

Technische Daten,Kurzfassung

Raddaten

Radtyp	DB705
Radausführungen	DB70553572
Radgröße nach Norm	7 J x 15 H2
Einpreßtiefe in mm	35
zulässige Radlast in kg	690
zul. Abrollumfang in mm	1995
Lochkreisdurchmesser in mm	112
Lochzahl	5
Mittenlochdurchmesser in mm	72,6
Zentrierart	Mittenzentrierung

Verwendungsbereich

- Fahrzeughersteller : Daimler-Benz (D), Mercedes-Benz (D) bzw. DaimlerChrysler (D)
- Radbefestigungsteile : mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegelbundrad-schrauben M12x1,5, Kegelwinkel 60°, Schaftlänge 29 mm
- Anzugsmoment in Nm : 110
- Spurweitenerhöhung : 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
 bis zu 4 mm bei Typen 170, 208, 203, 203K, 203CL, 209

Typ: 201			
ABE / EG-Genehmigung: C750			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
63; 66; 73; 77 90 53	190 190 E 190 D (Fahrzeuge bis Modelljahr 1984 , mit serienmäßig 14-Zoll-Rädern)	185/65R15-87 A01)G01)M01)M02) 195/50R15-82 A01)G01) 195/55R15-83 195/60R15-86 205/50R15-85 A01)G01) 205/55R15-87 A01)K11)K12)	A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		195/50R15-82	205/50R15-86 A01) bis A10)G01) K12)V90)
		205/50R15-86	A01) bis A10)K12) V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
73; 77 83; 85; 90 53 66	190 190 E 190 D 190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modelljahr 1985 , mit serienmäßig 15-Zoll-Rädern)	185/65R15-87 M01)M02) 195/50R15-82 A01)G01) 195/55R15-83 195/60R15-86 205/50R15-85 205/55R15-87 A01)K11)K12)	A02) bis A10)

Typ:		201		
ABE / EG-Genehmigung:		C750		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
73; 77 83; 85; 90	190 190 E	195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
53 66	190 D 190 D 2.5 (Fahrzeuge ab Modell- jahr 1985 , mit serien- mäßig 15-Zoll-Rädern)	205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)

Typ:		201		
ABE / EG-Genehmigung:		C750/1, C750/2, C750/3		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
75; 77 80; 87; 90	190 190 E	185/65R15-87 T M+S E44)M02)		A02) bis A10)
53; 55	190 D; 190 D 2.0	185/65R15-87 E05)E44)M01)		
66; 69	190 D 2.5	195/50R15-82 A01)G01)T33)		
97; 100	190 E 2.3	195/55R15-83		
90; 93	190 D 2.5 Turbo	195/60R15-86		
118; 122	190 E 2.6	205/50R15-85 A01)G01)		
		205/55R15-87 A01)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		195/50R15-82	205/50R15-86	A01) bis A10)G01) K12)V90)
		205/50R15-86	225/50R15-90	A01) bis A10)K12) V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne und hinten, ggf. Auflagen		
125; 130; 136 143; 150	190 E 2.3-16 190 E 2.5 - 16	205/55R15		A02) bis A10) T33)

Typ:		124	
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1, D700/2	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53; 75; 77; 80 53; 55 87; 90; 100 97 66; 69; 83 93 81; 83; 100 105; 108	200 200 D/ E200 Diesel 200 E / E200 230 E / E230 250 D / E250 Diesel 250 D Turbo / E250 Turbodiesel 300 D / E300 Diesel 300 D Turbo / E300 Turbodiesel	185/65R15-87 E05)E44)M01)M02) 195/65R15-91 E44) 205/55R15-87 A01)K03) 205/60R15-91 A01)K03) 215/60R15-93 A01)K03)K11)K12) 225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	A02) bis A10) E41)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92 A01)bis A10)E41)K03) K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93 A01)bis A10)E41) K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90 A01)bis A10)E41)G01) K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ:		124	
ABE / EG-Genehmigung:		D700, D700/1, D700/2	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
118; 122 132; 138; 140 110 145; 142	260 E 300 E / E300 220 E / E220 280 E / E 280	195/65R15-91 E44) 205/60R15-91 A01)K03) 215/60R15-93 A01)K03)K11)K12) 225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)	A02) bis A10)B22) E41)T33)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92 A01)bisA10)B22)E41) K03)K04)K12)V90) T33)
		205/60R15-91	215/60R15-93 A01)bis A10)B22)E41) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90 A01)bis A10)B22)E41)G01) K03)K12)T33)

Typ: 124				
ABE / EG-Genehmigung: D700, D700/1, D700/2				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
118; 122 80; 83 132; 138 105; 108	260 E 4 MATIC 300 D 4 MATIC 300 E 4 MATIC 300 D Turbo 4 MATIC E300 4 MATIC	195/65R15-91 E44)	A02) bis A10)B22)	
		195/65R15 E44)T33)		
		205/60R15-91 A01)K03)		
		215/60R15-93 A01)K03)K11)K12)		
		225/50R15-90 A01)G01)K03)K11)K12)		
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise	
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B22)F22) K03)K04)K12)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93	A01)bis A10)B22)F22) G01)K03)K12)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90	A01)bis A10)B22)F22) G01)K03)K12)

D700/2/NT12E

1125/1115

5/112/66,6

Typ: 124T				
ABE / EG-Genehmigung: E081, E081/1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
77; 80 87; 90; 100 110	200 T 200 TE / E200 220 TE / E220	195/65R15-91 E44)T33)	A02) bis A10)B22) E41)	
		205/60R15-91 A01)K03)K12)T33)		
97; 100 53; 55 66; 69; 83	230 TE 200 TD 250 TD / E250 Turbo- diesel	205/60R15-91 A01)K03)K11)K12)	A02) bis A10)B22) E41)	
80; 81; 83; 100	300 TD / E300 Diesel	205/65R15-93		
105; 108	300 TD Turbo / E300 Turbodiesel	A01)K03)K11)K12)	A02) bis A10)B22) E41)	
105; 108	300 TD Turbo 4 MA- TIC / E300 Turbodiesel	215/60R15-91 A01)K03)K11)K12)		
132; 138 132; 138	300 TE 300 TE 4 MATIC	225/55R15-92 A01)K03)K04)K11)K12) L01)	A02) bis A10)B22) E41)	
		zulässige Reifengrößen		Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten	
		205/60R15-91	225/55R15-92	A01)bis A10)B22)E41) F22)K03)K04)K12)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ: 124T			
ABE / EG-Genehmigung: E081/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
142	280 TE / E280	195/65ZR15	A02) bis A10)B22) E41)T33)
		205/60ZR15 A01)K03)K12)	
		205/65ZR15 A01)K03)K11)K12)	
		215/60ZR15 A01)K03)K11)K12)	
		225/55ZR15 A01)K03)K04)L01)K11) K12)	
		195/65R15-91 T M+S	
		205/60R15-91 T M+S A01)K03)K12)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60ZR15	225/55R15-92
			A01)bis A10)B22)E41) K03)K04)K12) T33)V90)

E081/NT7E

1080/1230

5/112/66,6

Typ: 124C			
ABE / EG-Genehmigung: E499, E499/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97; 100 132; 138	230 CE 300 CE	195/65R15-91	A02) bis A10)B22)
		E05)T33)	
110	220 CE / E220 Coupe	205/60R15-90	
100	E200 Coupe	A01)K03)T33)	
110	E220 Cabriolet	215/60R15-93	
100	E200 Cabriolet	A01)K03)K11)K12)	
		225/50R15-90	
		A01)G01)K03)K11)K12)L01)	
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)B22)K03) K04)K12)T33)V90)
		205/60R15-91	215/60R15-93
			A01)bis A10)B22) K03)K12)T33)V90)
		205/55R15-87	225/50R15-90
			A01)bis A10)B22)G01) K03)K12)T33)

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 55; 70; 75 83 100 90	C200 Diesel C220 Diesel C250 Diesel C200 C180	185/65R15-88 M01)M02) 195/65R15-91 205/60R15-91 225/55R15-92	A02) bis A10)
		zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)V90)
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
110 110 120; 125 142; 145 75 132 142 110 92 110	C220 C230 C240 C280 C200 CDI C200 Kompressor C230 Kompressor C220 Turbodiesel C220 CDI C250 Turbodiesel	195/65R15-91 205/60R15-91 225/55R15-92 zulässige Reifengrößen	A02) bis A10)
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)V90)

e1*92/53*0001*26

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; 90 100 110 120; 125 141 142 145 65 55; 70 110 110 92 75	C180 T-Limousine C200 T-Limousine C230 T-Limousine C240 T-Limousine C200 Kompressor T-Limousine C230 Kompressor T-Limousine C280 T-Limousine C200 Diesel T-Lim. C220 Diesel T-Lim. C220 Turbodiesel T-Limousine C250 Turbodiesel T-Limousine C220 CDI T-Lim. C200 CDI T-Lim.	195/65R15-91 205/60R15-91 225/55R15-92 zulässige Reifengrößen	A02) bis A10)
		vorne	hinten
		205/60R15-91	225/55R15-92
			A01)bis A10)V90)

e1*93/81*0034*16

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 55; 70 83 100 110 75; 85 92; 100; 105 110 120; 125	E200 Diesel E220 Diesel E250 Diesel E200 E230 E200 CDI E220 CDI E250 Turbodiesel E240	195/65R15-91 A90)E05) 205/65R15-94 A90)E05) 215/60R15-93 225/55R15-92	A02) bis A10)
100 95	E300 Diesel E290 Turbodiesel	195/65R15-91T M+S A90)E05) 205/65R15-94 A90) 215/60R15-93 225/55R15-92	

e1*93/81*0022*20 1030/1100(1160)

5/112/66,5

Typ: 210 K			
ABE / EG-Genehmigung: e1*93/81*0033*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
83 92; 100; 105 95 100 110 110	E250 Diesel T-Lim. E220 CDI T-Lim. E290 Turbodiesel T-Limousine E200 T-Limousine E230 T-Limousine E250 Turbodiesel T-Limousine	205/65R15-94 A90) 215/60R15-93	A02) bis A10)
120; 125	E240 T-Limousine	205/65R15-94 A90)E05) 215/60R15-93 W	

e1*93/81*0033*17 990/1290(1340)

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	205/60R15-91	A02) bis A8)A10)A90)
120; 141	SLK 200 Kompressor		
142	SLK 230 Kompressor		

e1*95/54*0039*10 785/800

5/112/66,5

Typ: 208			
ABE / EG-Genehmigung: e1*96/27*0054*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
100	CLK 200 CLK 200 Cabrio	195/65R15-91T M+S	A02) bis A8)A10)A90)
120; 141	CLK 200 Kompressor	205/60R15-91H M+S	
142 ; 145	CLK 230 Kompressor		
120; 141	CLK 200 Komp.Cabrio	195/65R15-91T M+S	
142 ; 145	CLK 230 Komp.Cabrio	E05) 205/60R15-91H M+S E05)	

e1*95/54*0054*15 980/1070(1120)

5/112/66,5

Typ: 203			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0139*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 75; 85 100; 105 105 120 125	C180 C200 CDI C220 CDI C180 Kompressor C200 Kompressor C200 CGI Kompressor	195/65R15-91 A90) 205/60R15-91 A90)	A02) bis A10) E04)

e1*98/14*0139*10 1085/1075(1105)

5/112/66,5

Typ: 203K			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0158*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 75; 85 100; 105 105 120 125	C180 C200 CDI C220 CDI C180 Kompressor C200 Kompressor C200 CGI Kompressor	195/65R15-91 A90) 205/60R15-91 A90)	A02) bis A10) E04)

e1*98/14*0158*07 1065/1155(1190)

5/112/66,5

Typ: 203CL			
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0159*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
95 100; 105 105 120 125	C180 C220 CDI C180 Kompressor C200 Kompressor C200 CGI Kompressor	195/65R15-91 A90) 205/60R15-91 A90)	A02) bis A10) E04)

e1*98/14*0159*07 995/990(1020)

5/112/66,5

Typ:		209	
ABE / EG-Genehmigung:		e1*98/14*0184*..	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
120 125	CLK 200 Kompressor CLK 200 CGI Kompr. (Coupe und Cabrio)	195/65R15-91 A90) 205/60R15-91 A90)	A02) bis A10) E04)

e1*98/14*0184*01

995/1075(1105)

5/112/66,5

Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenen 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 Gummi -oder Metallventilen mit hoher Überwurfmutter von außen 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 mitzuliefernden 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, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.

-
- A10) Die Sonderräder dürfen an der Radaußenseite nur mit Klebegewichten und an der Radinnenseite (Radanschlussseite) ww. mit Klammer oder Klebegewichten ausgewuchtet werden. Je nach Brems-sattelausrüstung sind unterhalb des Felgentiefbetts keine Wuchtgewichte zulässig.
- A90) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm aufliegen, ist nur auf den Rädern der Antriebsachse zulässig.(siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B22) Nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolbenbremsanlage.
- 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
- E04) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig **nur** mit 16-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind.
- E05) Diese Reifengröße ist nur zulässig, sofern sie bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- E41) Nicht zulässig an folgenden Fahrzeugausführungen:
- Typ 124 und 124T , mit langem Radstand oder Sonderaufbau
- E44) An Fahrzeugen mit Sportfahrwerk ist diese Reifengröße nur als M+S Bereifung zulässig.
- F22) Nicht zulässig an 4-MATIC-Fahrzeugen ab der Fahrgestellnummer B532665.
- 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.
- 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).
- K11) An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen.
- K31) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- die Radhausausschnittkanten sind komplett umzulegen und aufzuweiten,
- der vordere Kotflügel ist durch unterlegen der vorderen Kotflügelbefestigung auszustellen,
- das innere Radhaus ist im Bereich vor der Vorderachse einzuformen.
- L01) Der Lenkeinschlag ist durch Unterlegen des Anschlags mit einer Unterlegscheibe von 10 mm Dicke zu begrenzen.

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Avon	alle Profilausführungen
Bridgestone	alle Profilausführungen
Continental	alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol \geq H
Dunlop	alle Profilausführungen
Falken	alle Profilausführungen
Fulda	alle Profilausführungen
Goodrich	alle Profilausführungen
Goodyear	NCT2,NCT3,AQUATRED,Club, GT-2, Eagle Touring NCT3
Michelin	MXV2, MXV3A (H/V), MXV3A Energy, Energy XT2, Energy XH1 / XV1, Pilot Exalto
Pirelli	alle Profilausführungen
Pneumant	P72, PN550
Riken	alle Profilausführungen
Semperit	alle Profilausführungen
Toyo	alle Profilausführungen
Uniroyal	alle Profilausführungen

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller:	Typ:
Avon	Turbo Grip CR25
Bridgestone	WT11, WT12
Continental	TS750, TS770
Dunlop	SP Wintersport M2
Goodyear	GT+4, GW, Ultra Grip, Ultra Grip 4, Ultra Grip 5
Pirelli	W190P, W210P
Pneumant	P M+S 100
Riken	alle Profile
Uniroyal	MSplus3, MS*plus44
Michelin	XM+S (T), XM+S 130 (T), ALPIN (T)
Yokohama	F310 plus S

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.

T33) Durch eine Freigabe des Reifenherstellers ist die Verwendbarkeit des montierten Reifenfabrikates unter Angabe der fahrzeugspezifischen Daten (zul. Achslasten, max. Sturzwerte VA/HA , Höchstgeschwindigkeit) und die ABV/ABS-Eignung (bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse) nachzuweisen.

V90) Die Verwendung dieser Reifenkombination an Fahrzeugen mit ABS/ASR ist nur zulässig, sofern die Eignung nachgewiesen wurde.

Die Anlage Nr. 1 mit den Blättern 1 bis 12 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ DB705 des Auftraggebers ARTEC Autoteilehandelsges.mbH.