



Mayr Tuning
GmbH

Sicherheitsfahrzeuge



Inhalt:

Toyota Landcruiser 200	S. 4
Toyota Landcruiser J 100/ J 105	S. 8
Toyota Landcruiser J 12	S. 14
Toyota Landcruiser J 9	S. 16
Toyota Landcruiser J 8	S. 18
Toyota Landcruiser J 7	S. 21
Toyota Hiace	S. 23
Toyota Hilux	S. 24
Audi A8	S. 26
Bentley	S. 28
Maybach	S. 30
Mercedes S	S. 32
Mercedes G	S. 35
Mercedes GL/ML	S. 36
Porsche Cayenne	S. 37
Volkswagen Touareg	S. 38
Sprinter/Crafter	S. 39
Volkswagen T5	S. 40
Zubehör	S. 41

Willkommen in der Welt des Tunings



Inh. Gotthard Mayr

Wir beschäftigen uns seit über 20 Jahren mit der detaillierten Veredelung und dem Tuning von Toyota-Fahrzeugen. In unserer Firma montieren wir ausschließlich Eigenentwicklungen sowie Produkte namhafter internationaler Hersteller. Qualitätskontrolle auf höchstem Niveau ist für uns ein unabdingbares Muss und wird sukzessive weiterentwickelt.

Für die Entwicklung von Tuningteilen ist neben dem technischen Know-How vor allem Einfallsreichtum und ein talentiertes „Designer-Auge“ gefragt. Unsere langjährige Erfahrung und die vorbildliche Kooperation mit der Autoindustrie sind wichtige Umsetzungsbestandteile und notwendig, um Kundenwünsche optimal umsetzen zu können.

Unser Betrieb ist verifiziert, was für Sie einen gleich bleibend hohen Standard der Mayr-Tuning-Entwicklungen garantiert. Unsere Einzelanfertigungen oder individuellen Kleinserien sind mit einem TÜV-Mustergutachten zur komplikationslosen Eintragung der Bauteile in die Fahrzeugpapiere versehen.

Unsere Tuning-Teile werden zum Teil mit einer EU-ABE ausgeliefert – die Eintragung beim TÜV entfällt hier gänzlich. Unsere Produkte erhalten Sie beim autorisierten Toyota-Fachhandel oder können direkt bei uns via Hotline oder e-mail bestellt werden.

Bedingt durch unsere langjährige Arbeit im Sonderschutzbereich können wir Ihnen auch hier unser Produktsortiment anbieten. Nach Angabe der Fahrgestellnummer und des Gewichtes, Vorder- und Hinterachse unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot.

Gotthard Mayr

Toyota Land Cruiser 200



Hinterfeder Land Cruiser J 200 Hydraulikfahrwerk
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 7008A - 350kg*
GOMA 7008B - 500kg*
GOMA 7008C - 650kg*

* Fahrzeug Mehrgewicht pro Rad



Vorderfeder Land Cruiser J 200 Hydraulikfahrwerk
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 7007A - 250kg*
GOMA 7007B - 350kg*
GOMA 7007C - 450kg*

* Fahrzeug Mehrgewicht pro Rad



Vorderfeder Land Cruiser J 200 Stahlfahrwerk
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 7007A - 250kg*
GOMA 7007B - 350kg*
GOMA 7007C - 450kg*

* Fahrzeug Mehrgewicht pro Rad



Hinterfeder Land Cruiser J 200 Stahlfahrwerk
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 7008A - 350kg*
GOMA 7008B - 500kg*
GOMA 7008C - 650kg*

* Fahrzeug Mehrgewicht pro Rad



Stabilisator
Land Cruiser J 200 HA
Verstärkt, um die Kurvenstabilität zu verbessern.

GOMA 7055



Fensterheber
Land Cruiser J 200
Absenkbar bis auf 40 mm. Schalter und Motor können von Serie verwendet werden. Für Sicherheitsfahrzeuge B6 und B7.

GOMA 7060



Stoßdämpfer
Land Cruiser J 200 VA

Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Für Fahrzeuge mit höherer Achslast. Auch Sporteinstellung!

GOMA 7004



Stoßdämpfer
Land Cruiser J 200 HA

Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Für Fahrzeuge mit höherer Achslast. Auch Sporteinstellung!

GOMA 7005



Federbein
Land Cruiser J 200 HA

Mit verstärkter Spiralfeder. Feder kann für verschiedene Gewichtsstufen geliefert werden.

GOMA 7919



Alufelge Land Cruiser J 200

8Jx18, für Fahrzeuge mit hoher Achslast. Radlast pro Felge 1450 kg. ET 35

GOMA 6980



Bremsklötze J 200 VA
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 7041



Bremsscheiben Land Cruiser J 200

Bremsscheiben geschlitzt und gelocht
für bessere Wärmeabführung.

GOMA 7683 HA



Bremsklötze J 200 HA
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 7042



Bremsflüssigkeit DOT 5

Mit hohem Siedepunkt
verwendbar für alle
Fahrzeuge.

GOMA BF



**Bremsklötze für große
Bremse J 200 VA**
Geänderter Reibwert,
verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 7676/1



Leistungssteigerung J 200: Durch den Einbau
eines Zusatz-Steuergerätes wird eine Leistungs-
zunahme bis zu 25% erreicht.

GOMA 7000



**Bremsanlage
Land Cruiser J 200**

6-Kolben-Bremsanlage.
Bremsscheibe 360 mm Ø,
Bremsscheiben gelocht.

GOMA 7676



Bremsscheiben J 200

Gelocht und geschlitzt,
zur besseren
Wärmeabführung.

GOMA 7682 VA



**Stahlflex Bremsschläuche
Land Cruiser J 200**

Zur Erhöhung des Bremsdruckes.

GOMA 7680

Schnorchel J 200

Zyklon Einsatz, verwendbar für Einsatz in Sand und Staub.

GOMA 7009



Diesel Zusatztank (Stahlblech)

Land Cruiser J 200

Füllmenge 55 Liter, wird oberhalb vom Ersatzrad eingebaut. Leichtes und problemloses Betanken.

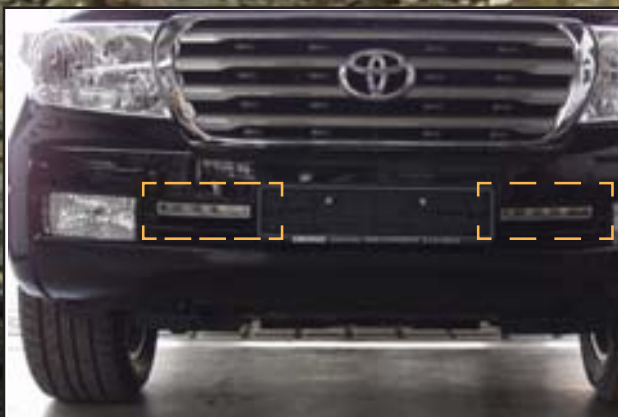
GOMA 7050



Tagfahrlicht J 200

Zur nachträglichen Montage.

GOMA 1002



Türscharniere verstärkt Land Cruiser J 200

Mit Klappertüren/Heckklappe, verwendbar für Sonderschutzfahrzeuge.

GOMA 7691





**Stabilisator
J 105, VA**
Verstärkt, um die Kurven-
stabilität zu verbessern.
GOMA 6057



**Stabilisator
J 100/J 105, HA**
Verstärkt, um die Kurven-
stabilität zu verbessern.
J 100 - GOMA 6055
J 105 - GOMA 6058



Federbein J 105, VA
Mit verstärkter Spiralfeder. Feder kann
für verschiedene Gewichtsstufen
geliefert werden.

GOMA 6915



Federbein J 105, HA
Mit verstärkter Spiralfeder. Feder kann
für verschiedene Gewichtsstufen
geliefert werden.

GOMA 6916



Gewindefederbein J 100, VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Mit
Zusatzfeder lieferbar (verschiedene
Federstärken, abhängig vom Fahrzeug-
gewicht).

GOMA 6917



**Stabilisator
J 100, VA**
Verstärkt, um die
Kurvenstabilität zu verbessern.

GOMA 6054



**Stabilisatorgummiset
für Stabi J 100/J 105**
Vorderachse und Hinterachse.

GOMA J 100 VA 6054/Z
GOMA J 100 HA 6057/Z
GOMA J 105 VA 6055/Z
GOMA J 105 HA 6058/Z



Gewindefederbein J 100, HA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Mit
Zusatzfeder lieferbar (verschiedene
Federstärken, abhängig vom Fahrzeug-
gewicht).

GOMA 6918



Stoßdämpfer J 100, VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6004



Stoßdämpfer J 100, HA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6005

Toyota Land Cruiser J 100/105



**Stahlflex
Bremsschläuche
J 100 / J 105**
Zur Erhöhung des
Bremsdruckes.

GOMA 6681

**Stahlflex
Bremsschläuche
J 105**
Zur Erhöhung des
Bremsdruckes.

**Trommelbremse
GOMA 6685**



Alufelge J 100/J 105
8Jx18, für Fahrzeuge
mit hoher Achslast.
Radlast pro Felge
1450 kg. ET 35

GOMA 6980

**Stahlflex
Bremsschläuche
J 105**
Ab Baujahr 2005,
zur Erhöhung des
Bremsdruckes.

GOMA 6680



Stoßdämpfer J 105, VA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 6043



Stoßdämpfer J 105, HA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6044



Vorderfeder J 105
Verstärkt, für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.
Für verschiedene
Fahrzeuggewichte lieferbar.
bis 4,2t | **GOMA 6020**
bis 5,0t | **GOMA 6020V**



Hinterfeder J 100/105
Verstärkt, für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.
Für verschiedene
Fahrzeuggewichte lieferbar.
bis 4,2t | **GOMA 6019**
bis 5,0t | **GOMA 6008**
bis 5,5t | **GOMA 6008V**



**Bremsscheiben
J 105 VA**
Gelocht und geschlitzt,
zur besseren
Wärmeabführung.

GOMA 6684



**Bremsklötze
J 100 VA**

Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6041



**Bremsscheiben
J 100 VA + HA**
Gelocht und geschlitzt,
zur besseren
Wärmeabführung.

**GOMA 6682 VA
GOMA 6683 HA**



**Bremsklötze
J 100 HA**

Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

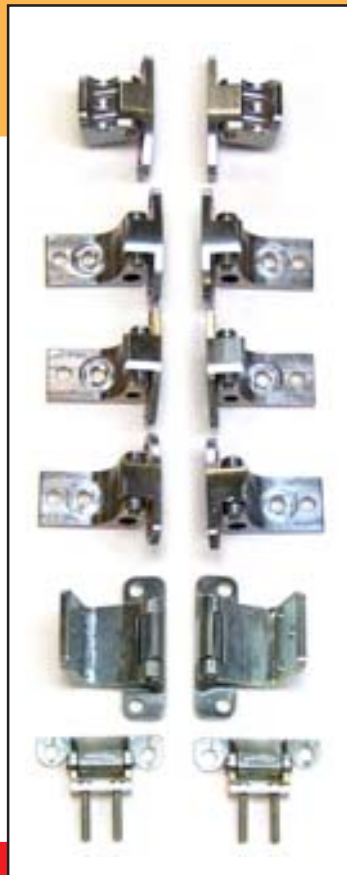
GOMA 6042



**Federstäbe J 100, VA,
verstärkt**

Können bis zu einem
Gesamtgewicht von 6 t
verwendet werden.

**Diesel | GOMA 6002
Benziner | GOMA 6001**



**Türscharniere verstärkt
J 100/105**

Mit Klapptüren/Heckklappe,
verwendbar für Sonder-
schutzfahrzeuge.

GOMA 6990



**Türscharniere verstärkt
J 100/105**

Mit Flügeltüren, verwendbar
für Sonderschutzfahrzeuge.

GOMA 6989



**Fensterheber
Land Cruiser J 100/105**

Absenkbare bis auf 40 mm.
Schalter und Motor können von
Serie verwendet werden. Für
Sicherheitsfahrzeuge B6 und B7.

GOMA 7060

Toyota Land Cruiser J 100/105



Zusatztank J 100/ J 105 Diesel

Füllmenge 65 Liter, wird oberhalb des Ersatzrades eingebaut. Leichtes und problemloses Betanken.

GOMA 6050



Katalysator J 100

Zum nachträglichen Einbau für Fahrzeuge mit EURO 1. Mit Kat wird EURO 2 erreicht.

GOMA 6049



Schnorchel J 100/J 105

Zyklon Einsatz, verwendbar für Einsatz in Sand und Staub.

GOMA 6920

Sportauspuffanlage J 100 Diesel

Doppelrohr Sportauspuffanlage aus Edelstahl. Rohrdurchmesser 96 mm.

GOMA 6003



Rußfilter J 100

Für Fahrzeuge mit EURO 2. Durch den Einbau erreichen Sie die grüne Umweltplakette PM1.

GOMA 6059



Turbokit J 105

Durch den Einbau eines Turboladers wird eine Mehrleistung von 25 % erreicht.

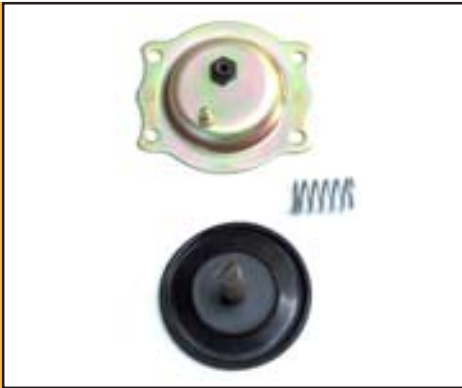
GOMA 6542



Ölkühlanlage J 100/J 105 Diesel

Beim Einbau der Ölkühlanlage wird die Öltemperatur gesenkt. Einfacher Einbau. Flansch wird zwischen Ölfilter und Motorgehäuse verschraubt.

GOMA 6911



**LDA Einrichtung
J100 / J 105**
Wird für Fahrzeuge mit
Turbobau verwendet.

GOMA LDA

**Leistungssteigerung
J 100**
Durch den Einbau
eines elektronischen
Steuergerätes wird eine
Leistungszunahme bis zu
25% erreicht.

GOMA 6000



**Einspritzpumpen-
oberteil J 105
und HZJ 7**
Wird verwendet beim
Umbau von Turboladern,
zur Abstimmung der
Einspritzpumpe.

GOMA 6547

**Ladedruckventil
J 105**
Zum Einstellen des
Ladedrucks bei
Turbomotoren.

GOMA 6548



Ölkühlanlage J 100/J 105 Benzin
Beim Einbau der Ölkühlanlage wird die
Öltemperatur gesenkt. Einfacher
Einbau. Flansch wird zwischen Ölfilter
und Motorgehäuse verschraubt.
GOMA 6913



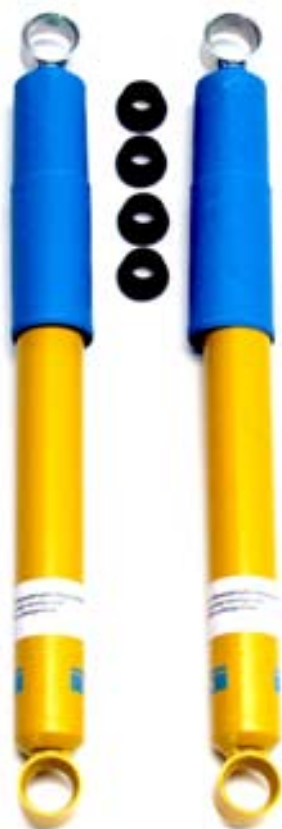
Ladeluftkühler J 105
Wassergekühlter Ladeluftkühler zum Nachrüsten für Turbomotoren.
Durch Senken der Ansaugtemperatur wird eine Mehrleistung erreicht.
Einbau zwischen Turbo und Ansaugrohr.

GOMA 6542/1

Toyota Land Cruiser J 12



**Stoßdämpfer
Land Cruiser J12, VA**
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.
Auch Sporteinstellung!
GOMA 6614



**Stoßdämpfer
Land Cruiser J12, HA**
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.
Auch Sporteinstellung!
GOMA 6615



**Hinterfeder
Land Cruiser J9/J12**
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.
GOMA 6198



Vorderfeder J 12
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.
GOMA 6277
GOMA 6278
GOMA 6278 V



Edelstahl Zusatztank J 12 (Diesel)

90 Liter Fassungsvermögen, Einbau unter dem Kofferboden. Verwendbar an Fahrzeugen mit Ersatzrad an der Hecktüre und ohne Luftfederung. Befüllung über den Serieneinfüllstutzen.

GOMA 6621



Rußfilter J 12

Für Fahrzeuge mit EURO 2. 123 kW / 167 PS. Durch den Einbau des Rußfilters erreichen Sie die grüne Umweltplakette PM1.

GOMA 6622



Bremsklötze J 12

Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

**GOMA 6629 VA
GOMA 6631 HA**



Bremsscheiben J 12

Bremsscheiben geschlitzt und gelocht für bessere Wärmeabführung.

**GOMA 6628 VA
GOMA 6630 HA**



Leistungssteigerung J 12

Für Fahrzeuge mit 123 kW / 167 PS Serienleistung. Durch den Einbau eines Steuergerätes wird eine Leistung bis zu 144 kW / 195 PS erreicht.

GOMA 6600

Toyota Land Cruiser J 9



Vorderfeder Land Cruiser J 9
Zum Höherlegen um 30 mm.

GOMA 6277



Hinterfeder Land Cruiser J9/J12
Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6198



Ladedruckventil J9/J 105
Zum Einstellen des Ladedrucks bei Turbomotoren.

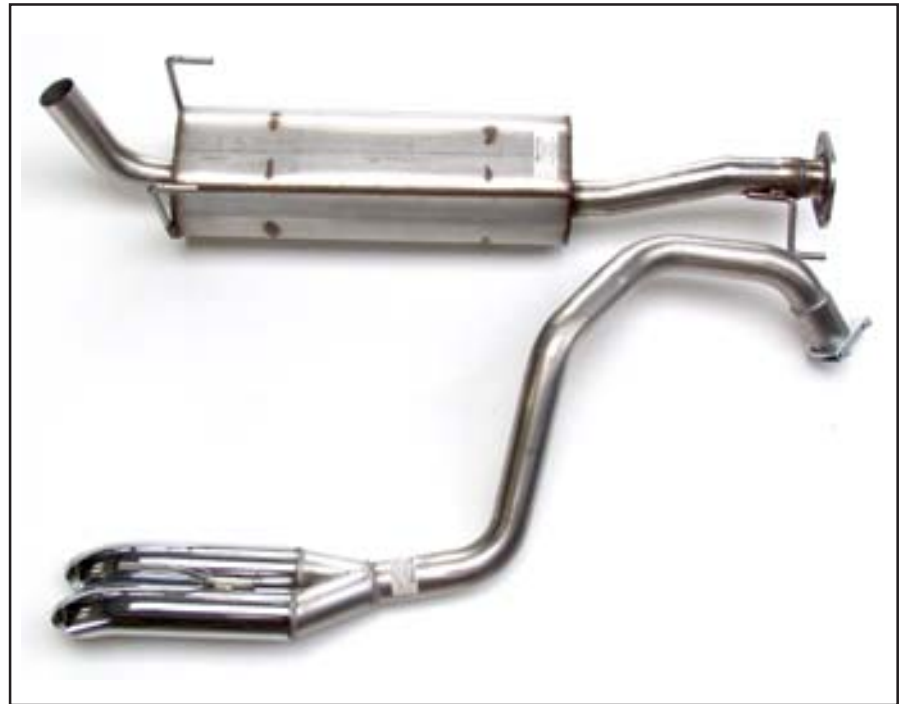
GOMA 6548



Sportauspuffanlage Edelstahl J 9 (Diesel)

Für langen und kurzen Radstand, Doppelrohrausführung, Durchmesser 70 mm, Endrohr leicht nach unten gebogen.

**Kurzer Radstand - GOMA 6190
Langer Radstand - GOMA 6192**



Sportauspuffanlage Edelstahl J 9 (Diesel)

Für langen und kurzen Radstand, Doppelrohrausführung, Durchmesser 70 mm, Endrohr leicht nach unten gebogen.

**Kurzer Radstand - GOMA 6190
Langer Radstand - GOMA 6192**

Rußfilter J 9
Für Fahrzeuge mit 120 kW / 163 PS, durch Einbau des Rußfilters erreichen Sie die grüne Umweltplakette PM1.

GOMA 6179



Leistungssteigerung J 9

Für Fahrzeuge mit 92 kW / 125 PS Serienleistung. Durch den Einbau wird eine Leistung bis zu 107 kW / 145 PS erreicht.

GOMA 6197



Katalysator J 9

Bei Fahrzeugen mit Euro-Norm 1 wird durch den Einbau Euro-Norm 2 erreicht.

GOMA 6195

Toyota Land Cruiser J 8



Federbein J 8, VA
Mit verstärkter Spiralfeder.
Spiralfeder kann dem
Fahrzeuggewicht angepasst
werden.

GOMA 6915



Federbein J 8, HA
Mit verstärkter Spiralfeder.
Spiralfeder kann dem
Fahrzeuggewicht angepasst
werden.

GOMA 6916



Stoßdämpfer J 8, VA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 6043



Stoßdämpfer J 8, HA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 6044



Vorderfeder J 8

Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast. Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 6020



Turbokit J 8

Durch den Einbau eines Turboladers wird eine Mehrleistung von 25 % erreicht.

GOMA 6542



Hinterfeder J 8

Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast. Für verschiedene Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 6019



Wassergekühlter Ladeluftkühler zum Nachrüsten für Turbomotoren. Durch Senken der Ansaugtemperatur wird eine Mehrleistung erreicht. Einbau zwischen Turbo und Ansaugrohr.

Wassergekühlt GOMA 6542/1
Luftgekühlt GOMA 6144

Toyota Land Cruiser J 8



Zusatztank J 8 (Diesel)

Füllmenge 65 Liter, wird oberhalb des Ersatzrades eingebaut. Leichtes und problemloses Betanken.

GOMA 6056



Bremsklötze J 8 HA

Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6042



Alufelge J 8

8Jx18, für Fahrzeuge mit hoher Achslast. Radlast pro Felge 1450 kg. ET 35

GOMA 6980

Bremsklötze J 8 VA

Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6041



Stahlflex Bremschläuche J 8

Zur Erhöhung des Bremsdruckes.

GOMA 6681



LDA Einrichtung J 8

Wird für Fahrzeuge mit Turboubau verwendet.

GOMA LDA



Schnorchel J 8

Zyklon Einsatz, verwendbar für Einsatz in Sand und Staub.

GOMA 6901



Ölkühlanlage J 8

Beim Einbau der Ölkühlanlage wird die Öltemperatur gesenkt. Einfacher Einbau. Flansch wird zwischen Ölfilter und Motorgehäuse verschraubt.

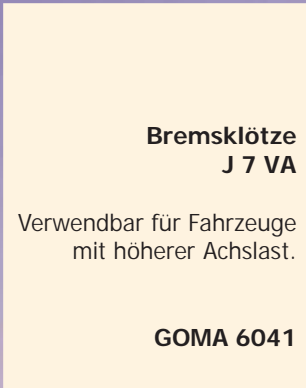
GOMA 6911

Toyota Land Cruiser J 7



**Bremsscheiben
J 7 VA**
Gelocht und geschlitzt,
zur besseren
Wärmeabführung.

GOMA 6684



**Bremsklötze
J 7 VA**

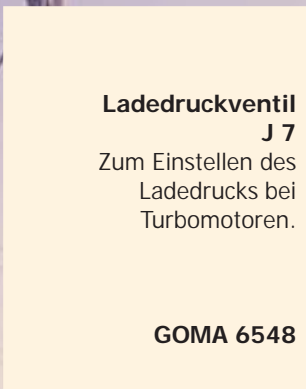
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6041



**Einspritzpumpen-
oberteil J 105
und HZJ 7**
Wird verwendet beim
Umbau von Turboladern,
zur Abstimmung der
Einspritzpumpe.

GOMA 6547



**Ladedruckventil
J 7**

Zum Einstellen des
Ladedrucks bei
Turbomotoren.

GOMA 6548



Stoßdämpfer J 7 HA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6544



Stoßdämpfer J 7 VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6543



Vorderfeder J 7
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer
Achslast. Für verschiedene
Fahrzeuggewichte lieferbar.

GOMA 6545

Toyota Land Cruiser J 7



Wassergekühlter Ladeluftkühler zum Nachrüsten für Turbomotoren. Durch das Senken der Ansaugtemperatur wird eine Mehrleistung erreicht. Einbau zwischen Turbo und Ansaugrohr.

GOMA 6540/1



Turbokit HZJ 7

Durch den Einbau eines Turboladers wird eine Mehrleistung von 25 % erreicht.

GOMA 6540



Drehzahlmesser HZJ 7
Zum nachträglichen Einbau.

GOMA 6541



Ölkühlanlage HZJ 7

Beim Einbau der Ölkühlanlage wird die Öltemperatur gesenkt. Einfacher Einbau. Flansch wird zwischen Ölfilter und Motorgehäuse verschraubt.

GOMA 6911



verstärkt, für Fahrzeuge mit höherem Gewicht

Blattfeder hinten HZJ 71/74/78/79

Zum nachträglichen Einbau.

GOMA 6546

Blattfeder hinten HZJ 76

Zum nachträglichen Einbau.

GOMA 6546/1



LDA Einrichtung J 7

Wird für Fahrzeuge mit Turboubau verwendet.

GOMA LDA



Gewindefederbein Hiace VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe,
mit Zusatzfeder und Helperfeder.
Für Fahrzeuge mit mehr Gewicht
auf der VA.

GOMA 6169



Hinterfeder Hiace
Verstärkt, verwendbar für altes
und neues Modell.

GOMA 6168



Stoßdämpfer Hiace HA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe,
für Fahrzeuge mit Mehrgewicht.

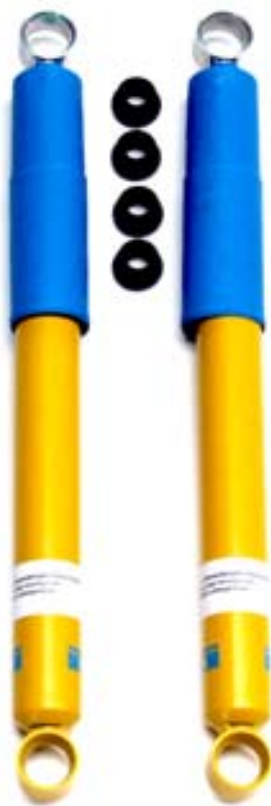
GOMA 6289

Toyota Hilux



Stoßdämpfer Hilux VA
ab 2006,
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Für Fahrzeuge mit höherer
Achslast. Auch Sporteinstellung!

GOMA 6271



Stoßdämpfer Hilux HA
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 6290



Vorderfeder Hilux
Für Fahrzeuge ab Baujahr 2006
mit höherer Achslast.

GOMA 6277
GOMA 6278
GOMA 6278 V



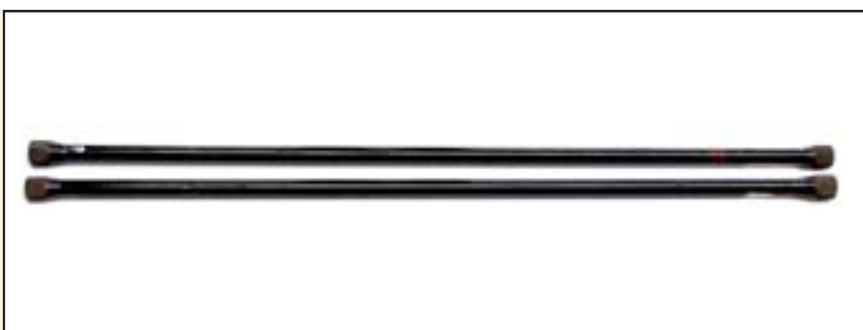
Blattfeder Hilux, HA
Bis zu zwei Blattfedern können verwendet werden. Abhängig von der Zuladung der HA.

2 Blatt | GOMA 6279
1 Blatt | GOMA 6274



Drehfederstäbe Hilux VA
(altes Modell)
Gepanzert B7.

GOMA 6273 VA



Bremsscheiben Hilux
Mod. 2007, VA
Bremsscheiben geschlitzt und gelocht, für bessere Wärmeabführung.

GOMA 6275



Bremssklötze Hilux
Mod. 2007, VA
Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 6276 VA



Leistungssteigerung Hilux-Commonrail
Durch den Einbau eines elektronischen Steuergerätes wird eine Leistungssteigerung bis zu 25 % erreicht.

GOMA 6267



Schnorchel Hilux
Zyklon Einsatz, verwendbar für Einsatz in Sand und Staub.

GOMA 6280



**Bremsklötze VA
Audi A8**

Für gepanzerte Fahrzeuge,
mit geändertem Reibwert.

**GOMA 8111 VA
GOMA 8112 HA**

**Luftfedersteuergerät
Audi A8**

Für gepanzerte Fahrzeuge,
B6 + B7 mit geändertem
Fahrprogramm.

GOMA 8113

**Federdomlager Stahl
Audi A8**

Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Vorderachslast.

**GOMA 8214
GOMA 8215**



Luftfederbein Audi A8

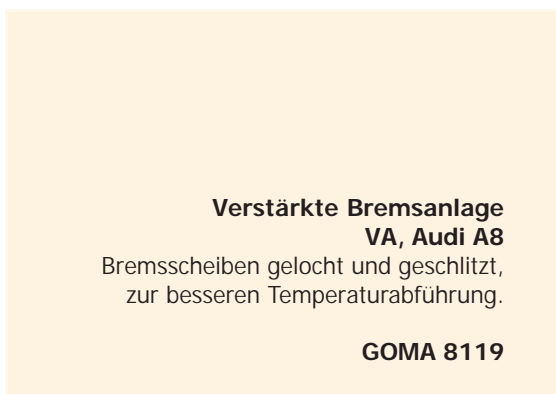
Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Verstärkung an der Federgabelaufnahme unten. Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

**GOMA 8101 VR
GOMA 8102 VL**



Verstärkungen Audi A8
Für Federgabel, verstärkt Vorder- und Hinterachse.

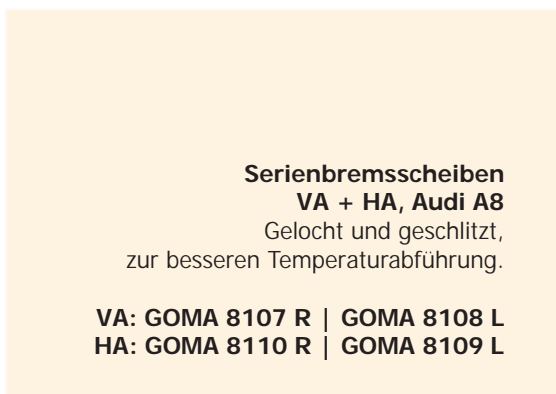
**GOMA 8105 VA
GOMA 8106 HA**



**Verstärkte Bremsanlage
VA, Audi A8**

Bremsscheiben gelocht und geschlitzt, zur besseren Temperaturabführung.

GOMA 8119



**Serienbremsscheiben
VA + HA, Audi A8**

Gelocht und geschlitzt, zur besseren Temperaturabführung.

**VA: GOMA 8107 R | GOMA 8108 L
HA: GOMA 8110 R | GOMA 8109 L**



Luftfederbein Audi A8

Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Verstärkung an der Federgabelaufnahme unten. Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

**GOMA 8103 HR
GOMA 8104 HL**



Querlenker Audi A8 VA Stahl

Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 8121



Luftfederbein Bentley Flying Spur
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Verstärkung an der Federgabel-
aufnahme unten. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 8212 HL
GOMA 8213 HR



Luftfederbein Bentley Flying Spur
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Verstärkung an der Federgabel-
aufnahme unten. Für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 8210 VL
GOMA 8211 VR



Querlenker Bentley VA Stahl

Verwendbar für Fahrzeuge mit höherer
Achslast.

GOMA 8216



**Serienbremscheiben
VA + HA, Bentley**
Gelocht und geschlitzt,
zur besseren Temperaturabführung.

VA: GOMA 8218 R | GOMA 8217 L
HA: GOMA 8220 R | GOMA 8219 L



**Verstärkte Bremsanlage
VA, Bentley**
Bremscheiben gelocht und geschlitzt,
zur besseren Temperaturabführung.

GOMA 8223



**Bremsklötze
Bentley**
Für gepanzerte Fahrzeuge
mit geändertem Reibwert.

GOMA 8221 VA
GOMA 8222 HA



Federdomlager Stahl Bentley
Verwendbar für Fahrzeuge
mit höherer Vorderachslast.

GOMA 8214 L
GOMA 8215 R



Verstärkungen Bentley
Für Federgabel verstärkt.
Vorder- und Hinterachse.

GOMA 8105 VA
GOMA 8106 HA





Luftfederbein Maybach
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Verstärkung an der Federgabelaufnahme unten.
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9102 HL
GOMA 9103 HR



Luftfederbein Maybach

Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Verstärkung an der Federgabelaufnahme unten.
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9100 VL
GOMA 9101 VR



Querlenkerverstärkungen Maybach

Werden zusätzlich an den Hinterachsträgern
befestigt (1 Satz = 4 Stück).

GOMA 9104

Mercedes W221 S



Spiralfedern Mercedes VA + HA

Für Fahrzeuge mit ABC-Fahrwerk.
Verwendbar für ein Mehrgewicht von
1000kg - 1800kg.

B6 1000 kg |

GOMA 8350 VA

GOMA 8351 HA

B7 1800 kg |

GOMA 8356 VA

GOMA 8357 HA



Geschmiedete Stahlquerlenker

Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Federbeinaufnahme geändert, Vorderachse

GOMA 8362 VL

GOMA 8363 VR

Kugelgelenke zur Höhenverstellung

GOMA 8368



Geänderte Achsschenkel

Für Vorderachse. Verwendbar nur mit
geschmiedetem Stahlquerlenker Nr.
8363 bzw. 8362.

GOMA 8364 VL

GOMA 8365 VR



Bremsklötze Mercedes HA

Geänderter Reibwert, verwendbar für Fahrzeuge mit gelochten oder geschlitzten Bremsscheiben.

GOMA 8305



Bremsklötze Mercedes VA

Geänderter Reibwert, verwendbar für Fahrzeuge mit gelochten oder geschlitzten Bremsscheiben.

GOMA 8304



Stahlflex Bremsschläuche Mercedes

Zur Verstärkung des Bremsdruckes.

GOMA 8370



Hydrauliköl Mercedes

GOMA 8369



Stahlquerlenker Hinterachse Mercedes

GOMA 8366 HL
GOMA 8367 HR



Hydraulikfederbein ABC B6

Für Vorderachse mit geändertem Hydrauliksystem und Federbeinaufnahme mit Stahlgabel. Stoßdämpfer verstärkt in Druck- und Zugstufe.

GOMA 8352 VL
GOMA 8353 VR



Hydraulikfederbein ABC B6

Für Hinterachse mit geändertem Hydrauliksystem und Federbeinaufnahme mit Stahlgabel. Stoßdämpfer verstärkt in Druck- und Zugstufe.

GOMA 8354 HL
GOMA 8355 HR



Große Bremse Mercedes 500

6-Kolben-Bremsanlage

Bremsscheiben geschlitzt und gelocht für bessere Temperaturabführung.

GOMA 8306 VA

Bremsscheiben

GOMA 8300 VL
GOMA 8301 VR
GOMA 8302 HL
GOMA 8303 HR



Hydraulikfederbein ABC B7

Für Vorderachse mit geändertem Hydrauliksystem und Federbeinaufnahme mit Stahlgabel. Stoßdämpfer verstärkt in Druck- und Zugstufe.

GOMA 8359 VR
GOMA 8361 HR
GOMA 8358 VL
GOMA 8360 HL



Vorder- und Hinterfeder
Verstärkt für verschiedene
Fahrzeuggewichte.
Für Fahrzeuge B6 + B7.

GOMA 9003 VA
GOMA 9004 HA



Stabilisator Mercedes G, HA
Verstärkt, um die Kurvenstabilität zu
verbessern.

GOMA 9007



**Stoßdämpfer
Mercedes G, VA**
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 9005



**Stoßdämpfer
Mercedes G, HA**
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Für Fahrzeuge
mit höherer Achslast.

GOMA 9006



**Federbein
Mercedes G, VA**
Mit verstärkter Spiralfeder.
Feder kann für verschiede-
ne Gewichtsstufen geliefert
werden.

GOMA 9008



**Federbein
Mercedes G, HA**
Verstärkt in Druck- und
Zugstufe. Mit Zusatzfeder
lieferbar (verschiedene
Federstärken).

GOMA 9009



Federbein
Mercedes GL, VA
Verstärkt in
Druck- und Zugstufe.
Für Fahrzeuge B6 + B7.

GOMA 9010



Hilfsfederbein
Mercedes GL, HA
Zur Verstärkung der
Hinterachse an Stahlfahrwerk.

GOMA 9011



Vorderfeder ML, GL
Verstärkt, für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 9012



Hinterfeder ML, GL
Verstärkt, für Fahrzeuge mit
höherer Achslast.

GOMA 9013



Bremsklötze Cayenne

Geänderter Reibwert, verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9204 VA GOMA 9205 HA



Federbeinverstärkungen Cayenne

Werden zur Verstärkung der Federbeinaufnahmen eingebaut.

GOMA 9203



Vorderfeder Cayenne

Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9200



Hinterfeder Cayenne

Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9201



Luftfederbeine Cayenne

Luftfederbeine verstärkt in Druck- und Zugstufe. Federbeinaufnahme an Vorderachse verstärkt.

GOMA 9206 VL
GOMA 9207 VR
GOMA 9208 HL
GOMA 9209 HR



Bremsklötze Touareg
Geänderter Reibwert, verwendbar für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9204 VA
GOMA 9205 HA

Federbein Touareg VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe. Aufbau Federbein mit Spiralfeder. Auslegung der Feder abhängig vom Fahrzeuggewicht.

GOMA 9210 VA
GOMA 9211 HA



Vorderfeder Touareg
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

GOMA 9200



Hinterfeder Touareg
Verstärkt, für Fahrzeuge mit höherer Achslast.

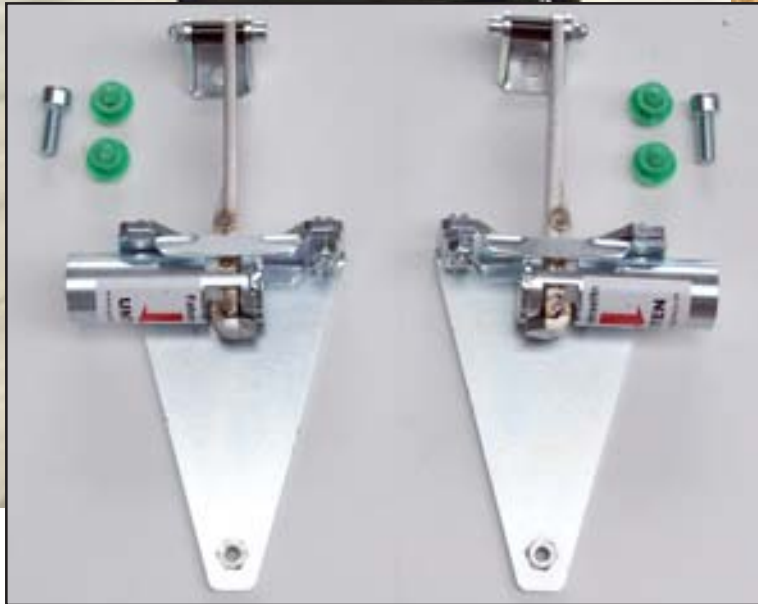
GOMA 9201



Federbeinverstärkungen Touareg
Werden zur Verstärkung der Federbeinaufnahmen eingebaut.

GOMA 9203

Mercedes Sprinter VW Crafter



Türfangband verstärkt Mercedes Sprinter & VW Crafter

GOMA 8324



Vorderfeder GFR Mercedes Sprinter & VW Crafter
Verstärkt für 1000 kg Mehrgewicht.

GOMA 8320



Stoßdämpfer
Mercedes Sprinter HA
Verstärkt in
Druck- und Zugstufe.

GOMA 8322



Federbein Mercedes
Sprinter VA Verstärkt in
Druck- und Zugstufe. Aufbau
Federbein mit Spiralfeder.
Auslegung der Feder abhängig
vom Fahrzeuggewicht.

GOMA 8321



Blattfeder hinten Sprinter & Crafter
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast.
Bis zu 2000 kg Mehrgewicht.

GOMA 8323



Federbein VW T5 VA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Aufbau Federbein mit Spiralfeder.
Auslegung der Feder abhängig
vom Fahrzeuggewicht.

GOMA 9301



**Vorderfedern und
Hinterfedern VW T5**
Für Fahrzeuge mit höherer Achslast (komplett).

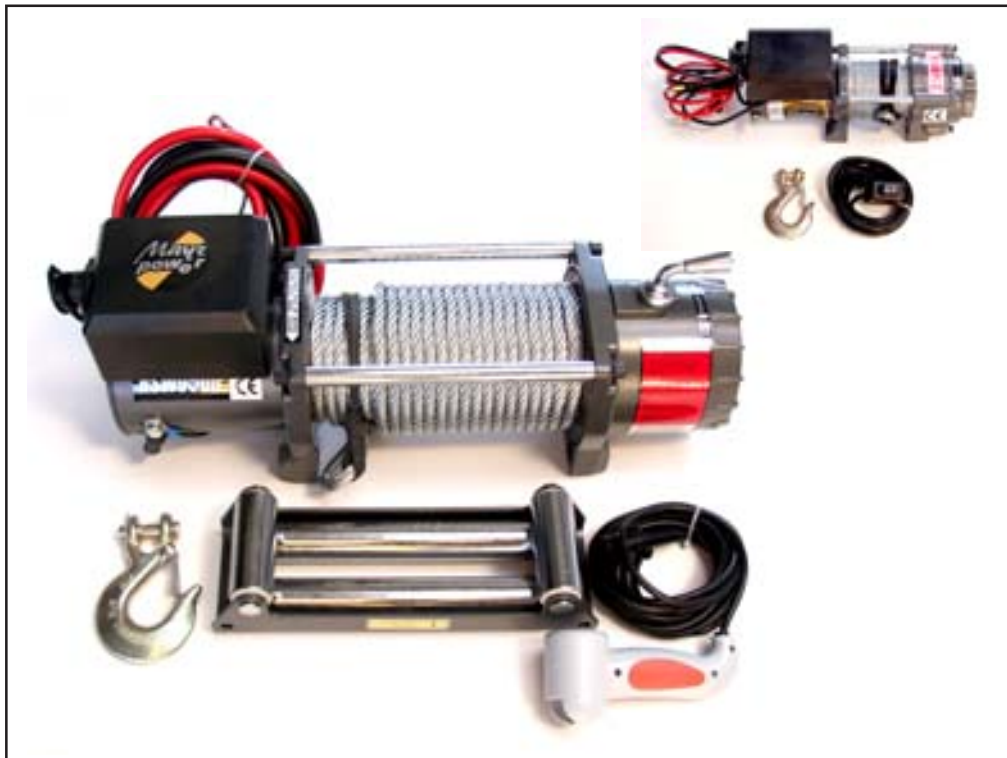
GOMA 9300



Federbein VW T5 HA
Verstärkt in Druck- und Zugstufe.
Aufbau Federbein mit Spiralfeder. Auslegung der Feder abhängig vom Fahrzeuggewicht.

GOMA 9302

Fragen Sie bei uns nach!



Seilwinden bis 6 t
Zum Anbau an Front und Heck.
Lieferumfang mit Fernbedienung!



Verschiedene
Bremscheiben,
gelocht und geschlitzt



Zweimassenschwungrad
für verschiedene
Dieselmodelle



Verschiedene Rußfilter
für Geländewagen und Pkw
Durch den Einbau des Rußfilters erreichen Sie
die grüne Umweltplakette PM1.



Komplettsysteme zur
Reduzierung der
Kfz-Steuer (EURO 2).

Mayr Tuning GmbH



Bildnachweise:
Seite 4, 7, 8, 9, 14, 16, 18, 21, 23, 24 © by Toyota Deutschland GmbH
Seite 26 © by Audi AG
Seite 28, 38, 39, 40 © by Volkswagen AG
Seite 30, 32, 35, 36, 39 © by Daimler AG
Seite 37 © by Porsche AG
Irrtum vorbehalten!



Sicher ist sicher...



Mayr Tuning GmbH

Ludwigstraße 134 • 86669 Königsmoos
Telefon 0049 / 8433 - 8059 • Telefax 0049 / 8433 - 797

www.mayr-tuning.de

E-Mail: info@mayr-tuning.de