



Nummer der ABE: 61200\*04

**ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)**

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 61200\*04  
Gerät: Austauschbremschlauchleitungen  
Typ: FHL  
Inhaber der ABE und Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH DE-78713 Schramberg

Die Austauschbremschlauchleitungen, Typ FHL, dürfen auch zur Verwendung an den in den beiliegenden Prüfunterlagen genannten Kraftfahrzeugen unter den dort genannten Bedingungen feilgeboten werden.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten des DEKRA Automobil Test Center der DEKRA Automobil GmbH, Klettwitz, vom 22.08.2011 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 16.09.2011  
Im Auftrag

*D. Hansen*  
Detlef Hansen



Anlagen:  
Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung  
1 Nachtragsgutachten Nr. 200616629 (Nachtrag 03)

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



**Gutachten 200616629 (Nachtrag 03)**

Nummer der ABE: 61200\*04

- Anlage -

**Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung**

**Nebenbestimmungen**

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

**Rechtsbehelfsbelehrung**

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

zur Erteilung  einer Allgemeinen Betriebserlaubnis (ABE)  
 eines Nachtrags zur ABE-Nr. 61200  
nach § 22 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

Fahrzeugteileart: Austauschbremschlauchleitungen  
Typ: FHL  
Antragsteller: Fischer-Hydraulik GmbH DE-78713 Schramberg

- Der genannte Fahrzeugteiletyp wird vom Antragsteller im eigenen Betrieb in Schramberg gefertigt.
- Der Antragsteller ermöglicht aufgrund
  - von technischen Fachkräften, Fertigungsanlagen und Kontrolleinrichtungen eine gleichmäßige, reihenweise Fertigung von
  - eigener Fachkunde, von technischen Fachkräften und Kontrolleinrichtungen eine erlaubnisgerechte Auslieferung von gleichmäßig und reihenweise gefertigten Fahrzeugteilen des in der Typbeschreibung festgelegten Fahrzeugteiletyps.
  - Die Eignung des Antragstellers konnte noch nicht beurteilt werden. Tatsachen, die die Zuverlässigkeit des Antragstellers im Sinne des § 22 StVZO in Frage stellen, sind
    - hier nicht bekannt
    - dem beigefügten Schreiben vom \_\_\_\_ zu entnehmen.
- Die beigefügte Typbeschreibung besteht aus Blatt 1 - 3 und ist
  - mit den darin unter Nr. 7 angegebenen Anlagen Bestandteil des Gutachtens.
- Der Fahrzeugteiletyp entspricht der vollständigen Typbeschreibung und genügt den heute gültigen Bestimmungen
  - der StVZO.
  - der Verordnung über den Betrieb von Kraftfahrzeugen im Personenverkehr (BCKraft).
  - den hierzu vom Bundesminister für Verkehr erlassenen heute gültigen Anweisungen und Richtlinien.
  - den in der herangezogenen ABG und ABE für Fahrzeugteile ggf. enthaltenen Auflagen.
  - bis auf die unter Nr. 13.1 der Typbeschreibung beschriebene(n) Abweichung(en).
- Der Erteilung
  - einer ABE
  - eines Nachtrags zur o. a. ABE
  - und der Genehmigung der aufgrund der unter Nr. 13.1 der beigefügten Typbeschreibung beschriebenen Abweichung(en) ggf. erforderlichen Ausnahme(n).
  - bei Einhaltung der unter Nr. 6 der beigefügten Typbeschreibung beschriebenen Auflage(n) stehen technische Bedenken nicht entgegen.

Klettwitz, 22.08.2011  
(Ort) (Datum)  
*J. Bahnert*  
(Fachbetriebsverantwortlicher)  
Dipl.-Ing. Jürgen Bahnert



J:\Vorgep\GA2011\200616629\_200818020\_M1\_03.doc

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH  
Fahrzeugteil / Typ: Austauschbremserschlauchleitungen / FHL

- 0. Grund des Nachtrages** : Erweiterung des Verwendungsbereiches.
- 1. Allgemeines**
- 1.1. Änderungsart : Austausch
- 1.2. Änderungsgruppe : Bremsanlage
- 1.3. Teilbezeichnung : Austauschbremserschlauchleitungen
- 1.4. Hersteller / Antragsteller : Fischer Hydraulik GmbH  
Geißhaldenstraße 49 / Bau 63  
DE-78713 Schramberg
- 1.5. Fabrik- oder Handelsmarke : FISCHER ww. probrake
- 1.6. Typ : FHL
- 1.6.1. Ausführungen : siehe Anlagen 1 und 2;  
die Zuordnung der BL-Kits zu den jeweiligen Ausführungen ist beim Hersteller hinterlegt
- 2. Beschreibung des Teiles**
- 2.1. Art : Die Austauschbremserschlauchleitungen werden für die jeweiligen Fahrzeugtypen mit unterschiedlichen Anschlüssen vorkonfektioniert und als BL-Kits mit Einbaumaterial vertrieben. Die Schläuche können wahlweise mit Schrumpfschlauch ummantelt sein.
- 2.2. Abmessungen der Fittinge : siehe Anlage 2
- 2.3. Werkstoffe : Schlauch : PTFE Teflon  
Mantel : Edelstahlgeflecht  
(zusätzliche Elastomerum-  
mantelung möglich)  
Fittinge : Aluminium ww. Edelstahl ww.  
Messing ww. chromatierter Stahl  
Presshülse : Edelstahl  
Knickschutz : Elastomer (Armitel)
- 3. Kennzeichnung**
- 3.1. Art : gedruckt
- 3.2. Angaben : FHL / FMVSS 106  
Herstellungsdatum  
KBA 61200
- 3.3. Ort : am Knickschutz

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH  
Fahrzeugteil / Typ: Austauschbremserschlauchleitungen / FHL

- 4. Verwendungsbereich** : siehe Anlage 1
- 5. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**
- Die serienmäßigen Bremsanlagen entsprechen auch in Verbindung mit den beschriebenen Austauschbremserschlauchleitungen des Typs FHL den geltenden Vorschriften nach § 41 StVZO, 93/14/EG i.d.F. 2006/27/EG bzw. 71/320/EWG i.d.F. 2002/78/EG.
- Die Anforderungen der FMVSS 106 werden erfüllt.
- 6. Hinweise und Auflagen**
- Jedem Einbauset ist durch den Hersteller eine Montageanleitung beizulegen. Jedes Kit ist mit dem eingeschränkten Verwendungsbereich zu kennzeichnen.
- Die Montage hat gemäß der vom Hersteller mitgelieferten Montageanleitung zu erfolgen.
- Es dürfen nur die Verschraubungen, Dichtungen und Materialien gemäß Montageanleitung verwendet werden.
- Sollten keine geeigneten Werkzeuge und Geräte zur Montage der Leitungen sowie zum Entlüften der Bremsanlage zur Verfügung stehen, ist die Durchführung der Montage in einer Fachwerkstatt erforderlich.
- Die als Einbauset gelieferten Austauschbremserschlauchleitungen dürfen nur in die im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeuge eingebaut werden.
- Die Austauschbremserschlauchleitungen entsprechen in Länge und Ausführung den Originalbremserschläuchen und sind entsprechend zu verlegen.
- Der Hersteller 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 Austauschbremserschlauchleitungen Einfluss haben können.
- Bei Verwendung der Austauschbremserschlauchleitungen an im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen wird eine Abnahme des Umbaus nicht für erforderlich gehalten.
- Bei Verwendung der Austauschbremserschlauchleitungen an im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen, die mit Einzelbetriebslaubnis (EBE) nach § 21 StVZO bzw. Einzelgenehmigung nach § 13 EG-FGV in den Verkehr gelangt sind, ist eine unverzügliche Überprüfung des Ein- oder Anbaus der Fahrzeugteile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO durchzuführen.

Hersteller: Fischer-Hydraulik GmbH  
Fahrzeugteil / Typ: Austauschbremserschlauchleitungen / FHL

- 7. Anlagen**
- 1 a) Verwendungsbereich Krad ( 84 Blatt)  
b) Verwendungsbereich Pkw (333 Blatt)
- 2 Zeichnung der Fittingvarianten ( 10 Blatt)<sup>2)</sup>
- 3 Montageanleitung ( 1 Blatt)<sup>1)</sup>
- 4 Foto der Kennzeichnung (Bsp.) ( 1 Blatt)<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Diese Unterlagen sind gegenüber der Typbeschreibung zum Gutachten vom 23.07.2009 unverändert und deshalb diesem Nachtrag nicht beigelegt.

<sup>2)</sup> Diese Unterlagen sind gegenüber der Typbeschreibung zum Gutachten vom 01.12.2006 unverändert und deshalb diesem Nachtrag nicht beigelegt.

Die Typbeschreibung umfasst die Seiten 1 bis 3 und 4 Anlagen.  
Klettwitz, 22.08.2011

Dipl.-Ing. Jürgen Bahnert  
Fachgebietsverantwortlicher

**FHL**

**Montageanleitung**

für Stahlflex- Bremsleitungen der Fa. Fischer Hydraulik, Typ FHL, PKW + Krad

1. Bremsflüssigkeit mit geeigneten Mitteln aus der Anlage entfernen, soweit notwendig;
2. Originalbremsleitungen fachgerecht ausbauen;
3. Austauschleitungen mit geeignetem Werkzeug montieren;  
  
- Leitungen nicht verdrillen oder knicken!!  
- Leitungen scheuer- und zugfrei verlegen, prüfen bei max. Lenkeinschlag und max. Ein- und Ausfederung! Die orig. Führungen / Befestigungen sind wieder zu verwenden, Schlauchschutz beachten.  
- max. Anzugsmoment der Fittinge 20 Nm, zum Gegenhalten geeignetes Werkzeug verwenden (keinesfalls Rohrzangen o.ä.)
4. Bremsflüssigkeit auffüllen (gem. Angabe auf dem Behälter);
5. Bremsanlage gem. Herstellervorschrift entlüften;
6. Prüfung der Anlage auf Dichtheit und Funktion; ;
7. Prüfung des ordnungsgemäßen Standes der Flüssigkeit im Ausgleichsbehälter;
8. Umweltgerechte Beseitigung ev. ausgetretener Reste an Bremsflüssigkeit;

Bestätigung der Fachwerkstatt über die ordnungsgemäße Montage der Bremsleitungen:

Die Bremsleitungen Typ FHL wurden am Fahrzeug Typ \_\_\_\_\_ FIN: \_\_\_\_\_  
von der Fa. \_\_\_\_\_ fachgerecht verbaut.

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift und Stempel

Hersteller	Handelsname	Modell	Hubraum	KBA Zulassung
MERCEDES-BENZ	GL-KLASSE (X164)	GL 320 CDI (164.822)	2987 ccm	e1*2001/116*0340*03, e1*2001/116*0340*10, D910, C217
MERCEDES-BENZ	GL-KLASSE (X164)	GL 420 CDI (164.828)	3996 ccm	e1*2001/116*0340*03, e1*2001/116*0340*10, C217, A526
MERCEDES-BENZ	GL-KLASSE (X164)	GL 450	4663 ccm	e1*2001/116*0340*03, e1*2001/116*0340*10, C217, F106
MERCEDES-BENZ	GL-KLASSE (X164)	GL 500 (164.886)	5461 ccm	e1*2001/116*0340*03, e1*2001/116*0340*10, C217, A526
MERCEDES-BENZ	GULLWING (W198)	300 SL (198.040)	2996 ccm	G229
MERCEDES-BENZ	GULLWING (W198)	300 SL (198.040)	2996 ccm	EWG01
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	200	1988 ccm	4851, EWG01, C890
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	200 D (110.110)	1971 ccm	4852, EWG01, C8901
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	190 DC (110.110)	1990 ccm	2799, D299
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	200 (110.010)	1988 ccm	4851, EWG01, C890
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	190 C (110.010)	1884 ccm	2798, EWG01
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	230 (110.011)	2281 ccm	4853, EWG01, C890
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W110)	230	2281 ccm	4853, D299
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W111)	220 B (111.010)	2180 ccm	23321, F724*03
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W111)	220 SB (111.012)	2180 ccm	23331, F655
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W111)	220 SEB (111.014)	2180 ccm	23341, F655
MERCEDES-BENZ	HECKFLOSSE (W111)	230 S (111.010)	2281 ccm	4854, EWG01, D2461
MERCEDES-BENZ	HENSCHEL 2-t	206 D 2.2	2200 ccm	8632
MERCEDES-BENZ	HENSCHEL 2-t	207 1.8	1767 ccm	8631
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	300 T Turbo-D (123.193)	2998 ccm	A7531
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	240 T D	2399 ccm	A753, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	240 T D (123.183)	2399 ccm	A753, A7531, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	280 TE (123.093)	2746 ccm	A753, A7531, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	250 T (123.086)	2525 ccm	A753, A7531, EWG01, EWG11
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	250 T (123.086)	2525 ccm	A753, EWG11
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	230 T (123.083)	2307 ccm	A753, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	230 TE (123.283)	2299 ccm	A7531, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	200 T (123.280)	1997 ccm	A7531
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	300 T D (123.190)	2998 ccm	A7531, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	200 T	1997 ccm	A7531
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S123)	300 T D (123.190)	2998 ccm	A753, EWG01, G230
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T D (124.190)	2996 ccm	E0811
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	250 TD Turbo (124.128)	2497 ccm	EWG
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	230 TE (124.083)	2298 ccm	E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 TE (124.079)	1998 ccm	EWG01, EWG04
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	280 TE (124.088)	2799 ccm	EWG01, E0811
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	320 TE (124.092)	3199 ccm	EWG01, E081/1*14
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T Turbo-D (124.193)	2996 ccm	E081, EWG01, 4564, E0811
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T Turbo-D	2996 ccm	E081, EWG04
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	220 TE (124.082)	2199 ccm	EWG01, E081/1*14
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	260 TE FGST.	2597 ccm	E081, EWG01, F724
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	260 TE FGST.	2597 ccm	E0811, E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 TE-24 (124.091)	2960 ccm	E0811, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	2996 ccm	E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T D (124.190)	2996 ccm	E0811, E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 TE (124.090)	2960 ccm	E0811, E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 T (124.080)	1996 ccm	E0811, E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 T (124.080)	1996 ccm	E081, EWG04
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 TE (124.081)	1996 ccm	E0811, E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 TE	1996 ccm	E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	230 TE (124.083) KAT	2298 ccm	E0811, e1*98/14*0185*02, D299
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T Turbo-D 4-matic (124.393)	2996 ccm	E081, E961
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 TE 4-matic (124.290)	2960 ccm	E081/1*14, E081, EWG01, EWG04
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 T D (124.190)	2996 ccm	E081, EWG04
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 TE (124.090)	2960 ccm	E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	300 TE 4-matic (124.290)	2960 ccm	E081, F217
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 T D (124.180)	1997 ccm	E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	200 T D (124.180)	1997 ccm	E0811, E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	250 T D (124.185)	2497 ccm	E0811, E081, E430
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	250 T D (124.185)	2497 ccm	E0811, E081
MERCEDES-BENZ	KOMBI Kombi (S124)	230 TE (124.083)	2298 ccm	E081, EWG01
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 400 CDI (163.128)	3996 ccm	e1*96/79*0083*14, F217, EWG01
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 55 AMG (163.174)	5439 ccm	e1*96/79*0083*13, E9081, EWG01
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 350	3724 ccm	e1*96/79*0083*14, C741

Hersteller	Handelsname	Modell	Hubraum	KBA Zulassung
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 350 (163.157)	3724 ccm	E908
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 270 CDI (163.113)	2685 ccm	e1*96/79*0083*14
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 320 (163.154)	3199 ccm	e1*96/79*0083*11, B432, D7002
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 430 (163.172)	4266 ccm	e1*96/79*0083*09, E9081, E081
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 230 (163.136)	2295 ccm	e1*96/79*0083*07, E908, E499
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W163)	ML 500 (163.175)	4966 ccm	e1*96/79*0083*14, E9081, EWG01
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 320 CDI 4-matic (164.122)	2987 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0315*01, e1*2001/116*0315*14, EWG11
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 350 CDI Blue TEC 4-matic	2987 ccm	e1*2001/116*0315*04
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 500 4-matic	5461 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0315*14
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 63 AMG 4-matic (164.177)	6208 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0403*00, e1*2001/116*0315*14, e1*2001/116*0403*01, e1*2001/116*0403*05, F666, KTA
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 280 CDI 4-matic (164.120)	2987 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0315*01, e1*2001/116*0315*14
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 500 4-matic (164.175)	4966 ccm	e1*2001/116*0315*02, e1*2001/116*0315*01
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 350 (164.186)	3498 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0315*01, e1*2001/116*0315*14
MERCEDES-BENZ	M-KLASSE (W164)	ML 420 CDI 4-matic (164.128)	3996 ccm	e1*2001/116*0315*04, e1*2001/116*0315*14, F666, A844
MERCEDES-BENZ	PAGODE (W113)	230 SL (113.042)	2306 ccm	4029, EWG01
MERCEDES-BENZ	PAGODE (W113)	250 SL (113.043)	2470 ccm	5543, EWG01
MERCEDES-BENZ	PAGODE (W113)	280 SL (113.044)	2780 ccm	5987, EWG09, EWG01
MERCEDES-BENZ	PONTON (W120)	190 Db (120.110)	1884 ccm	2063, EWG09
MERCEDES-BENZ	PONTON (W120)	180 D (120.110)	1770 ccm	12131, EWG01
MERCEDES-BENZ	PONTON (W120)	180 (120.010)	1884 ccm	11281, D246
MERCEDES-BENZ	PONTON (W121)	190 b (121.010)	1884 ccm	1526, D299
MERCEDES-BENZ	PONTON (W128)	220 SE (128.010)	2180 ccm	2026, EWG09
MERCEDES-BENZ	PONTON (W180)	220 (180.010)	2171 ccm	7401, EWG01
MERCEDES-BENZ	PONTON (W180)	220 S (180.010)	2180 ccm	12851, EWG01
MERCEDES-BENZ	PULLMANN	600	6332 ccm	4564, EWG01
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 280 CDI (251.020)	2987 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*02, e1*2001/116*0341*11, E118, E287
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 500 4-matic (251.072, 251.172)	5461 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*11
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 350 (251.056, 251.156)	3498 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*11
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 63 AMG (251.177)	6208 ccm	e1*2001/116*0341*03, e1*2001/116*0404*00, C9501
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 320 CDI (251.022)	2987 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*01, e1*2001/116*0341*11, A957
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 500 (251.075)	4966 ccm	e1*2001/116*0341*02, e1*2001/116*0341*01, A957
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 350 (251.065)	3468 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*01, e1*2001/116*0341*11, A957
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 280 CDI (251.026, 251.126)	2987 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*11
MERCEDES-BENZ	R-KLASSE (W251)	R 280 (251.054)	2996 ccm	e1*2001/116*0341*04, e1*2001/116*0341*11
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	350 SE,SEL (116.028, 116.029)	3499 ccm	8342, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	4.5	4520 ccm	EWG
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	450 SEL 6.9 (116.036)	6834 ccm	8342, EWG09, C8901
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	450 SE,SEL (116.032)	4520 ccm	8342, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	450 SE,SEL (116.033)	4520 ccm	8342, KTA, E081
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	350 SE,SEL (116.028, 116.029)	3499 ccm	8342
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	280 SE,SEL (116.024)	2746 ccm	8342, 8342*07, F814
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	280 SE,SEL (116.024)	2746 ccm	8342, EWG01, F814
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	280 S (116.020)	2746 ccm	8342, F365, G005
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	280 S (116.020)	2746 ccm	8342, EWG01, G005
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W116)	350 SE,SEL (116.028, 116.029)	3499 ccm	8342, EWG01, G005
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL (126.036)	4973 ccm	B555, E287, A888
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL	4973 ccm	B5551, E081
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL	4973 ccm	B5551, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	560 SE,SEL (126.038)	5547 ccm	B5551, EWG04
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	560 SE,SEL (126.038)	5547 ccm	B5551, EWG04
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	560 SE,SEL	5547 ccm	B5551, D7002, G237
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	560 SE,SEL	5547 ccm	B5551, EWG01, EWG04
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL (126.036)	4973 ccm	B5551, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL (126.036)	4973 ccm	B5551, E301, C217
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	420 SE,SEL	4196 ccm	B5551, EWG04
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	500 SE,SEL KAT	4973 ccm	B5551, EWG01, D299
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	300 SE,SEL (126.024, 126.025)	2960 ccm	B5551, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	260 SE (126.020)	2597 ccm	B5551, EWG01
MERCEDES-BENZ	S-KLASSE (W126)	260 SE (126.020)	2597 ccm	B5551, EWG01