215/55R16-93		
100	E200	225/50R16-92		
110	E230			
95	E290 Turbodiesel	E46)		
110	E250 Turbodiesel	235/50R16-95		
125	E240			
		A01)E42)		
		245/45R16-94		Auflagen und Hinweise
		M02)		
		zulässige Reifengrößen		
		vorne	hinten	
		205/55R16	225/50R16	
		205/55R16	245/45R16	
		215/55R16	235/50R16	
		225/50R16	245/45R16	
			A01)bis A10)B23)E47)	
			A01)bis A10)B23)M02)V01)	
			A01)bis A10)B23)	
			A01)bis A10)B23)M02)V03)	

e1*93/81*0022*08

1095/1165(1225)

5/112/66,5

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 210 K					
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*..					
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise		
83	E250 Diesel T-Lim.	215/55R16-93	A02)bis A10)B23)		
95	E290 Turbodiesel	225/50R16-92			
	T-Lim.				
110	E250 Turbodiesel	E46)			
	T-Lim.	235/50R16-95			
100	E200 T-Lim.				
110	E230 T-Lim.	A01)E42)			
125	E240 T-Lim.	245/45R16-94 M02)			
				zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
				vorne	hinten
			205/55R16	225/50R16	A01)bis A10)B23)E46) E47)
		205/55R16	245/45R16	A01)bis A10)B23)M02) V01)	
		215/55R16	235/50R16	A01)bis A10)B23)	
		225/50R16	245/45R16	A01)bis A10)B23)M02) V03)	

e1*93/81*0033*07

1010/1290

5/112/66,5

Typ: 170			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	SLK 200	205/50R16-87	A02)bis A10)
141	SLK 200 Kompressor	205/55R16-89	
142	SLK 230 Kompressor		
		215/55R16-91 A01)G01)	
		225/50R16-92	
		225/45R16-89	
		245/45R16-94 A01)K03)M02)E42)	

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

Typ: 170				
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0039*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
100	SLK 200	205/50R16-87	225/45R16-89	A01)bis A10)V02)
141	SLK 200 Kompressor			
142	SLK 230 Kompressor	205/55R16-93	225/50R16-92	A01)bis A10)
		205/55R16-93	245/45R16-94	A01)bis A10)M02)V01)
		225/50R16-93	245/45R16-94	A01)bis A10)M02)V03)

e1*95/54*0039*03 785/800 5/112/66,5

Typ: 208				
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
100	CLK 200	205/50R16-87		A02)bis A10)
141	CLK 200 Kompressor			
142	CLK 230 Kompressor	205/55R16-89		
		225/50R16-92		
		225/45R16-89		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/50R16-87	225/45R16-89	A01)bis A10)
		205/55R16-93	225/50R16-92	A01)bis A10)
		205/55R16-93	245/45R16-94	A01)bis A10)M02)V01)
		225/50R16-93	245/45R16-94	A01)bis A10)M02)V03)

e1*96/27*0054*03 960/1020(1050) 5/112/66,5

Auflagen und Hinweise

A01) Auflage entfällt für dieses Gutachten.

A02) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderäder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesminister für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster durch die abnehmende Stelle bestätigt. Wenn die Verwendung der Räder ohne Beschränkungen oder Auflagen möglich ist, kann alternativ eine Eintragung im Fahrzeugschein erfolgen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ(en) : R756..
Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die smitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite wahlweise mit Klammer- oder Klebengewichten ausgewuchtet werden.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B22) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
 Typ(en) : R756..
 Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

B23) **Nur** zulässig an Fahrzeugen mit folgender Bremsanlage

Achse 1: Ate- Schwimmsattel Kennz. 57/25/288 mit bel. Bremsscheibe Ø288x25 mm

Achse 2: Ate-Festsattel mit unbel. Bremsscheibe Ø290x12 mm

Diese Bremsanlage wird bei folgenden Fahrzeugausführungen verbaut:

Typ	ABE / EG-Genehmigung	Handelsbezeichnung
210	e1*93/81*0022*	E200 Diesel
		E220 Diesel
		E250 Diesel
		E290 Turbodiesel
		E300 Diesel
		E200
		E230
		E240, wenn serienmäßig 15“- Bereifung eingetragen
210 K	e1*93/81*0033*	E250 Diesel
		E250 Turbodiesel
		E290 Turbodiesel
		E200
		E230
		E240, wenn serienmäßig 15“- Bereifung eingetragen

E05) Nur zulässig an Fahrzeugen, bei denen diese Bereifungsgröße bereits serienmäßig eingetragen ist.

E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:

- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- Typ 210, E420 Sonderschutz.

E42) An Achse 1 ist auf einen Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Fahrwerksteilen(Federbein/ Achsschenkel, Achsträger) zu achten.

E43) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.

E45) Bei den Fahrzeugausführungen C280, C200 Kompressor und C230 Kompressor sind aufgrund der Tragfähigkeit der Reifen nur Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol **W** oder **ZR** zulässig .

E46) Diese Reifengröße (mit LI92) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten bis 1260 kg. Bei Fz.-Höchstgeschwindigkeit über 201 km/h (Toleranz berücksichtigt) sind dann -W- oder ZR-Reifen erforderlich.

E47) Nur zulässig an Fahrzeugen die serienmäßig mit 15-Zoll-Bereifung ausgerüstet sind.

G01)) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ(en) : R756..
Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

- K03) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 nach vorne zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen).
- K04) Durch geeignete Maßnahmen ist für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 2 nach hinten zu sorgen (z.B. durch Ausstellen des Stoßfängers, des Kotflügels, durch Tieferlegung oder durch Anbau von Karosserieteilen z.B. Schmutzfänger, soweit sie serienmäßig noch nicht vorhanden sind).
- K05) Aufgrund von Fertigungstoleranzen beim Fahrzeug bzw. in der Reifenbreite - fabrikatsabhängig - kann es erforderlich werden, durch geeignete Maßnahmen für eine ausreichende Radabdeckung an Achse 1 zu sorgen.
Ist dies nicht erforderlich, so ist die Eignung des begutachteten Reifenfabrikates auf der Abnahmebestätigung einzutragen.
- K11) An Achse 1 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten komplett umzulegen.
- K27) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausauschnittkanten aufzuweiten.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausauschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten sind entsprechend zu kürzen,
- der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
- das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- K32) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausauschnittkanten sind komplett umzulegen und die ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffkanten entsprechend zu kürzen,
- der Kotflügel ist durch Unterlegen des hinter der Achse gelegenen Befestigungspunktes mit einer Unterlegscheibe von 15 mm Dicke auszustellen.
- L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.
- M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 245/45R16 auf der Felgenreiße 7½ J x 16 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:
Hersteller: Goodyear, Dunlop, Continental
Typ: Eagle GSA, SP8000, alle Sommerprofile mit Geschwindigkeitssymbol ≥H
Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgenreiße 7½Jx16H2 vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
-

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ(en) : R756..
Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

- T12) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1060 kg (LI=86). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 530 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T18) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von max. 1260 kg (LI=92). Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muß min. 630 kg betragen (Angabe steht auf dem Reifen).
- T33) Es ist eine Freigabe des Reifenherstellers vorzulegen , aus der die Verwendbarkeit seiner Reifenfabrikate unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul.Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit) und die ABV -Eignung (bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse) hervorgeht. Die Freigabe ist bei der Abnahme vorzulegen.
Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- T90) Werden Reifen der Geschwindigkeitsklasse "VR" bzw. "ZR" verwendet sind nur solche der Hersteller Bridgestone, Continental, Dunlop, Fulda, Goodyear, Kleber, Michelin, Semperit, Uniroyal, Pirelli und Vredestein zulässig.
Werden Reifenfabrikate anderer Reifenhersteller verwendet, so ist über die ausreichende Tragfähigkeit (bei max. Sturzwinkel) bei Höchstgeschwindigkeit (zuzügl. Toleranz) eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.
- V01) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn: 205/55R16 und hinten: 245/45R16 :
- | Hersteller: | Typ: |
|--------------------|---|
| Bridgestone | RE71, Expedia S-01 |
| Goodyear | Eagle ZR / GSD |
| Pirelli | P700-Z, P Zero Asi. |
| Continental | CZ 91 N0 |
| Uniroyal | rallye RTT 2 |
| Dunlop | SP8000 |
| Michelin | XGTV, MXX3 |
| Yokohama | A510 |
| Fulda | alle Profile mit Geschwindigkeitsindex V und ZR |
- Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

Auftraggeber : ARTEC Autoteilehandelsges. mbH
Typ(en) : R756..
Ausführung : R7563516 m. Zentrierring Ø72,5/66,6

V02) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn 205/50R16 und hinten 225/45R16

Hersteller:	Typ:
Bridgestone	RE71, Expedia S-01
Continental	ContiSportContact, CZ91
Dunlop	SP8000
Goodyear	Eagle F1/ GV/ ZR/ GS-D
Michelin	XGTV, SXGT, MXX3
Pirelli	P700-Z, P5000, P Zero Asym.
Fulda	alle Profile mit Geschwindigkeitsindex V und ZR

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

V03) Die Verwendung dieser Reifenkombination ist nur zulässig, sofern die ABV-Eignung nachgewiesen wurde. Für folgende Fabrikate ist diese von den Reifenherstellern bestätigt worden: vorn 225/50R16 und hinten 245/45R16

Hersteller:	Typ:
Continental	CZ91
Uniroyal	rallye RTT 2
Bridgestone	RE71, Expedia S-01
Dunlop	SP 8000
Goodyear	Eagle ZR / GS-D
Michelin	XGTV, MXX3, MXX NO
Pirelli	P Zero Asymmetrico
Uniroyal	RTT-1
Yokohama	AVS, A008P, A510, A509
Fulda	alle Profile mit Geschwindigkeitsindex V und ZR

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die ABV-Eignung vorzulegen. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbaubestätigung einzutragen.

Diese Anlage mit den Blättern 1 bis 13 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ R756.. des Auftraggebers Artec Autoteilehandelsges.mbH.

Essen, 13.12.1997

K:\RÄDER\RZ\67\16ZOLL\ANLAGE.GA\41832N67\4183215.DOC