Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 1 / 8

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R5654



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

Radtyp:	53R5654
Art des Rades:	einteiliges Leichtmetall-Rad
Handelsmarke:	RONAL
Montageposition:	Vorder-und Hinterachse
Radausführung:	53R5654.03
Radgröße:	6½Jx15H2
Rad-Einpresstiefe:	38 mm
Lochkreisdurchmesser:	100 mm
Lochzahl:	4
Mittenlochdurchmesser:	68,0 mm
Zentrierart:	Mittenzentrierung
Zentrierring:	6. Ø68 Ø54.1
geprüfte Radlast:	615 kg
bei Reifenabrollumfang:	1950 mm

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z.B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

<u>Verwendungsbereich</u>

Fahrzeughersteller : Mazda Motor Corporation / Japan

Radbefestigung				
Fahrzeugtyp(en)	Beschreibung der Befestigungsteile	Zubehör-Kit	Anzugs-	
			moment	
BA, BG, BG8, BJ, BJD, DE,	Radmutter, Kegel 60°, Gewinde	ZP40345	110 Nm	
DEE, DE1, DJ1, DW, EC, NA,	M12x1,5			
NB, NBD				

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 2 / 8

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 53R5654



Тур:	BG		
ABE / EG-Gene	ehmigung: F276		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
41 bis 94	Mazda 323, Mazda 323 F	185/55R15 195/50R15 K03) 205/50R15 K03)K04)	A01) bis A10) K14)K46)
F276/Nt04E	860/820	<u> </u>	4/100/54,1

Тур:	BG8		
ABE / EG-Gene	ehmigung: F545		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76 bis 120	Mazda 323 4WD	185/55R15	A01) bis A10) K14)K46)
		195/50R15	
		K03)	
		205/50R15	
		K03)K04)	
545/NT03E	920/870		4/100/54,1

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 3/8

Auftraggeber: Ronal GmbH 53R5654 Teiletyp:



Mobilität

Тур:	BA		
ABE / EG-Gene	ehmigung: G878 ; e	e13*96/27*0023*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52 bis 84	Mazda 323 C, Mazda 323 S,	185/55R15	A01) bis A10) K16)
	Mazda 323 P	195/50R15	,
		195/55R15	
		205/45R15	
		T81)	
		205/50R15 K01)K02)	
		· ·	
65 bis 84	Mazda 323 F	185/55R15	A02) bis A10)
		195/50R15	
		195/55R15	
		205/45R15	
		T81)	
		205/50R15 A01)K01)K02)K16)	
e13*96/27*0023*04E	945/820	1701/101/102/1110/	4/100/54,0

Тур:	BJ		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*97/27	7*0094*, e1*98/14*0094*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52 bis 84	Mazda 323	195/50R15 T82) 195/55R15 205/50R15 K26)	A01) bis A10) K15)
e11*98/14*0094*07E	960/890	· · ·	4/100/54,0

Nr. : RA-000589-D0-104

Anlage-Nr. : 5d Seite : 4 / 8

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 53R5654



Тур:	BJD		·
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*98/14	1 *0181*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
53 bis 74	Mazda 323	195/50R15 T82)	A01) bis A10) K15)
		195/55R15 205/50R15	
e11*98/14*0181*00E	960/865	K26)	4/100/54,0

Typ(en):	ABE / E0	G-Genehmigung(en):	
DE	e13*2001/116*0254*		
DE1	e13*200	1/116*0255*	
DEE	e13*200	7/46*1070*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
50 bis 76	Mazda 2, Mazda 2 LPG	185/55R15	A02) bis A10)
		A01)A93)K03)	
		195/50R15	
		A01)K03)	
		, ,	
		205/45R15	
		A01)K03)	
		205/50R15	
		A01)K01)K04)K16)K23)	

Typ(en):		G-Genehmigung(en):	·	
DJ1				
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
55 bis 85	Mazda 2	185/60R15 A93)	A02) bis A10)	
		185/65R15		
		195/60R15		
		205/55R15 A01)K01)		
1		205/60R15 A01)K01)		

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 5 / 8

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R5654



Тур:	DW		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e1*97/27	'*0093*, e1*98/14*0093*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
46 bis 55	Mazda Demio	195/45R15	A02) bis A10)
e11*97/27*0093*02E	780/755	1	4/100/54,0

Тур: EC ABE / EG-Genehmigung: F946 zulässige Reifengrößen Motorleistung Handelsbezeichnungen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 65 bis 98 Mazda MX-3 195/55R15 A01) bis A10) K16) 205/50R15 205/55R15 215/50R15 F946/NT03E 895/710 4/100/54,1

Тур:	EC		
ABE / EG-Gene	ehmigung: e13*96/	79*0027*	
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise
(kW)		vorne und hinten, ggf. Auflagen	
79	Mazda MX-3	195/55R15	A01) bis A10)
			K16)
		205/50R15	,
		205/55R15	
		215/50R15	
95	Mazda MX-3	205/55R15	
		215/50R15	
2*96/79*0027*00E	895/710		4/100/54,1

Тур:	NA		
ABE / EG-Gene	ehmigung: F488; e2	2*93/81*0163*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66 bis 96	Mazda MX-5	185/55R15	A01) bis A10) K04)
		195/50R15	
		K16)	
		205/50R15	
		K03)K16)	

e2°9381°0163°00E 620645 4/10054,1

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 6 / 8

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R5654



Тур:	NB			
ABE / EG-Gene	ehmigung: e11*96/	6/79*0083*, e11*98/14*0083*		
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise	
81 bis 107	Mazda MX-5	195/50R15	A02) bis A10)E04)	
		195/55R15		
e11*98/14*0083*05E	645/665	205/50R15	4/100/54.0	

Тур:	NBD				
ABE / EG-Genehmigung: e1*98/14*0192*					
Motorleistung	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen	Auflagen und Hinweise		
(kW)	_	vorne und hinten, ggf. Auflagen			
81 bis 107	Mazda MX-5	195/50R15	A02) bis A10)		
		195/55R15			
		205/50R15			
e1*98/14*0192*01E	645/665		4/100/54,1		

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 Nummer 4 der Anlage VIIIb 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 verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- 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 zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile 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.

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 7 / 8

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R5654



- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- 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 Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- E04) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Bereifung und größer ausgerüstet sind oder nur diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nr.: RA-000589-D0-104

Anlage-Nr.: 5d Seite: 8 / 8

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 53R5654



K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K14) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° vor und hinter der Radmitte komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K16) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten von Stoßfängeroberkante bis zum Schweller komplett umzulegen.
- K23) An Achse 2 ist der Filz-/Kunststoffinnenkotflügel hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen bzw. auszuschneiden.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K46) An Achse 2 ist die Ausbuchtung im Innenkotflügel im Bereich von ca. 30 bis 80 mm vor der Radmitte an den Außenkotflügel anzulegen.
- T81) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 924 kg bei LI 81. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 462 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T82) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 950 kg bei LI 82. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 475 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage Nr. **5d** mit den Blättern 1 bis 8 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 53R5654 des Auftraggebers **Ronal GmbH** .

Geschäftsstelle Essen, 02.06.2015