



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)
für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Fahrzeugsitze (Einzelsitze)

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type
of the following approval object

vehicle seats (single seat)

Genehmigungsnummer: **91088*02**

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:
Holder of the approval:
GRAMMER Aktiengesellschaft
DE-92289 Ursensollen
2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:
If applicable, name and address of representative:
Entfällt
Not applicable
3. Typbezeichnung:
Type:
MSG 90.6 PG Kingman High Performance



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **91088*02**

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:
Identification markings:
Hersteller oder Herstellerzeichen
Manufacturer or registered manufacturer`s trademark

Typ
Type

Genehmigungszeichen
Approval identification

5. Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
Position of the identification markings:
Siehe Punkt 1.4. des Prüfberichtes
See point 1.4. of the test report

6. Zuständiger Technischer Dienst:
Responsible Technical Service:
Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Date of test report issued by the Technical Service:
12.09.2022

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes:
Number of test report issued by that Technical Service:
85KA0009-02

9. Verwendungsbereich:
Range of application:
Das Genehmigungsobjekt „Fahrzeugsitze (Einzelsitze)“ darf nur zur
Verwendung gemäß:
The use of the approval object „vehicle seats (single seat)“ is restricted to the
application listed:

Punkt 3. des Prüfberichtes
Point 3. of the test report

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw.
beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.
The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified
conditions.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **91088*02**

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

**Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben.
The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.**

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt.

The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:

Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

**Nicht notwendig
Not required**

12. Die Genehmigung wird **erweitert**

Approval is **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

**Name und/oder Adresse des Genehmigungsinhabers hat sich geändert
Name and/or address of the approval holder has changed**

Redaktionelle Änderungen

Editorial changes

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the remarks



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **91088*02**

Approval number:

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**
Place:

15. Datum: **11.10.2022**
Date:

16. Unterschrift: **Im Auftrag**
Signature:

Nino Pommerencke



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **91088*02**
Approval No.

Ausgabedatum: **07.07.2008**
Date of issue:

letztes Änderungsdatum: **11.10.2022**
last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung
Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.:
Test report(s) No.:
85KA0009-00
85KA0009-02

Datum:
Date
17.06.2008
12.09.2022

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:
Entfällt
Not applicable

Datum:
Date

Liste der Änderungen:
List of modifications:
Siehe Anlage 1 des Prüfberichtes
See annex 1 of the test report

Datum:
Date



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: **91088*02**

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 91088

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: **91088*02**

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

1. Allgemeine Angaben zum Einzelsitz

- 1.1. Hersteller und Antragsteller : Grammer AG
Grammer-Allee 2
D-92289 Ursensollen
- 1.2. Vertriebsfirma und Zustellungsbevollmächtigter : entfällt
- 1.3. Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
- 1.4. Handelsbezeichnung : Kingman High Performance
- 1.5. Ausführungen : 1 154 111
1 154 112
1 154 114
1 154 115
- 1.6. Ort und Art der Kennzeichnung : Die Kennzeichnung befindet sich vorne zwischen den Verstell-
schiene(n) (unter dem Faltenbalg) durch Anbringung eines Aufkle-
bers (geprüft nach KBA-Merkblatt für Fabrikschilder)
- Hersteller : Grammer
 - Typ : MSG 90.6 Kingman
 - Typzeichen : KBA 91088
 - Handelsbezeichnung : Kingman
- Diese Kennzeichnung ist auch in eingebauten Zustand sichtbar.
- 1.7. Technische Beschreibung : Einzelsitz mit luftgefederter Schwingungsmechanik und pneu-
matisch gesteuerter Höhenverstellung. Der Sitz ist mit einer
Längs- , Rückenlehnen- Höhenverstellung, Neigungsverstell-
ung, Sitzkissentiefenverstellung, Stoßdämpferverstellung und
einer Schnellabsenkung ausgerüstet. Die Kopfstütze ist in die
Rückenlehne integriert.
- Die Sitze können wahlweise mit zwei Armlehnen ausgerüstet
werden.
- Die tragende Konstruktion des Einzelsitzes besteht aus Stahl-
rohren und Blechen (Sitzfläche und Rückenlehne), die durch Be-
schläge miteinander verbunden sind.
- Als Sitz- und Rückenlehnenelemente dienen Polsterungen aus
Polyurethan-Schaum, die mit textilen Stoffen bezogen sind.
- Der Sitz wird mit 6 Schrauben M8 8.8 auf der Sitzkonsole be-
festigt.
- 1.8. Einbauanleitung : Der Einzelsitz ist gemäß der beiliegenden Einbauanleitung des
Sitzherstellers einzubauen. Technische Details sind den beilie-
genden Anlagen zu entnehmen. Der Sitz ist in die 1. Sitzreihe
von Fahrzeugen gemäß Abschnitt 3 (Verwendungsbereich) ein-
zubauen. Die Sitze können als Fahrer- und Beifahrersitz verwen-
det werden.
- 1.9. Kindersitze : Der Sitztyp ist nicht für den Einbau von Kindersitzen geeignet.

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

2. Prüfungen

- 2.1. Prüfgrundlage : - § 30 StVZO
 - § 35a (1), (2), (5), (6), (7), (8), (9) StVZO
 - § 35b StVZO in Verbindung mit Führerhausrichtlinien BMW / StV 13/36.25.01-12 vom 26.05.1986 VkB. 1986, S. 303
 - Prüfung in Anlehnung an die UN-Regelung Nr. 14, einschließlich aller Änderungen bis Änderungsserie 04
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 76/115/EWG einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2005/41/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die UN-Regelung Nr. 16, einschließlich aller Änderungen bis Änderungsserie 04
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 77/541//EWG, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2006/96/EG
 - Prüfung in Anlehnung an die UN-Regelung Nr. 17, 5.2 und 5.3 einschließlich aller Änderungen bis Amendment 07, Suppl. 02, Corr. 01.
 - Prüfung in Anlehnung an die Richtlinie des Rates 74/408/EWG Anhang IV, einschließlich aller Änderungen bis Nr. 2006/96/EG
- 2.2. Prüfung der Abmessungen : Der geprüfte Einzelsitz erfüllt hinsichtlich der Abmessungen die Anforderungen der o.g. Prüfgrundlage.

Die Vermessung des H-Punktes wurde nach Anhang 3 der ECE-R 17 an dem auf der dreidimensionalen Messeinrichtung ausgerichteten Einzelsitz durchgeführt. Die Lage des H-Punktes, des Rückenlehnenwinkels und der effektiven Gurtverankerungspunkte ergab eine Übereinstimmung mit dem R-Punkt, dem konstruktiv festgelegten Rückenlehnenwinkel und den zulässigen Bereichen für die effektiven Gurtverankerungspunkte im Rahmen der zulässigen Abweichungen.

Weiterhin wurde festgestellt, dass der Einzelsitz so eingestellt werden kann, dass sein R-Punkt und sein Rückenlehnenwinkel mit dem Serien-R-Punkt und Rückenlehnenwinkel der im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugtypen für die erste Sitzreihe übereinstimmen.

Der Fahrzeugtyp erfüllt die Anforderungen hinsichtlich

- der festen Anbringung der Sitze,
- der automatischen Verriegelung der verschiebbaren Sitze,
- der Verriegelbarkeit der einstellbaren Rückenlehnen,
- und der automatischen Verriegelung von nach vorn klappbaren Sitzen, sowie der umklappbaren Rückenlehnen der Sitze.

Der Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der Führerhausrichtlinie.

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

- 2.3. Festigkeitsprüfungen : Der Einzelsitz wurde hinsichtlich der Festigkeit seiner Gurtverankerungspunkte, der selbständigen Verriegelbarkeit aller Einstell-, Verstell- und Verriegelungseinrichtungen geprüft. Der geprüfte Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der o.g. Festigkeitsprüfungen.
- 2.4. Fahrzeugbezogene Prüfungen : Der Einzelsitz wurde hinsichtlich seines Einbaus in Fahrzeuge gemäß Verwendungsbereich geprüft. Der geprüfte Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der o.g. Prüfgrundlagen.
- 2.5. 3-Punkt-Gurt : Der Einzelsitz ist mit einem 3-Punkt-Gurt ausgestattet. Genehmigungszeichen des Gurtes:
- Ar4Nm – e1*77/541*2006/96*0281 (ohne Gurtstraffer)
- Ar4Nm – E1*16R07/06*2166 (ohne Gurtstraffer)
- Ar4Nmp – e1*77/541*2006/96*0290 (mit Gurtstraffer)
- Der Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der o.g. Anforderungen hinsichtlich des Gurteinbaus.

3. Verwendungsbereich

Der Einzelsitz, Typ MSG 90.6 Kingman High Performance der Grammer AG zum Einbau in die in der Anlage 1 genannten Kraftfahrzeugen geeignet.

4. Anlagen

- 0 Änderungen
- 1 Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance
- 2 Beschreibungsdokumente:
- Beschreibungsbogen zur ABE Änderungsbeschreibung 02 für MAG90.6PG (Nr. 1154111, 1154112, 1154114, 1154115) vom 09.08.2020
 - Zeichnungssatz MSG90.6PG Kingman Änderung 02 1154111
 - Zeichnungssatz MSG90.6PG Kingman Änderung 02 1154112
 - Zeichnungssatz MSG90.6PG Kingman Änderung 02 1154114
 - Zeichnungssatz MSG90.6PG Kingman Änderung 02 1154115
- 3 Einbauanleitung MSG90.6PG Kingman 07/2009

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

5. Zusammenfassung

Der oben beschriebene Einzelsitz erfüllt die Anforderungen der oben genannten Prüfgrundlage und ist zum Einbau in Kraftfahrzeuge geeignet.

Eine Abnahme nach § 22 Abs. 1, Satz 3 StVZO wird für nicht erforderlich gehalten.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis nach § 22 StVZO für den Einzelsitz bestehen keine technischen Bedenken. Die mit dem Einzelsitz ausgerüsteten Fahrzeuge dürfen in Bezug auf die oben genannte Prüfgrundlage nicht von der Serie abweichen.

Vor Einbau des Fahrzeugteils muss sichergestellt werden, dass der vorliegende Verwendungsbereich der ABE den aktuellen Genehmigungsstand darstellt.

Der Sitzhersteller wurde auf seine Verpflichtung hingewiesen, dieses Gutachten durch Nachtrag ergänzen zu lassen, wenn sich die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge in Teilen ändern, welche auf die Verwendbarkeit der Austauschsitze Einfluss haben.

Das Gutachten umfasst die Blätter 1 bis 24 sowie alle unter Punkt 4. aufgelisteten Anlagen.

Köln, 12.09.2022

zi

Technischer Dienst der
der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
Technologiezentrum Verkehrssicherheit



Uwe Ziegler
Technischer Experte Technischer Dienst

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Änderungen

Anlage 1

Es wird berichtigt : --

Es wird geändert : - redaktionelle Überarbeitung der Beschreibungsunterlagen
- Anschrift des Herstellers

Es wird hinzugefügt : - weiterer 3-Punkt Sicherheitsgurt

Es entfällt : --

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typbezeichnung/ Handelsname	ABE-Nr.
Iveco-Magirus	7691	
Iveco (I)	4192	
Euro Tech, Euro Star	440ET-254KW 440ET-276KW 440ET-309KW 440ET-345KW 440ET-378KW 440ET-259KW 440ET-228KW 440ET-200KW 440ET-180KW 440ET-316KW 440ET-287KW 440ET-294KW 440ET-338KW 440ET-353KW	H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539 H539
Euro Trakker	410EH-309KW 410EH-324KW	K043 K043
Stralis	440ST-294KW 440ST-316KW 440ST-324KW 440ST-353KW 440ST-397KW A1ST-294KW A1ST-316KW A1ST-353KW A1ST-397KW A2ST-259KW A2ST-294KW A2ST-316KW S0T2-243KW S0T2-265KW S0T2-309KW S0T2-332KW L0T2-309KW L0T2-332KW L0T2-368KW L0T2-412KW	K957 K957 K957 K957 K957 L422 /L422*05 L422 /L422*05 L422 /L422*05 L422 /L422*05 L423 /L423*05 L423 /L423*05 L423 /L423*05 L960*01/L960*05/L960*06/L960*09 L960*01/L960*05/L960*06/L960*09 L960*01/L960*05/L960*06/L960*09 L960*01/L960*05/L960*06/L960*09 L961*01/L961*05/L961*06/L961*09 L961*01/L961*05/L961*06/L961*09 L961*01/L961*05/L961*06/L961*09 L961*01/L961*05/L961*06/L961*09

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance
Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handelsname	
DaimlerChrysler	0710	
Daimler-Benz	0009	
Mercedes-Benz	0708	
Mercedes-Benz	0709	
Daimler (D)	1313	
<hr/>		
Actros	1831...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270 /6260/K6640
	1832...	L1800/K6640
	1835...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270 /H6260
	1836...	L1800/K6640
	1840...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270 /6260/K6640
	1841...	L1800
	1843...	K6360/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270 /H6260/K6440
	1844...	L1800/H2560/K0220/H6180/H6450/K6440/H6240/H6270 /K6460
	1846...	L1800/H2560/K0220/H6180/H6450/K6440/H6240/H6270 /K6460
	1848...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270 /H6260/H603/H6260
	1850...	L1800
	1853...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/ H6270/H6260
	1854...	L1800
	2031...	H6180/H8110
	2035...	H6180/H8110
	2040...	H6180
	2046...	H6180
	2531...	H6250/H6040
	2532...	L1810
	2535...	H6250/H6040
	2536...	L1810
	2540...	H6250/H6040
	2541...	L1810
	2543...	H6250/H6040
	2544...	L1810
	2546...	L1810/H6250/H6040
	2548...	H6250/H6040
	2550...	L1810
	2553...	H6250/H6040
	2554...	L1810
	2557...	H6250/H6040
	2558...	L1810

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance
Anlage2

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.	
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	
DaimlerChrysler	0710	
Daimler-Benz	0009	
Mercedes-Benz	0708	
Mercedes-Benz	0709	
Daimler (D)	1313	
Actros Fortsetzung	1831...	K6030/K6180/K6200/K6240/K6450/H8090/H7340/H6270/6260/K6640
	2631...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640
	2635...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640
	2640...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640
	2643...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640
	2646...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640/K0060
	2648...	H9310/03020/H9960K0060/K0330/K9630/H9630/H9290/H8640
	932.07	L236/L236*01/L236*02/L236*03/L236*04/L236*06
	932.14	L263/L263*02/L263*03/L263*05/L263*06
	932.16	L378/L378*05
	932.18	L377/L377*04
	932.24	L384/L384*01/L384*02/L384*03/L384*04
	932.30	L354
	932.31	L363
	932.32	L364
	932.33	L365
	933.14	L342
	933.16	L343
	933.30	L267
	933.31	L340
	934.01	L205/L205*02/L205*03/L205*04/L205*05
	934.03	L180/L180*08/L180*09/L180*10/L180*12/L180*13
	934.04	L284/284*06/284*07/284*08/284*10/284*11
	934.05	L283/L283*05/L283*06/L283*07/L283*09/L283*10/L286
	934.06	L282/L282*05/L282*06/L282*07/L282*08/L282*09/L282*10
	934.08	L262/L262*02/L262*03/L262*05/L262*06
	934.14	L265/L265*02/L265*03/L265*04/L265*06/L265*07
	934.16	L264/L264*02/L264*03/L264*05/L264*06
	934.18	L314/L314*02/L314*03/L314*05/L314*06
	934.24	L230/L230*02/L230*03/L230*05/L230*06
	940.20	L623/L623*01/L623*02/L623*03/L623*04
	942.14	L668
	942.30	L670

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-
	name

DaimlerChrysler	0710
Daimler-Benz	0009
Mercedes-Benz	0708
Mercedes-Benz	0709
Daimler (D)	1313

Actros Fortsetzung	943.14	L668/L669
	943.30	L671
	944.03	K934/K934*03/K934*05/K934*06/K934*07/K934*08/K935
	950.00	H620
	950.03	H618
	950.04	H624
	950.05	K644
	950.08	H808
	950.14	H929
	950.16	H930
	950.18	H973/H951
	950.20	H604
	950.21	H625
	950.24	K033
	950.50	K144
	950.53	K146
	950.56	K349
	950.60	K350
	950.64	K351/0203
	952.00	H734
	952.07	H809
	952.14	H931
	952.16	H950
	952.18	H973
	952.24	H996
	952.30	K358
	952.31	K359
	952.32	K371
	952.33	K372
	952.56	K269/K269*03/K269*05/K269*07
	952.64	K206/0203
	953.14	H963
	953.16	H964
	953.30	K224
	953.31	K225
	953.64	K352
	954.00	H626
	954.03	H603
	954.04	H627

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-
	name

DaimlerChrysler	0710
Daimler-Benz	0009
Mercedes-Benz	0708
Mercedes-Benz	0709
Daimler (D)	1313

Actros Fortsetzung	954.05	K645
	954.06	K646
	954.08	H811
	954.14	H864
	954.16	H901
	954.18	H997
	954.24	K006/K033
	954.53	K147/K147*07/K147*08/K147*09/K147*10/K147*12/K174
	957.65	K414
	957.66	K415

S22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-
	name

DaimlerChrysler	0710
Daimler-Benz	0009
Mercedes-Benz	0708
Mercedes-Benz	0709
Daimler (D)	1313

Atego / Axor	712...	K1940
	715...	K1940/K1950
	812...	H5580/H5590/H5600/K0740
	815...	K2850/K2840/K2830/K1340/K1100/K1330/K1090/K0580/K0740
	818...	K2850/K2840/K2830/K1340/K1100/K1330/K1090/K0580/K0740
	823...	K2850/K2840/K2830/K1340/K1100/K0580
	915...	K1110
	918...	K1350/K1110/K0730
	923...	K1350/K1110/K0730
	1015...	K0780/K1120
	1018...	K3420/K1120/K0780
	1023...	K1120/K0780/K1120
	1215...	K1120/K1360/K1130
	1218...	K1120/K1360/K1130
	1223...	K1120/K1360/K1130
	1233...	K0790
	1228...	K0790
	1318...	K1140/K0800/K6340/K1370
	1323...	K1140/K0800/K2740
	1328...	K1140/K0800/K2740/K3440
	1518...	K6460/K1150/K0810/K6340/K1380
	1523...	K6460/K1150/K0810/K6340/K1380
	1528...	K6460/K1150/K0810/K6340/K1380
	1823...	K2390/K2690/K1740/K1460/K3490/K1440/K1450/K1460
	1828...	K2390/K2690/K1740/K1460/K3490/K1440
	1833...	K1740/K1460/K3490/K1440
	2628...	K4150/K4140/02030/K3520/K3510/K2060
	2633...	K4150/K4140/02030/K3520/K3510/K2060

§22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-
	name

DaimlerChrysler	0710
Daimler-Benz	0009
Mercedes-Benz	0708
Mercedes-Benz	0709
Daimler (D)	1313

Atego / Axor Fortsetzung	930.21	L281
	940.20	L623*01
	944.03	K934/K934*02/K935
	950.50	K144
	950.53	K146
	950.56	K349
	950.60	K350
	950.64	K351/0203
	952.32	K371
	952.50	K145
	952.64	K206/0203
	952.56	K269
	953.64	0203/352
	954.05	K645
	954.06	K646
	954.53	K147/K147*07/K174/K147*08
	957.54	K239
	970.00	K194/K194*05/K194*06/K194*07/K194*08
	970.01	K074/K074*10/K074*11/K074*12/K074*13
	970.02	K058/K058*10/K058*11/K058*12/K058*13
	970.03	K073/K073*08/K073*09/K073*10/K073*11
	970.04	K078/K078*08/K078*09/K078*10/K078*11
	970.05	K079/K079*09/K079*10/K079*11/K079*12
	970.06	K080/K080*08/K080*09/K080*10/K080*11
	970.07	K081/K081*07/K081*08/K081*09/K081*10
	970.08	L607
	970.20	K195/K195*05/K195*06/K195*07/K195*09
	970.21	K109/K109*08/K109*09/K109*10/K109*11
	970.22	K110/K110*08/K110*09/K110*10/K110*11
	970.23	K111/K111*06/K111*07/K111*08/K111*09
	970.24	K112/K112*06/K112*07/K112*08/K112*09
	970.25	K113/K113*07/K113*08/K113*09/K113*10

§22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-
	name

DaimlerChrysler	0710
Daimler-Benz	0009
Mercedes-Benz	0708
Mercedes-Benz	0709
Daimler (D)	1313

Atego / Axor Fortsetzung	970.26	K114/K114*07/K114*08/K114*09/K114*10
	970.27	K115/K115*07/K115*08/K115*09/K115*10
	970.28	L608
	972.01	K133/K133*06/K133*07/K133*08/K133*09
	972.02	K134/K134*06/K134*07/K134*08
	972.03	K135/K135*06/K135*07/K135*08/K135*09
	972.X4	K342/K342*04/K342*05/K342*06/K342*07
	972.X5	K136/K136*07/K136*08/K136*09/K136*10
	972.X6	K137/K137*07/K137*08/K137*09
	972.X7	K138/K138*07/K138*08/K138*09/K138*10
	974.X6	K274/K274*05/K274*06/K274*08
	975.06	K634
	975.26	K634
	976.X1	K295
	976.X3	K341
	976.X5	K343
	976.X6	K344
	976.X7	K345
	976.X3	K341

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typbezeich- nung/ Handels- name	amtl. Typbezeich- nung/ Handels- name
MAN	31	
MAN	7731	
Steyr (A)	6003	
Steyr (A)	6003	
ARB. VW-MAN	631	

TGA	18.310...	K6690/K6810
	18.313...	K6690/K6810
	18.360...	K6690/K6810
	18.363...	K6690/K6810
	18.410...	K6690/K6810
	18.413...	K6690/K6810
	18.460...	K6690/K6810
	18.463...	K6690/K6810
	18.480...	K6690/K6810
	18.510...	K6690/K6810
	18.513...	K6690/K6810
	18.530...	K6690/K6810
	26.310...	K6850/K8980/K9770
	26.313...	K6850/K8980/K9770
	26.360...	K6850/K8980/K9770
	26.363...	K6850/K8980/K9770
	26.410...	K6850/K8980/K9770
	26.413...	K6850/K8980/K9770
	26.460...	K6850/K8980/K9770
	26.463...	K6850/K8980/K9770
	26.510...	K6850/K8980/K9770
	26.513...	K6850/K8980/K9770
	26.530...	K6850/K8980/K9770

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

Hersteller	amtl. Typbezeichnung/ ABE-Nr.	
Verkaufsbezeichnung	Handelsname	
MAN	7731	
TGA / TGL / TGM	TGA01	K669/K669*20/K669*22/K669*25/K669*26/K669*27/K669*28
	TGA02	K681/K681*18/K681*20/K681*23/K681*24/K681*25/K681*243
	TGA03	K685/K685*18/K685*20/K685*23/K685*24/K685*25
	TGA04	L251/L251*08/L251*10/L251*13/L251*14/L251*15/L252
	TGA05	K977
	TGA06	K898/K898*12/K898*14/K898*17/K898*18/K898*19
	TGA07	L884*01/L884*04/L884*05/L884*06
	TGA08	L547/L547*04/L547*06/L547*09/L547*10/L547*11/L547*12
	TGA09	L550/L550*04/L550*05/L550*06/L550*10/L550*11/L550*12
	TGA10	L682/L682*01/L682*03/L682*06/L682*07/L682*08
	TGA11	L424/L424*04/L424*05/L424*08/L424*10/L424*11
	TGA12	L428/L428*04/L428*05/L428*08/L428*10/L428*11
	TGA13	L451/L461/L461*03/L461*04/L461*07/L461*09/L461*10
	TGA14	L458/L458*03/L458*04/L458*07/L458*09/L458*10
	TGA15	L886*01/L886*04/L886*05/L886*06
	TGM01	L932*01/L932*04/L932*06/L932*07
	TGM03	L687/L687*03/L687*04/L687*06/L687*07/L687*08
	TGM04	L931*01/L931*02/L931*04/L931*05
	TGL01	L672
	TGL02	L673/L673*01/L673*05/L673*07/L673*09
	TGL03	L674/L674*01/L674*05/L674*07/L674*09

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typbe- zeichnung/ Handelsname	ABE-Nr.
<u>MAN (A)</u>	1191	
<u>Steyr (A)</u>	6004	
TGA	TGA01S	K669*22/K670/K670*20/K670*22/K670*25
	TGA02S	K680/K681/K680*18/K680*20/K680*22
	TGA03S	K684/K684*18/K684*20/K684*22/K684*24
	TGA04S	L252/L252*08/L252*10/L252*12
	TGA05S	K978
	TGA06S	K899/K899*12/K899*14/K899*16
	TGA07S	L885*01/L885*03
	TGA08S	L548/L548*04/L548*06/L548*09
	TGA09S	L551/L551*04/L551*06/L551*09
	TGA10S	L683/L683*01/L683*03/L683*05
	TGA11S	L425/L425*04/L425*05/L425*07
	TGA12S	L430/L430*04/L430*05/L430*07
	TGA13S	L462/L462*03/L462*04/L462*06
	TGA14S	L459/L459*03/L459*04/L459*06
	TGA15S	L887*01/L887*03
<u>MAN (A)</u>	1191	
<u>MAN SONDER (A)</u>	9859	
<u>OEAF (A)</u>	6027	

TGA01O	K675
TGA02O	K682
TGA03O	K683
TGA04O	L253
TGA05O	K979
TGA06O	K900
TGA08O	L549
TGA09O	L552
TGA11O	L426
TGA12O	L432
TGA13O	L463
TGA14O	L460

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typ- bezeichnung/ Handelsname	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung		
DAF (NL) 9647		Verbindung mit Einbausatz 1063501)
XF	AE95XF	H709
	TE95XF	H748
	AS95XF	H807
	AE85XF	K126
	TE85XF	K130/K130*06/K130*07/K130*08 ff.
	AS85XF	K188
	AT85XF	K303
	TGS95XF	K580
	AS0E	L211
	TE105XF	L824*01/L824*03/L824*04 ff.

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	
<u>Scania (S)</u> 9120		(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
<u>Scania (NL)</u> 9751		
<u>Scania (F)</u> 3132		
<u>Saab-Scania (S)</u> 9107		

Serie xx4		
94, 114, 124, 164	6X2-345KW	H286
	6X2-294KW	H286
	6X2-338KW	H286
	6X2-389KW	H286
	6X2-162KW / 6X2	H286
	ATL-162KW	
	6X2-189KW / 6X2	H286
	ATL-189KW	
	6X2-228KW / 6X2	H286
	ATL-228KW	
	6X2-269KW / 6X2	H286
	ATL-269KW	
	6X2-250KW / 6X2	H286
	ATL-250KW	
	6X2-280KW	H286
	6X2-169KW	H286
	6X2-191KW	H286
	6X2-221KW	H286
	6X2-353KW / 6X2	H286
	ATL-353KW	
	6X2-426KW / 6X2	H286
	ATL-426KW	
	6X2-309KW	H287
	A4X2-162KW	H285
	A4X2-169KW	H285/H285*18
	A4X2-189KW	H285
	A4X2-191KW	H285
	A4X2-198KW	H285/H285*18
	A4X2-199KW	H285*18
	A4X2-221KW	H285
	A4X2-228KW	H285/H285*18
	A4X2-250KW	H285/H285*18

S22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	
<u>Scania (S)</u> 9120		(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
<u>Scania (NL)</u> 9751		
<u>Scania (F)</u> 3132		
<u>Saab-Scania (S)</u> 9107		

Serie xx4 Fortsetzung 94, 114, 124, 164	A4X2-269KW	H285
	A4X2-279KW	H285*18
	A4X2-280KW	H285/H285*18
	A4X2-294KW	H285
	A4X2-309KW	H285/H285*18
	A4X2-330KW	H285
	A4X2-338KW	H285
	A4X2-345KW	H285/H285*18
	A4X2-353KW	H285/H285*18
	A4X2-368KW	H285/H285*18/H285*21
	A4X2-389KW	H285
	A4X2-412KW	H285*18/H285*21
	A4X2-426KW	H285/H285*16/H285*18
	A4X2-456KW	H285*18/H285*21
	B4X2-162KW	H467
	B4X2-169KW	H467
	B4X2-189KW	H467
	B4X2-191KW	H467
	B4X2-198KW	H467
	B4X2-221KW	H467
	B4X2-228KW	H467
	B4X2-250KW	H467
	B4X2-269KW	H467
	B4X2-280KW	H467
	B4X2-294KW	H467
	B4X2-309KW	H467
	B4X2-330KW	H467
	B4X2-338KW	H467
	B4X2-345KW	H467
	B4X2-353KW	H467
B4X2-368KW	H467	
B4X2-389KW	H467	
B4X2-426KW	H467	

§22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	

<u>Scania (S)</u>	<u>9120</u>	(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
<u>Scania (NL)</u>	<u>9751</u>	
<u>Scania (F)</u>	<u>3132</u>	
<u>Saab-Scania (S)</u>	<u>9107</u>	

Serie xx4 Fortsetzung 94, 114, 124, 164	B4X2-330KW	H467
	B4X2-345KW	H467
	B6X4-162KW	H505
	B6X4-169KW	H505
	B6X4-189KW	H505
	B6X4-191KW	H505
	B6X4-198KW	H505
	B6X4-221KW	H505
	B6X4-228KW	H505
	B6X4-250KW	H505
	B6X4-269KW	H505
	B6X4-280KW	H505
	B6X4-294KW	H505
	B6X4-309KW	H505
	B6X4-330KW	H505
	B6X4-338KW	H505
	B6X4-345KW	H505
	B6X4-353KW	H505
	B6X4-368KW	H505
	B6X4-389KW	H505
	B6X4-426KW	H505
	B6X2*4-162KW	K036
	B6X2*4-169KW	K036
	B6X4*4-169KW	K036
	B6X2*4-189KW	K036
	B6X2*4-191KW	K036
	B6X2*4-221KW	K036
	B6X2*4-228KW	K036/H036
	B6X2*4-250KW	K036
	B6X2*4-269KW	K036
	B6X2*4-280KW	K036
	B6X2*4-294KW	K036
	B6X2*4-309KW	K036

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage 2

<u>Hersteller</u> <u>Verkaufsbezeichnung</u>	<u>amtl. Typbezeich- nung/ Handels- name</u>	<u>ABE-Nr.</u>
Scania (S) 9120		(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
Scania (NL) 9751		
Scania (F) 3132		
Saab-Scania (S) 9107		
<hr/>		
Serie xx4 Fortsetzung 94, 114, 124, 164	B6X2*4-338KW	K036
	B6X2*4-345KW	K036
	B6X2*4-353KW	K036
	B6X2*4-389KW	K036
	B6X2*4-426KW	K036
	B6X2-169KW	K922
	B6X2-191KW	K922
	B6X2-198KW	K922
	B6X2-221KW	K922
	B6X2-228KW	K922
	B6X2-250KW	K922
	B6X2-280KW	K922
	B6X2-309KW	K922
	B6X2-330KW	K922
	B6X2-345KW	K922
	B6X2-353KW	K922/K622
	B6X2-368KW	K922
	B6X2-426KW	K922
Baureihe R	A4X2-169KW (.230)	H285*14/H285*15/H285*16/H285*20/H285*21/H285*23
	A4X2-198KW (.270)	H285*14/H285*15/H285*16/H285*20/H285*22
	A4X2-199KW (.270)	H285*21/H285*22
	A4X2-206KW (.280)	H285*20/H285*21/H285*23
	A4X2-228KW (.310)	H285*14/H285*15/H285*16/H285*21/H285*22
	A4X2-235KW (.320)	H285*21/H285*23
	A4X2-250KW (.340)	H285*14/H285*15/H285*16/H285*20/H285*21/H285*22

§22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	
Scania (S)	9120	(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
Scania (NL)	9751	
Scania (F)	3132	
Saab-Scania (S)	9107	

Baureihe R Fortsetzung	A4X2-265KW (.360)H285*23		
	A4X2-279KW (.380)H285*21/H285*23		
	A4X2-280KW (.380)H285*14/H285*15/H285*16/H285*20/H285*23		
	A4X2-294KW (.400)H285*21/H285*23		
	A4X2-309KW (.420)H285*14/H285*15/H286*16/H285*20/H285*21/H285*23		
	A4X2-324KW (.440)H285*20/H285*21/H285*23		
	A4X2-345KW (.470)H285*14/H285*15/H285*16		
	A4X2-353KW (.480)H285*14/H285*15/H286*16/H285*20/H285*21/H285*23		
	A4X2-368KW (.500)H285*14/H285*15/H286*16/H285*20/H285*21/H285*23		
	A4X2-412KW (.560)H285*14/H285*15/H286*16/H285*20/H285*21/H285*23		
	A4X2-426KW (.580)H285*14/H285*15/H285*16		
	A4X2-456KW (.620)H285*14/H285*15/H286*16/H285*20/H285*21/H285*23		
	A6X4-169KW (R230)	N270*01/N270*03	
	A6X4-199KW (R270)	N270*01/N270*02	
	A6X4-206KW (R280)	N270*01/N270*03	

§22 91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller	amtl. Typbezeich-	ABE-Nr.
Verkaufsbezeichnung	nung/ Handels-	
	name	
<u>Scania (S)</u>	<u>9120</u>	(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
<u>Scania (NL)</u>	<u>9751</u>	
<u>Scania (F)</u>	<u>3132</u>	
<u>Saab-Scania (S)</u>	<u>9107</u>	

Baureihe R Fortsetzung	A6X4-228KW (R310)	N270*01/N270*02
	A6X4-235KW (R320)	N270*01/N270*03
	A6X4-250KW (R340)	N270*01/N270*02
	A6X4-279KW (R380)	N270*01/N270*03
	A6X4-294KW (R400)	N270*01/N270*03
	A6X4-309KW (R420)	N270*01/N270*03
	A6X4-324KW (R440)	N270*01/N270*03
	A6X4-353KW (R480)	N270*01/N270*03
	A6X4-368KW (R500)	N270*01/N270*03
	A6X4-412KW (R560)	N270*01/N270*03
	A6X4-456KW (R620)	N270*01/N270*03
	B4X2 / P/R 230	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 270	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 310	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 340	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 380	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 420	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 470	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 480	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 500	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 560	H467*12 ff.
	B4X2 / P/R 580	H467*12 ff.

§22_91088*02

Fahrzeugteil : Einzelsitz für Kfz
Typ : MSG 90.6 Kingman High Performance
Antragsteller : Grammer AG

Verwendungsbereich Typ MSG 90.6 Kingman High Performance

Anlage2

Hersteller Verkaufsbezeichnung	amtl. Typbezeich- nung/ Handels- name	ABE-Nr.
Scania (S) 9120		(in Verbindung mit Einbausatz 1063500)
Scania (NL) 9751		
Scania (F) 3132		
Saab-Scania (S) 9107		

Baureihe R Fortsetzung	B4X2 / P/R 620	H467*12 ff.
	B6X2 / P/R 230	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 270	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 310	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 340	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 380	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 420	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 470	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 480	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 500	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 560	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 580	K922*04 ff.
	B6X2 / P/R 620	K922*04 ff.
	B6X4 / P/R 230	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 270	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 310	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 340	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 380	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 420	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 470	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 480	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 500	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 560	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 580	H505*11 ff.
	B6X4 / P/R 620	H505*11 ff.

§22_91088*02