

Datenblatt

- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell MAZDA 626 Kombi GLX - 4WD (Allradantrieb)
 Ausführung 2,2 l i
 Typbezeichnung GV
 Modelljahr 1991

ABE-Nr. E987 Nachtrag III

A. Serienausrüstung

		1.	
Felge Serienausführung		5 1/2 J x 14	
Kennzeichnung d. Felge		84 oder B7	
Einpresstiefe (mm)		+ 42	
Lochkreis Ø (mm)		114,3	
Ersatzteilnr. d. Felge		9965-84-5540	
Felgenausführung	wahlweise	9965-B7-5540	
		Stahl	
Reifengröße		185/70 R14 87T	
Sonstiges			

B. Umrüstmöglichkeit

		1.	2.
Felge		5 1/2 J x 14	1) 6JJ x 14
Kennzeichnung d. Felge		B2	G221
Einpresstiefe (mm)		+ 42	<-----
Ersatzteilnr. d. Felge		8DG9-37-600	G221-V3-810 60
Felgenausführung		Alu	<-----
Reifengröße		185/70 R14 87T	<-----
Sonstiges			

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2* hinten: 2,0*
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TUV/TUH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* Volle Zuladung vorne und hinten 2,4 bar

Modell MAZDA 626
 Ausführung 1,9i - Schaltgetriebe
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992
 ABE-Nr. G104

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	14 x 5 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	C4 oder D1
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540 (schwarz) 9965-D1-5540 (silber)
Felgenausführung	Stahl
Reifengröße	185/65 R14 85H
Sonstiges	

B. Umrüstmöglichkeit K E I N E !

Felge
 Kennzeichnung d. Felge
 Einpresstiefe (mm)
 Ersatzteilnr. d. Felge
 Felgenausführung
 Reifengröße
 Sonstiges

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2* hinten: 1,8*
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* Volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,9 bar.

Datenblatt

- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell Mazda 626
 Ausführung 2,0i - 2WD
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992

ABE-Nr. G104

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	14 x 5 1/2 JJ		
Kennzeichnung d. Felge	C4 oder D1		
Einpresstiefe (mm)	+ 45		
Lochkreis ϕ (mm)	114,3		
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540 (schwarz) 9965-D1-5540 (silber)		
Felgenausführung	Stahl		
Reifengröße	195/65 R14 89H		
Sonstiges	Winterbereifg. 1)175/70 R14 84Q/T M+S wahlweise		

B. Umrüstmöglichkeit

1.

2.

Felge	1) 14 X 6JJ	<-----	
Kennzeichnung d. Felge	04 oder 08	G 516	
Einpresstiefe (mm)	+ 45	<-----	
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGC-37-600	C518-V3-810C	
Felgenausführung	Alu	<-----	
Reifengröße	195/65 R14 89H	<-----	
Sonstiges			

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 * hinten: 1,8 *
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

1) Bereits in der Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,9 bar

Datenblatt

- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell Mazda 626
 Ausführung 2,0i - 4WD
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992
 ABE-Nr. G104

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	14 x 5 1/2 JJ		
Kennzeichnung d. Felge	C4 oder D1		
Einpresstiefe (mm)	+ 45		
Lochkreis ϕ (mm)	114,3		
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540 (schwarz) 9965-D1-5540 (silber)		
Felgenausführung	Stahl		
Reifengröße	185/70 R14 87H		
Sonstiges	Winterbereifg. 1) 165 R14 84 Q/T M+S wahlweise		

B. Umrüstmöglichkeit

1.

2.

Felge	1) 14 X 6JJ	<-----	
Kennzeichnung d. Felge	04 oder 08	G 516	
Einpresstiefe (mm)	+ 45	<-----	
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGC-37-600	C518-V3-810C	
Felgenausführung	Alu	<-----	
Reifengröße	185/70 R14 87H	<-----	
Sonstiges			

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 * hinten: 1,8 *
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in der Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,9 bar

Modell MAZDA 626
 Ausführung 2,5 i - V6
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992
 ABE-Nr. G104

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	15 x 6 JJ
Kennzeichnung d. Felge	83
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGE-37-600
Felgenausführung	Alu
Reifengröße	205/55 R15 87V
Sonstiges	

B. Umrüstmöglichkeit für Winterbereifung wahlweise

Felge	1) 14 x 5 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	C4 oder D1
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540 (schwarz) 9965-D1-5540 (silber)
Felgenausführung	Stahl
Reifengröße	1) 175/70 R14 84 Q/T M+S
Sonstiges	

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 *¹, *² hinten: 1,8 *¹, *²
 Anziedrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
- 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

- *¹ Bei Winterbereifung vorne 2,3 bar - hinten 1,9 bar.
- *² Volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,9 bar.

Datenblatt- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell MAZDA MX-6
 Ausführung 2,5 i V6 - 2WS und 4WS
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992

ABE-Nr. G003

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	15 x 6 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	04
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGD-37-600
Felgenausführung	Alu
Reifengröße	205/55 R15 87V
Sonstiges	

B. Umrüstmöglichkeit für Winterbereifung wahlweise

Felge	1) 14 x 5 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	C4
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540
Felgenausführung	Stahl
Reifengröße	1) 175/70 R14 84 Q/T M+S
Sonstiges	

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 *¹, *² hinten: 1,8 *¹, *²
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

- ¹ volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,7 bar.
 *² bei Winterbereifung 175/70 R14 84 Q/T M+S vorne 2,3 bar - hinten 1,9 bar.
 bei Winterbereifung 175/70 R14 84 Q/T M+S und voller Zuladung vorne
 2,5 bar - hinten 2,5 bar.

Modell MAZDA MX-6
 Ausführung 2,0 i
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992
 ABE-Nr. G003

A. Serienausrüstung

	1.	
Felge Serienausführung	14 x 6 JJ	
Kennzeichnung d. Felge	04 oder 08	
Einpresstiefe (mm)	+ 45	
Lochkreis ϕ (mm)	114,3	
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGC-37-600	
Felgenausführung	Alu	
Reifengröße	195/65 R14 89H	
Sonstiges		

B. Umrüstmöglichkeit

	1.	2.
Felge	1) 14 x 5 1/2 JJ	14 x 6 JJ
Kennzeichnung d. Felge	C4	G 516
Einpresstiefe (mm)	+ 45	<-----
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540	C518-V3-810C
Felgenausführung	Stahl	Alu
Reifengröße	195/65 R14 89H	<-----
Sonstiges Winterbereifung wahlweise	1) 175/70 R14 84Q/T M+S	

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 *¹, *² hinten: 1,8 *¹, *²
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

- ¹ volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,7 bar.
² bei Winterbereifung 175/70 R14 84 Q/T M+S vorne 2,3 bar - hinten 1,9 bar.
 bei Winterbereifung 175/70 R14 84 Q/T M+S und voller Zuladung vorne
 2,5 bar - hinten 2,5 bar.

Modell Mazda 626 LX
 Ausführung Diesel Comprex
 Typbezeichnung GE
 Modelljahr 1992

ABE-Nr. G104 Nachtrag I

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	14 x 5 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	C4 oder D1
Einpresstiefe (mm)	+ 45
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-C4-5540 (schwarz) 9965-D1-5540 (silber)
Felgenausführung	Stahl
Reifengröße	195/65 R14 89S
Sonstiges Winterbereifung wahlweise	1) 175/70 R14 84 Q/T M+S

B. Umrüstmöglichkeit

1.

2.

Felge	1) 14 x 6JJ	<-----
Kennzeichnung d. Felge	04 oder 08	G516
Einpresstiefe (mm)	+ 45	<-----
Ersatzteilnr. d. Felge	8DGC-37-600	C518-V3-810C
Felgenausführung	Alu	<-----
Reifengröße	195/65 R14 89S	<-----
Sonstiges		

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2* hinten: 1,8*

Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
- 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* volle Zuladung vorne 2,5 bar - hinten 2,9 bar

Datenblatt

- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell Mazda 626 Kombi - ab Fahrgestellnr. 300 001
Ausführung 2,0 Benziner u. Diesel Complex
Typbezeichnung GV
Modelljahr 1992
ABE-Nr. E987/1

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	14 x 5 1/2 JJ
Kennzeichnung d. Felge	B7 oder 84
Einpresstiefe (mm)	+ 42
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	9965-B7-5540 9965-84-5540
Felgenausführung	Stahl
Reifengröße	185/70 R14 87S
Sonstiges Winterbereifung wahlweise	165 R14 84 Q/T M+S

B. Umrüstmöglichkeit

1.

2.

3.

Felge	5 1/2 J x 14	<-----	6 JJ x 14
Kennzeichnung d. Felge	B2	B4	G221
Einpresstiefe (mm)	+ 42	<-----	<-----
Ersatzteilnr. d. Felge	8DG9-37-600	8DGS-37-600	G221-V3-810 60
Felgenausführung	Alu	<-----	<-----
Reifengröße	185/70R14 87 H	<-----	<-----
Sonstiges Winterbereifg. wahlweise	165 R14 84 Q/T M+S	<-----	

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 hinten: 2,0*
Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
- 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* volle Zuladung 2,4 bar

Datenblatt

- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten

Modell Mazda 626 Kombi - ab Fahrgestellnr. 300 001
Ausführung 2,2i
Typbezeichnung GV
Modelljahr 1992
ABE-Nr. E987/1

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung		14 x 5 1/2 JJ	
Kennzeichnung d. Felge		B7 oder 84	
Einpresstiefe (mm)		+ 42	
Lochkreis ϕ (mm)		114,3	
Ersatzteilnr. d. Felge	wahlweise	9965-B7-5540 9965-84-5540	
Felgenausführung		Stahl	
Reifengröße		185/70 R14 87H	
Sonstiges			

B. Umrüstmöglichkeit

1.

2.

3.

Felge	1) 6 JJ x 14	1) 5 1/2 J x 14	<-----
Kennzeichnung d. Felge	G221	B2	B4
Einpresstiefe (mm)	+ 42	<-----	<-----
Ersatzteilnr. d. Felge	G221-V3-810 60	8DG9-37-600	8DGS-37-600
Felgenausführung	Alu	<-----	<-----
Reifengröße	185/70R14 87 H	<-----	<-----
Sonstiges			

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,2 hinten: 2,0*
Anziedrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
- 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* volle Zuladung 2,4 bar

Modell Xedos-6
 Ausführung 2,0i - V6
 Typbezeichnung CA
 Modelljahr 1992
 ABE-Nr. G138

A. Serienausrüstung

1.

Felge Serienausführung	15 x 6 JJ
Kennzeichnung d. Felge	90
Einpresstiefe (mm)	+ 50
Lochkreis ϕ (mm)	114,3
Ersatzteilnr. d. Felge	8BC4-37-600
Felgenausführung	Alu
Reifengröße	195/65 R15 87V
Sonstiges Winterbereifung wahlweise	1)185/65 R15 87 Q/T M+S

B. Umrüstmöglichkeit **K E I N E !**

Wichtiger Hinweis! Die Montage der im Microfilm aufgeführten 14"-Stahlfelge ist auf der 2,0i - V6 Version nicht zulässig!

Felge	
Kennzeichnung d. Felge	
Einpresstiefe (mm)	
Ersatzteilnr. d. Felge	
Felgenausführung	
Reifengröße	
Sonstiges	

Reifenfülldruck (bar) vorn: 2,0 * hinten: 2,0 *
 Anziehdrehmoment-Radschrauben (Nm): 90 - 120

- 1) Bereits in Fahrzeug-ABE enthalten. Keine Eintragung erforderlich!
- 2) TÜV/TÜH Eintragung erforderlich!

Anmerkungen

* Volle Zuladung vorne 2,4 bar - hinten 2,8 bar