

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

Datenblatt**- Räder, Reifen, Umrüstmöglichkeiten**

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
 Anzieldrehmoment-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 KEINE!

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