



Mercedes-Benz

Hans-Henning Endres GmbH & Co. KG · Postfach 21 06 69 · 10506 Berlin

Hans-Henning Endres  
GmbH & Co. KG

Autorisierter Mercedes-Benz  
Unimog-Generalvertreter  
Autorisierter Mercedes-Benz  
Transporter und Unimog Service

Stadt Nauen  
Rathausplatz 1  
14641 Nauen

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Telefon, Name

Datum

Hä/uh

-56/Bernd Hänsel

19.05.2008

### Empfangsschein Nr. 342

**Ihr Vertrag V – 0452 / 07 vom 11.07.2007**  
**Lieferung eines Feuerwehreinsatzfahrzeuges TLF 20/50**  
**Ausschreibung EG-025/07 vom 02.März 2007**  
**Unsere Auftrags-Nr. 37 304 00007**

#### Modell:

Modell: Mercedes-Benz Unimog

Fahrzeugtyp: U5000

**Fahrgestell-Nr.: WDB4374361V214639**

Radstand: 3850 mm

Baumuster: 437436

#### Lackierung:

Fahrerhaus:

MB 3534 feuerrot

#### Fahrzeugausstattung:

##### Fahrgestellausführung

Z01 Fahrzeug mit Linkslenkung

X20 Lastwertstufe

#### Empfohlener Lieferumfang

L05 Umrissleuchten, max. Aufbaubreite 2500mm

S50 Verbandtasche

>>> Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte

V56 Empfohlener Lieferumfang

Y46 Warndreieck und Warnleuchte

J28 Tachograph EG, digital, mit Zusatzrechner

JZ1 Tachographen Fabrikat Siemens VDO

**-endres-**

... 2

Kaiserin-Augusta-Allee 4  
10553 Berlin  
Telefon 030 346806-0  
Telefax 030 346806-67  
info@endres-berlin.de  
www.endres-berlin.de

Rechtsform: Kommanditgesellschaft  
Sitz der Gesellschaft: Berlin  
Handelsregister: Charlottenburg HRA-Nr. 964  
p.h.G.: Hans-Henning Endres Verwaltungs-GmbH  
Sitz der Gesellschaft: Berlin  
Handelsregister: Charlottenburg HRB-Nr. 8163  
Geschäftsführer: Hans-Rüdiger Endres,  
Angelika Meyer-Grant, Heinrich Hertel

Mittelbrandenburgische Sparkasse in Potsdam,  
BLZ 160 500 00, Konto-Nr. 3 740 033 036  
Dresdner Bank AG, BLZ 100 800 00, Konto-Nr. 921 886 500  
Berliner Volksbank eG, BLZ 100 900 00, Konto-Nr. 8 301 061 006  
Deutsche Bank AG, BLZ 100 700 00, Konto-Nr. 0 480 004  
USt-IdNr. DE 136 660 510 - Steuer-Nr. 1130/101/5591

### **Motor**

- >>> MB 4-Zylinder-Diesel-Motor OM924LA (160KW/218PS)
- >>> Motorausführung EURO 4
- N19 Sehr schneller Getriebe-Nebenabtrieb mit Flansch

### **Getriebe**

- G20 Nachschaltgetriebe mit Arbeitsgruppe
- >>> DC-8-Gang-Wendegtriebe UG100, vollsynchronisiert
- >>> Telligent-Schaltung (Elektro-Pneumatische Schaltung)
- >>> Tempomat/Temposet
- >>> VA-Antrieb pneumatisch zuschaltbar (Allrad)
- >>> Elektro-pneumatische Reversierschaltung (EQR)
- G50 Getriebeölkühler

### **Achsen**

- >>> Vorderachse als Portalachse
- >>> Differenzialsperre an Vorderachse
- >>> Hinterachse als Portalachse
- >>> Differenzialsperre an Hinterachse, zuschaltbar
- >>> Achsübersetzung  $i = 6,94$
- A29 Entlüftungsleitungen Radvorgelege

### **Räder & Reifen**

- R34 Scheibenräder 10.00V-20 für 395/85R20
- T34 1 Ersatzscheibenrad 10.00V-20 für 395/85R20
- A30 **Reifendruckregelanlage (tire control)**
- A31 Radseitige-radstandabh. Teile für tire-control
- 1.A. 987G56 80 2x 395/85R20 Gelände Michelin XZL LI 168G
- 2.A. 987G56 80 3x 395/85R20 Gelände Michelin XZL LI 168G

### **Rahmen & Rahmenanbauteile**

- D65 Befestigungsteile für Fremdaufbauten
- >>> Kraftstoffbehälter, Volumen 160Liter
- >>> Kraftstoffbehälter abschließbar
- C34 Antirutschbelag auf Stoßfänger
- >>> Anhängemaul mit Steckbolzen vorn
- Q86 Anhängerkupplung mit kleinem Maul, Rockinger
- Y96 Wegfall Unterbodenschutz

### **Bremsanlage**

- B87 Betriebsbremsanlage für 14,1 t
- >>> Bremsanlage lastabhängig (ALB-Regelung)
- >>> Antiblockiersystem (ABS)
- B76 Lufttrockner beheizt
- B56 Druckluft-Füllanschluss vorn
- B23 Allrad-Feststellbremse
- B28 Mech. Schnell-Löseeinrichtung für Federspeicherzyl.

### **Fahrerhaus Außen**

- F06 Fahrerhausdach höher (um 120mm)
- >>> Fahrerhaus Ganzstahlausführung
- F64 Kippbeschläge für Fahrerhaus
- S81 Spiegelhalter verbreitert
- >>> Außenspiegel heizbar, beidseitig elektr. verstellbar
- >>> Weitwinkelspiegel
- >>> Rampenspiegel

### **Fahrerhaus Innen**

- S02 Schwingsitz luftgefedert, Fahrer
- S12 **Beifahrersitz Zweisitzer als Einzelsitze**
- >>> Kopfstütze für Fahrersitz
- >>> Kopfstütze für Beifahrersitz
- >>> Fahrerinformations-System (FIS)
- E55 Radioverkabelung, Antenne und 2 Lautsprecher

### **Elektrik / Elektronik**

- >>> Batterien 2 x 12V / 66 Ah
- E94 2 Batterien 154Ah +Befestigung zur Fgstüberführung
- >>> Anhängersteckdose hinten 24V (15polig)
- M37 Lichtmaschine verstärkt
- E87 Gerätesteckdose für Anbaugeräte, 24 Pin
- L35 Leuchtweitenregulierung
- L18 Nebelscheinwerfer Halogen, wafähig
- C48 Schlussleuchtenhalter verbreitert
- L25 Nebelschlussleuchte
- L71 Seitenmarkierungsleuchten mit integr. Rückstrahler
- >>> Zusatzblinkleuchten seitlich
- L30 Steinschlagschutzgitter für Scheinwerfer
- L32 Steinschlagschutzgitter für Blinkleuchten
- V98 Wegfall elektronische Geschwindigkeitsbegrenzung
- E16 Parametrierbares Sondermodul (PSM)
- >>> Rückfahrcheinwerfer

### **Hydraulik**

- H10 Hydraulikanlage mit Einschaltventil

**Weitere Lieferumfänge**

X39 Schmierplan deutsch (im Fahrerhaus)

- Hitzeschutz aller relevanten Versorgungsleistungen
- Mechanischer Schutz relevanter Aggregate
- zusätzliche Anhängersteckdose 12 V, 13-polig

Anhängelasten:

1. ohne Bremse

max. 1.000 kg bei Einhaltung eines max. Gesamtzuggewichts von 14.500 kg

2. mit Auflaufbremse:

max. 3.500 kg

**Werner-Selbstbergungsseilwinde Typ F 64.1 H1 SW**

**Serien-Nr.: 61.826**

- Mit Wickelvorrichtung, Andruckrolle, Schleifbremse, Hydraulikmotor, Überlastsicherung, Schneckenwelle senkrecht, Zugkraft 6000 daN
- Hydraulik-Elektromagnetsteuerventil 24 V an der Frontseilwinde
- Steuerschalter mit 5 m langem Kabel
- Hydraulische Anschlussleitungen kurz
- Seilwindenhalter für U5000
- Hinweisschilder
- Drahtseil 13 mm x 45 m mit Lasthaken und Seilkeil
- Schäkel für 5000 daN
- Kunststoffabdeckhaube gefüttert, passend für F 64.1 H1 SW

**Feuerwehrtechnischer Aufbau -Fire Fighter ALU-Tech-**

Aufbau-Nr.: 701 439 002

Hofnr.: R 056 / 07

Als Fahrer- und Mannschaftsraum (1+2) dient das Originalfahrerhaus des Fahrgestelllieferanten.

**Geräteräume im Empl Aufbausystem "Fire Fighter ALU-Tech" gefertigt:**

**Getrennte Montage von Geräteraummodul und Tankmodul**

Variabler Innenausbau durch höhenverstellbare Aluminium – Fächer mit Doppel C-Schienen und Lochschienen.

Aufbau im Empl Aufbausystem „Fire Fighter ALU-Tech“

Aufbau gerade

links und rechts je 1 Geräteraume Alu-Rollläden staub- und wasserdicht abgeschlossen

Rollläden mit Bändern zum Zuziehen

hinterer Raum mit Rollladen

Verschluss der Rollläden über die gesamte Rollladenbreite (Barlock)

jeder Geräteraum separat verschließbar

zwischen Fahrerhaus und Wassertank zusätzlicher Gerätekasten geschlossener Kasten mit Klappe links und rechts, jeweils in Fahrtrichtung nach vorn angeschlagen

Lieferung und Montage von 1 Stk. klapp. Auftritt bei der Hinterachse (Gitterrost) links und rechts

abklappbarer und ausziehbarer Aufstieg am Heck

**Geräteräumeaufteilung:**

- 1 ausziehbarer und absenkbarer Auszug für 3 Atemschutzgeräte Lagerungen gemäß Beladeliste

**Dachkonstruktion:**

- 1 Dach über dem Geräteraum begehbar aus besandetem GFK-Paneel
- 1 heckseitig montierte Alu-Leiter mit Übersteigbügel, selbstarretierend und nach hinten links schräg ausgestellt
- 1 seitliche Verblendung am Aufbaudach umrandet das Dach links und rechts und am Heck
  
- 1 Dachkasten aus Alu-Warzenblech mit Klappdeckel über dem Gerätekasten vorn

Werferarbeitsplatz am vorderen Kofferteil mit Mulde und Absturzsicherung

1 **Feuerlöschkreiselpumpe Jöhstadt FPN 10/2000:**  
Seriennr.: 20703885-2/2

Pumpenleistung:

Bei Normaldruck beträgt die garantierte Leistung:  
**10 bar** und eine Fördermenge von **2.000 l/min.**

1 Pump & Roll-Funktion für Feuerlöschkreiselpumpe

heckseitiges Bedien- und Kontrolltableau

- 1 Nebenabtrieb: ein / aus Kontrolllampe weiß -SPS
- 1 Druckmanometer: 1 bar bis 25 bar / Mano-, Vakuummeter
- 1 Druckmanometer: 0 bar bis 15 bar / Manometer
- 1 Drehzahlmesser: Anzeige
- 1 Automatische Drehzahlregulierung
- 1 Elektropneumatische Pumpenschaltung
- 1 Betriebsstundenzähler: Anzeige
- 1 Warnleuchte: Kühlmittel Motor
- 1 Elektrische Füllstandsanzeige Wasser
- 1 abschaltbare Entlüftungspumpe für Lenzbetrieb

Anschlüsse und Druckabgänge

- 1 A-Sauganschluss bis ca. 16 bar
- 2 Druckabgänge ⇨ 1x links und 1x rechts mit Druckentlastung  
Seitenabgänge unter dem Aufbau
- 1 Kugelhahn zum Löschwasserbehälter
- 1 Tankfülleitung mit AFR (automatischer Füllstandsregelung)
- 1 Schwenkklappe
- 1 Entwässerungshahn
- 1 Entwässerungshahn an den Druckausgängen
- 1 Kugelhahn für Schnellangriff
- ⇨ Sämtliche Rohrleitungen sind feuerverzinkt ausgeführt
- ⇨ Beschriftung der Zu und Abgänge

Monitor Typ Uniforce 50 Monitor

Seriennr.: 121475-23

- ⇨ Halterung Monitor-Wasserwerfer fest am Aufbaudach mit Klappgelenk (manuell)
- ⇨ Monitor- Wasserwerfer am Aufbaudach in Verbindung mit Zwischenstück, Wasserverrohrung zur Pumpe, Absperrorgan Wasser elektrisch
- ⇨ Werferleitung zum Dach mit Notabschaltung bei Ausfall des Werfers
- ⇨ mit elektronischer Steuerung für
  - Monitor drehen
  - Monitor schwenken
  - Sprühkopf für Sprüh – Vollstrahl (Hohlstrahldüse)

- ↺ Monitorzusatzausstattung mit elektrischer Werferbedienung vom Fahrerhaus aus
- ↺ Monitor Einschalten am Bedienstand für Monitor
- ↺ Füllstand für Tankinhalt Wasser Anzeige elektrisch
- ↺ EMPL - Elektrische Drehzahlverstellung am Bedienstand für Monitor
- ↺ Ablagekontrolle für Monitor in Fahrgastraum

1 **Löschwasserbehälter:**

Seriennr.: 12/10/07

**Fassungsvermögen 5.000 Liter**

- ↺ aus G.F.K. gefertigt
- ↺ mit einem großen Mannloch ca 500 mm, Überlaufrohr, Tankspeisanschluss mit Rücklaufsicherung, Saugstutzen und Be- und Entlüftungsvorrichtung
- 1 Entleerungshahn zur Tankentleerung am Pumpenbedienstand
- 1 Niveauanzeige mit Anzeige am Wassertank elektrisch

1 **Schnellangriffseinrichtung:**

- 1 gebremster Druckhaspel zur Aufnahme von 50 m formbeständigem Druckschlauch DN 25
- 1 mit Auffangwanne unter SAH mit Ablauf
- 1 und mit elektrischer Aufspulvorrichtung
- 1 klappbare Rollenführung in alle Richtungen

**Elektrische Ausstattung:**

**Fahrerhaus:**

- 1 Fahrzeug- und Aufbauelektrik ist über komplett getrennte Sicherungskreise voneinander autark abgesichert
- 1 Kontrollleuchten im Fahrerhaus für Rundumkennleuchten, Geräteräume aufzu-, Nebenantrieb usw.
- 2 Stück Fahrzeugbatterie zur Wartung auf einer Halterung bei guter Zugänglichkeit
- 1 Ladesteckdose 24 V im Einstiegsbereich des Fahrers
- 2 RKL blau, B2
- 1 Martin-Horn-Anlage mit 4 Schallbechern
- 1 Astabweiser für Signalanlage und RKL
- 2 Blitzleuchten im Kühlergrill
- 1 Einbau von Ladererhaltungen für Handscheinwerfer
- 2 Lieferung und Einbau von Ladererhaltungen für Handlampen Adalit
- 1 Schwanenhalsleselampe für Beifahrer
- 1 Batteriewächter
- 1 Wechselsprecheinrichtung vom Bedienstand Werfer zum Fahrer

**Aufbau:**

- 1 3. RKL am Heck auf Konsole mit Astabweiser
- 1 2 Stück Schluss-Brems-Blinkleuchten hinten oben
- 1 Begrenzungsleuchten heckseitig an Außenkante unten am Aufbau
- 1 Nebelschlussleuchte
- 2 Scheinwerfer am Aufbau links und rechts zur Beleuchtung der Hinterachse
- 1 akustischer Rückfahrwarner gekoppelt mit Rückwärtsgang abschaltbar
- 1 Innenbeleuchtung der Geräteräume mit Leuchtstoffröhren mit indirekter Umfeldbeleuchtung
- 1 Umfeldbeleuchtung am Heck mit 1 Stück blendfreien Scheinwerfer A3 in der Konsole für RKL
- 1 Dachbeleuchtung mit Schaltkontakt an Aufstiegsleiter
- 1 Scheinwerfer am Monitor

**Funk:**

- 1 Lieferung und Einbau Funkantenne
- 1 Verkabelung Funkantenne
- 1 Lieferung einer Antenne TETRA OB+UB 4m Band am Dach
- 1 Stromanschluss Funkgerät
- 1 Lautsprecher im Pumpenraum abschaltbar
- 1 Lieferung und Einbau eines Netzwachters
- 1 Spannungswandler 24/12 V für FuG 8b
- 2 Vorrüstung für Ladererhaltungen für Handsprechfunkgeräte

**Lackierung:**

- 1 Kabinen ⇒ feuerwehrrot RAL 3000
- 1 Aufbau / außen ⇒ feuerwehrrot RAL 3000 Struktur
- 1 Aufbau / innen ⇒ ALU - natur
- 1 Kotflügel am Aufbau hinten ⇒ schwarz
- 1 Alu-Teile ⇒ natur
  
- 1 2-facher Hohlraum- und Unterbodenschutz nach DIN

**Beschriftung:**

- 1 Reifendruck über Räder ⇒ in bar
- 1 Beladepläne für Geräte- und Mannschaftsräume ⇒ laut Norm
- 1 Typenschild ⇒ laut Norm
- 1 Geräteraumbeschriftung ⇒ G1, G2, G3, G4, GR

↙ seitliche Beschriftung: Telefonhörer 112 in feuerwehrrot RAL 3000  
↙ Fahrer- und Beifahrertür: FREIWILLIGE FEUERWEHR - Wappen - ORTSNAME

- 1 Kennzeichnung Konturmakierung mit weißer Folie ECE R104 nach Absprache

**Sonstige Anlagen:**

Unimog-Fahrgestell:	Betriebsanleitung Kurzübersicht Tipps zur Werterhaltung Prüfbuch EG-Konformitätserklärung Wartungsheft Onboard-Diagnose Bedienungsanleitung Sitz Bedienungsanleitung Tachograph
Seilwinde:	Bedienungsanleitung mit Ersatzteilliste Windenprüfbuch
Feuerwehrtechnischer Aufbau:	Wartungs- und Bedienungsanleitung elektrischer Schaltplan Konformitätserklärung EMPL-DIN-Bestätigung Bestätigung EMV Protokoll Pumpenprüfung Zertifikat Hohlraumkonservierung Ablieferinspektion nach DIN 14520 DEKRA Prüfbericht Abnahmeprotokoll Ersatzrad  Beladeliste

empfangen: 19.05.08  
i.P.  Fleischer

## Feuerwehrtechnische Beladung TLF 20/50 Wald

Anzahl	Artikel	Lagerort	Lieferung	Vollständigkeit geprüft
3	Warnweste nach DIN EN 741	FH	Empl	
2	Feuerwehrleinen F 30-K	FH	Empl	
2	Fangleinenbeutel	FH	Empl	
2	Trageleine	FH	Empl	
1	Handscheinwerfer HS4 ex. Eisemann (inkl. Ladeerhaltung)	FH	Empl	
2	Handlampe Adalit L2000-LB, mit Ladeerhaltung	FH	Empl	
2	Warnflagge nach StVZO	FH	Empl	
1	Winkerkelle Einsatz Feuerwehr, beidseitig beleuchtet	FH	Empl	
6	Saugschlauch A-1600 mit Kupplung DIN	G1	Empl	
1	Standrohr DN 80 2B DIN 14375	G1	Empl	
1	Hydrantenschlüssel DIN 3223-C, für Unterflurhydrant	G1	Empl	
1	Hydrantenschlüssel DIN 3223-B, für Überflurhydrant	G1	Empl	
1	Rundschlinge aus Polyester, Tragfähigkeit einfach direkt > 10.000 kg, Nutzlänge l1 = 5 m nach DIN 1492-2	G1	Empl	
2	Feuerpatsche mit 10 Fächern je 50 mm breit, 330 mm lang, aus Federstahl, Kopf aus verzinktem Stahlblech, mit Schnellverschluss über Flügelschraube	1x G1 1x G2	Empl	
1	Verteiler B-CBC mit Ventilabspernung DIN 14345	G2	Empl	
1	Verteiler C-DCD mit Kugelhahnabspernung DIN 14345	G2	Empl	
3	Schaummittelbehälter á 20 kg, gefüllt (Sthamex f-15) Class B	G2	Empl	
1	Kombinationsschaumrohr M4/S4-B	G2	Empl	
1	Zumischer Z4-B DIN "L"	G2	Empl	
1	Ansaugschlauch D 1500, DIN 14 819	G2	Empl	
2	Unterlegkeile für Windenbetrieb	G2	Empl	
3	Pressluftatmer DrägerMan PSS 90 (Manometer)	Auszug G3	Empl	
3	Lungenautomat DrägerMan PSS-N		Empl	
3	Flaschenverbindungsstück 200 bar, Y-Stück (flache Bauform), mit 2 Hochdruckanschlüssen (Handräder) zur Befestigung von 2 Flaschen 4 l/200 bar		Empl	
6	Druckluftflaschen 4 l / 200 bar, Stahl, gefüllt, mit Inbetriebnahme		Empl	
3	Vollmaske Panorama Nova RA PC	G3	Empl	
3	Tragedose Wikow V	G3	Empl	
6	Kombinationsfilter EN 14387 - A2B2E2K2P3	G3	Empl	
2	Brandfluchthaube Parat C single-pack in versiegeltem Karton Karton	G3	Empl	
1	Tragetasche für 2 Brandfluchthauben	G3	Empl	
2	Hitzeschutzkleidung Typ 2 nach EN 1486	G3	Empl	
2	Pulverfeuerlöschgeräte 6 kg	G3	Empl	
1	Mehrzweckstrahlrohr BM DIN 14 365	G3	Empl	
3	Mehrzweckstrahlrohr CM DIN 14 365	G3	Empl	

Anzahl	Artikel	Lagerort	Lieferung	Vollständigkeit geprüft
6	Druckschlauch C-42-15-K, 2-fach gezwirnt, DIN 14811-1	2x G3 4x G4	Empl	
4	Druckschlauch B-20-K, 2-fach gezwirnt, DIN 14811-1	G4	Empl	
1	Druckschlauch DN 25, 50 m lang, mit Kupplung	G4 Haspel	Empl	
1	TKW Strahlrohr 130 DIN	G4 Haspel	Empl	
2	Druckschlauch B-5-K, 2-fach gezwirnt, DIN 14811-1	GR	Empl	
1	Saugkorb A DIN 14362	GR	Empl	
1	Drahtschutzkorb A	GR	Empl	
1	Sammelstück A-2B, DIN 14355	GR	Empl	
1	Übergangsstück A-B, DIN 14343	GR	Empl	
2	Übergangsstück B-C, DIN 14342	GR	Empl	
2	Mehrzweckleine A20 K, 10 mm, 20 m lang mit Karabinerhaken	GR	Empl	
3	Kupplungsschlüssel ABC, DIN 14822	GR	Empl	
2	STIHL COMFORT-Waldarbeiter-Latzhose, blau, 1x Gr. 50, 1x Gr. 56	Dach	Empl	
2	Waldarbeiter-Helmset Stihl Profi	Dach	Empl	
1	Schwimmkörper Standard, aufblasbar	Dach	Empl	
1	Fußluftpumpe	Dach	Empl	
1	Motorsäge MS 361 C-B, Schittlänge 40 cm, mit Kettenschnellspannung (Seriennr.: 167619274)	Dach	Empl	
1	Ersatzkette MS 361, Rapid Super Comfort (40 cm)	Dach	Empl	
1	Kombi-Kanister, orange, Stihl Standard, Ausgießer schwarz, mit UN-Zulassung, orange/transparent, Doppelbehälter für 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenschmieröl	Dach	Empl	
1	Brechstange DIN 14853, Länge 700 mm	Dach	Empl	
1	Werkzeugkasten, Stahlblech, 5teilig, blau lackiert, mit Griff und Loch für Bügelschloss, Maße 430 x 200 x 210	Dach	Empl	
1	Feuerwehraxt FA, DIN 14900	Dach	Empl	
1	Holzaxt DIN 7294 B2	Dach	Empl	
2	Feuerwehrspaten DIN 20127	Dach	Empl	
2	Stechschaufel, Frankfurter Schaufel DIN 20121	Dach	Empl	
2	Stiel für Feuerpatsche 2 m	Dach	Empl	



Mercedes-Benz

## Datenbestätigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug zum Zwecke der Vorlage  
beim amtlich anerkannten Sachverständigen. Für die Erteilung  
der Betriebserlaubnis ist ein Gutachten/Zusatzgutachten erforderlich

Feld	Bezeichnung		Daten
D.1	Marke		<b>MERCEDES-BENZ</b>
D.2	Typ		<b>UNIMOG 437/45</b>
	Variante		-
	Version		-
D.3	Handelsbezeichnung(en)		<b>U5000</b>
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer		<b>WDB4374361V214639</b>
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg		<b>14100</b>
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg		<b>14100</b>
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg		
J	Fahrzeugklasse		
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE		<b>L271*02</b>
L	Anzahl der Achsen		<b>2</b>
O	Technisch zulässige Anhängelast in kg	O.1 gebremst in kg	<b>3500</b>
		O.2 ungebremst in kg	<b>0</b>
P.1	Hubraum in cm <sup>3</sup>		<b>4801</b>
P.2 P.4	Nennleistung in kW / Nenndrehzahl bei min <sup>-1</sup>		<b>160 / 2200</b>
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle		<b>DIESEL</b>
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Krädern)		-
R	Farbe des Fahrzeugs		-
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz		<b>3</b>
S.2	Stehplätze		-
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h		
U.1	Standgeräusch in dB (A)		<b>89</b>
U.2	Drehzahl in min <sup>-1</sup> zu U.1		<b>1650</b>
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)		<b>82</b>
V.7	CO <sub>2</sub> (in g/km)		-
V.9	Angabe der für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse		<b>2005/55*2005/78C</b>
2	Hersteller-Kurzbezeichnung		<b>DAIMLERCHRYSLER (D)</b>
2.1	Code zu 2		<b>0999</b>
2.2	Code zu D.2 mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version	<b>00000000</b>
		Prüfziffer	-
3	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer		<b>0</b>
4	Art des Aufbaus		
5	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus		
6	Datum zu K		<b>07.09.2007</b>
7.1	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg:	Achse 1	<b>6200</b>
7.2		Achse 2	<b>8500</b>
7.3		Achse 3	-
8.1	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1	<b>6200</b>
8.2		Achse 2	<b>8500</b>
8.3		Achse 3	-
9	Anzahl der Antriebsachsen		<b>2</b>