

lv. 4 + 19

Sachverständigenbüro Hertel GmbH

Telefon 09482 80228 0
Fax 09482 80228 99
E-Mail info@hertel-sv.de
Internet www.hertel-sv.de

Gewerbepark A12 · D-93086 Wörth an der Donau

SV-Büro Hertel GmbH, Gewerbepark A12, 93086 Wörth a.d. Donau

Staatliches Bauamt
Regensburg
Maxhüttenstraße 4
93055 Regensburg

Wörth an der Donau, den 12.06.2025

Fahrzeugbewertung

0525GH1426

Bei Rückfragen bitte angeben!

Betrifft	Bewertung
Amtl. Kennzeichen Fahrzeughalter	R-SB 217 Staatliches Bauamt Regensburg Bajuwarenstraße 2d, D 93053 Regensburg
Auftrag vom / durch	20.05.2025 / den Auftraggeber
Besichtigungsdatum / anwesend Besichtigungsort	21.05.2025 / Herr Meier Staatliches Bauamt Regensburg Maxhüttenstraße 4, D 93055 Regensburg
Besichtigt durch	Gerhard Hertel

Zusammenfassung

Händlereinkaufswert netto	65.000,00 EUR
Händlereinkaufswert brutto	77.350,00 EUR



Technische Daten und Fahrzeugbeschreibung

Amtl. Kennzeichen	R-SB 217
Fahrzeugart	Geländefzg.GÜ.Bef.> 12T
Aufbau	Lastkraftwagen
Fabrikat	Daimler
Typ / Untertyp	Unimog U 530 Blue Efficiency Power
Fahrzeug-Ident-Nummer	WDB4052021V238307
KBA-Nummer	1313/DWZ
Leistung / Hubraum	220 kw / 7698 ccm
Motor / Zylinder / Motorart	Diesel / /
Abgascode / Feinstaubplakette	Euro VI /
Plätze	3
Leer- / zul. Gesamtgewicht / Nutzlast	7290 kg / 15500 kg /
Länge / Breite / Höhe in (mm)	5440x2410x3650
Reifendimension	385/65 R 22,5
Reifenfabrikat	Continental
Profiltiefen in (mm)	v.l. v.r. h.r. h.l.
Reifenzustand	verkehrssicher
Anzahl der Achsen	2
Erstzulassung	07.01.2015 Zulassungsbescheinigung I
Letzte Zulassung	05.07.2016 Zulassungsbescheinigung I
Anzahl der Vorbesitzer	1
Nächste HU	04.2024
Laufleistung abgelesen	12877 BSt
Laufleistung angegeben	159822 km
Farbe	Orange
Lackart	Uni 2-Schicht
Allgemeinzustand	durchschnittlich
Karosseriezustand	durchschnittlich
Besichtigungszustand	unzerlegt
Ausstattung	Model: U530 4x4 3350, Differenzialsperre an Vorderachse, Achsbrückenvariante Euro 6, Radnabe verstärkt, Kombizylinder 12/16 Montagevariante Achse Euro 6 Lenkungsteile achsseitig verstärkt, Synthetik-Öl (HA), Anhängerbremse, 2-Leitung, VarioPilot (Rechts/Links-Wechsellenkung) Schutzvorrichtung, seitlich Anbaubeschläge, hinten Frontanbauplatte EN15432-1, Typ F1/C Klimaanlage Sitz, drehbar, rechts (Mähsitz) Schwingsitz luftgefedert, mit Sitzheizung, Fahrer Zusatzlenkstockschalte links Halterung, universell, für Bedienteil Batterie Hauptschalte am Batteriekasten Dauerstromsteckdose 12V/15A, mit C3-Signal ABS-Anhängersteckdose 24V, 7-polig / 5-Pin Steckdose vorn 24V, 7-polig Gerätesteckdose, 32-polig Bordsteckdose 24V/25A im Fhs., mit C3 Signal Generator 28 V / 150 A Spannungsversorgung 24V, schaltbar, im Dach Mähtür rechts u. Vorrüstung Fhs für Mähsitz Fahrerhaus-Kippeinrichtung, mechanisch-hydraulisch Sonnenblende aussen, transparent Frontscheibe, klar, heizbar Zusatzspiegel vorn rechts (bei Mähtür) EasyDrive (Hydrostatischer

Technische Daten und Fahrzeugbeschreibung

Fahrtrieb) (SN) Getriebeölkühler Kupplungsflansch Ø150mm (statt 120mm)
Getriebeölfilter Kippzylinder Hydr. Steckeranschluss, hinten, 4fach, Zelle 1+2 Druckleitung hinten, 2. Hydraulikkreis Separate Rücklauffleitung hinten Hydr. Steckerkupplungen ISO 7241-1 A/ISO 5675 Hydraulik für Kippeinrichtung Hydr.anlage, 2-r., 4zellig, vollprop. Schneepflugentl Baureihe Geräteträger
Tachograph EG, digital, mit Zusatzschreibfunktion
Tachografhersteller VDO
CD-Radio, Bluetooth Warnleuchte für Teleskopzylinder Vorrüstung, für Bündelfunk (12V) AdBlue-Tank 25 l Tank 250 l, links, Alu Nebelscheinwerfer, Halogen Arbeitsscheinwerfer, Fahrerhausrückwand, oben Rundumkennleuchten gelb, links+rechts, mit Stativen
Einstiegsleuchten im Aufstiegsbereich Zusatzscheinwerfer, höhenverstellbar Motor OM936, R6, 7,7 l, 220 kW (299 PS), 1200 Nm
High Performance Engine Brake Motorausführung Euro VI
Kühlerschnellreinigungssystem Clean-Fix Motor-Nebenabtrieb, nach hinten, mit Flansch Motor-Zapfwellenabtrieb inkl.
Frontzapfwelle Zapfwellendrehzahlbegrenzung
Schnellwechseleinrichtung für Pritsche
Pritschenzwischenrahmen Pritsche, Innenabmessungen 2650x2200x400 Schlussquerträger für erhöhte Anhängelast(ZAA 13t)
Anhängerkupplung, Maul groß, Ringf., Bolzen 38,5
Reserverad/Reservefelge Steilschulterfelgen 11.75x22.5 ET 135
Verbandtasche
Feuerlöscher, 2 kg Warnstreifen rot/weiss, retroreflektierend
Wardreieck und Warnleuchte Gewichtsvariante 15,5 t (7,2/9,0)
Sonderlastwerte Typschild Serientür, Beifahrer, zusätzlich, lose Unimog - Baureihe Geräteträger Gewichtsvariante zus. 16,5 t (7,5/9,5)
Instrument/Schilder/Druckschriften deutsch Fahrzeug, für Rechtsverkehr Einbauten, kundenspezifisch Auslöser
Zusatzsteuergerät
Heckauslegermähgerät MHI800 Baujahr 2015, Nennleistung 65kw, Frontauslegermähgerät MFK 500 Baujahr 2015 Nennleistung 47 kw, Tasmähkopf TMK 1200 Baujahr 2020 Nennleistung 35kw
keine erkennbaren Vorschäden vorhanden
Am Fahrzeug waren typische Gebrauchsspuren erkennbar

Zusatzausstattung

Vorschäden
Nicht reparierte Vorschäden

Frontmähwerk MFK 500 } Tastautomatik defekt
Mähkopf muss manuell eingeklappt werden
Funktion Seitenvershub schwergängig

Auftrag

Gemäß dem Auftrag (Auftragsweg: persönlich erteilt) vom 20.05.2025 wurde eine Bewertung des Händlereinkaufswertes für das Fahrzeug bezogen auf den 21.05.2025 erstellt.

Besichtigung

Die Besichtigung erfolgte auf dem Betriebsgelände bzw. in der Werkstatt des Staatlichen Bauamts Regensburg.

Anwesenheit bei der Besichtigung

Bei der Besichtigung des Fahrzeuges war ein Mitarbeiter des Auftraggebers sowie seitens des Sachverständigenbüros der Unterzeichner Gerhard Hertel sowie als Gehilfe Herr Matthias Kohlmeier anwesend.

Besichtigungsbedingungen

Die Besichtigungsbedingungen waren ausreichend. Das Fahrzeug konnte auf einer Grube von unten besichtigt und untersucht werden.

Ein Probelauf der Antriebsmaschine des in Rede stehenden Fahrzeuges wurde durchgeführt.

Fahrzeugidentität

Zur Datenaufnahme lag die **Zulassungsbescheinigung Teil I im Original** vor. Die an der Karosserie angebrachte Fahrzeug-Identifikations-Nummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen.

Zur Datenaufnahme lagen zudem zusätzlich **Werkstattunterlagen** vor.

Kennzeichen

Die amtl. Kennzeichen waren zum Besichtigungszeitpunkt nicht vorhanden.

Schaden- und Mängelbeschreibung

Am Fahrzeug wurden folgende Mängel bzw. Schäden festgestellt:

- Hydraulikblock Kreis 2 undicht, Öl äuft aus.

Allgemeinzustand

Da keine anderen Erkenntnisse bzw. Nachweise vorliegen, wird der Allgemeinzustand mit **durchschnittlich** angenommen.

Sonderausstattungen

Die sich aus den Unterlagen ergebenden Sonderausstattungen sind in der beiliegenden Bewertung berücksichtigt.

Fahrzeugbewertung Nr. 0525GH1426 vom 12.06.2025

Folgende Anbauten befinden sich am Fahrzeug:

- Tasmähkopf Mulag TMK 1200, Gerätenummer 5058454
- Frontauslegermähergerät Mulag MFK 500, Gerätenummer 15S037023
- Heckauslegermähergerät Mulag MHU 800, Gerätenummer 15S037029
- Torsionsrahmen TR, Gerätenummer 15T037035
- Schlegelmähkopf MK1200Plus, Gerätenummer 15A037024

Beurteilung

Die nach dem Auftrag zu ermittelnden Werte können dem Deckblatt entnommen werden.

Hinweis auf Lichtbilder

Von den Beschädigungen bzw. dem Zustand des Fahrzeugs wurden Lichtbilder erstellt, die dem Originalgutachten beiliegen.

Anmerkungen

Mit der Unterschrift wird die neutrale und unabhängige Erstellung des Gutachten versichert.

Das vorliegende Gutachten wurde erstellt durch den Sachverständigen Gerhard Hertel, öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Schäden und Bewertung von der IHK Regensburg.

Sachverständiger für Kfz- Unfall-, Schaden- und Wertgutachten.

Wörth a.d. Donau, 12.06.2025

**Der Sachverständige
KFZ-Meister**



Verteiler

- Original an Auftraggeber

Fahrzeugbewertung Nr. 0525GH1426 vom 12.06.2025

Bild Nr. 001



Bild Nr. 002



Bild Nr. 003



Bild Nr. 004



Bild Nr. 005



Bild Nr. 006



Bild Nr. 007



Bild Nr. 008



Bild Nr. 009



Bild Nr. 010



Fahrzeugbewertung Nr. 0525GH1426 vom 12.06.2025

Bild Nr. 011



Bild Nr. 012



Bild Nr. 013



Bild Nr. 014



Bild Nr. 015



Bild Nr. 016



Bild Nr. 017

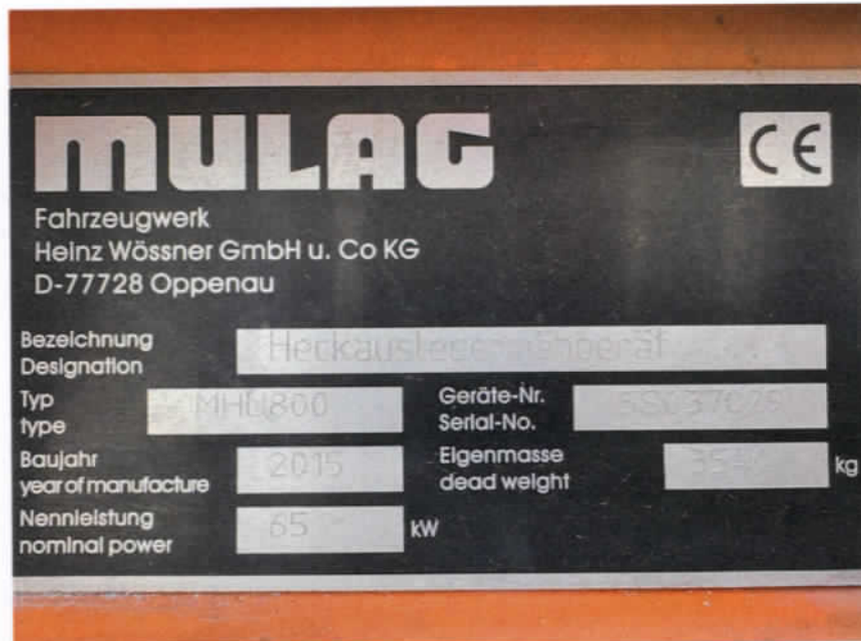


Bild Nr. 018



Bild Nr. 019



Bild Nr. 020



Bild Nr. 021



Bild Nr. 022



Bild Nr. 023



Bild Nr. 024



Bild Nr. 025

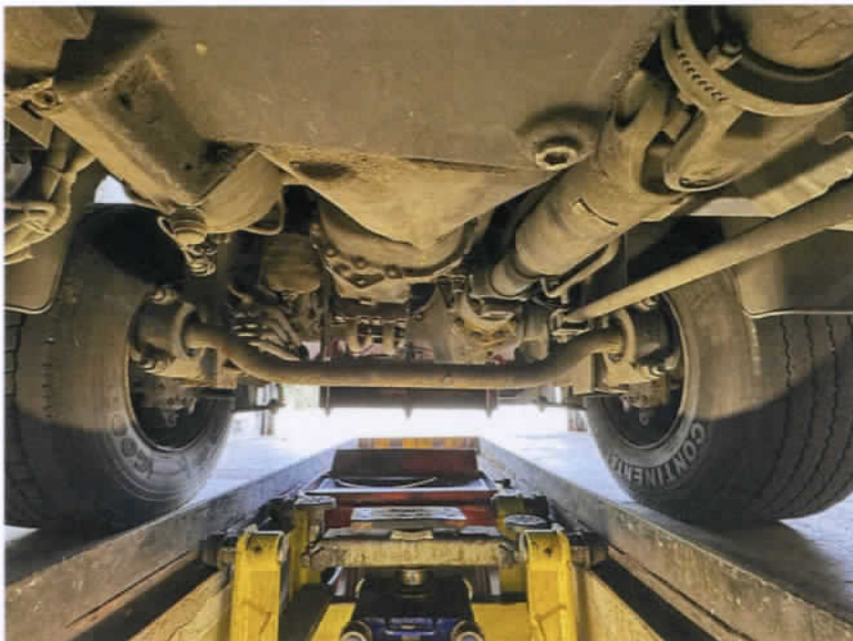


Bild Nr. 026



Bild Nr. 027



in für weitere amtlich zugelassene
 TDV 300
 605089
 Nächste HU
 März 18

KUS
 durch die Zulassung
 April 2019

KUS
 durch die Zulassung
 April 2019

KUS
 durch die Zulassung
 April 2019

ICV
 013618
 Nächste HU
 fällig im
 APR 22

Nur zur Außenbetriebsetzung
 Abdeckung entfernen
 (Dokument nur
 unbeschädigt gültig)
 DIX05131



Stadt Regensburg
 93019 Regensburg

Handwritten signature
 Unterschrift

...entsprechend den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen.
 ...Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die
 ...an zu zeigen.
 ...und dem Erwerber gegen Empfangs-
 ...Teil II zuzuhändigen. Die
 ...und die Anschrift des Erwerbers voll-
 ...ständig enthalten und ist vom Verkäufer vorzulegen.
 ...Unterlassung der vorgeschriebenen Maßpflichten (Abmildung, Umschreibung
 ...bei Erwerb oder Umsatz in einem anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer
 ...Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges
D.1	Marke
D.2	Typ/Varianten/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmittelstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des im Betrieb befindlichen Fahrzeuges in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nennleistung bei min
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/tg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeuges
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrerplatz
S.2	Sitzplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgasverbrauch in dl (A)
U.2	Drehmoment in Nm zu U.1
U.3	Fahrerplatzverbrauch in dl (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	CO ₂ für die EG-Typgenehmigung maßgebende Schadstoffklasse
(2)	Herstellernummer
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu (2) mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (5) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmittelstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebslaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm ohne Spiegel und Anbauteile
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
 Anders als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen
 Typ- oder Einzelgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Ein zusätz-
 liches Gutachten und die Änderung oder Neuanschaffung der Zulassungsbe-
 scheinigung Teil II ist hierfür nicht erforderlich.



ZBI 178467012

Fortsetzung zu Feld 22; Fahrzeug-Ident.-Nr.: WDB4052021V238307 9
E-R54 ANH.8 BZW.85KM/REIFEN CONTINENTAL HSW2 385/65R22,5 160K GEM.HER
ST.BESCH.REIFEN*****





DAIMLER AG

Bericht-Nr.: **9053018548**
 Datum: **24.03.2016**
 Klasse: **Geländefz.Gü.bef. > 12 t**
 Aufbau: **Lastkraftwagen**
 Hersteller: **DAIMLER (D)**
 Typ: **NKS-L-UGE-453**
 Emissionsschl: **EURO VI ; A; M, N**
 Fz-Id.Nr.: **WDB4052021V238307**

Berichtigung der Fahrzeugpapiere gemäß §13 Abs. 1 FZV

Text in Feld 22 aus diesem Gutachten ist zu den bereits bestehenden Angaben zu ergänzen.

Bemerkungen / Hinweise / Auflagen:

Bei Erstellung der EG-Übereinstimmung wurde der Hinweis zum Lastzuschlag für die Bereifung bei Achslast 2=9500kg nicht beachtet.

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist nach § 27 (1a) StVZO / § 13 (1) FZV unverzüglich erforderlich.

Fahrzeugbeschreibung													
B	-	2.1	1313	2.2	DWZ00000	L	-	9	-	P.2 P.4	/-	T	-
J	N3G	4	BA			18	-			19	-		
E	WDB4052021V238307			3	9	20	-			G	-		
D.1	-					12	-	13	-	Q	-		
D.2	NKS-L-UGE-453					V.7	-	F.1	-	F.2	-		
	A10M2DX4BA3XXX					7.1	-	7.2	-	7.3	-		
	DM144044006ASXX					8.1	-	8.2	-	8.3	-		
	-					U.1	-	U.2	-	U.3	-		
D.3	-					O.1	-	O.2	-	S.1	-	S.2	-
2	DAIMLER (D)					15.1	-						
5	Geländefz.Gü.bef. > 12 t					15.2	-						
	Lastkraftwagen					15.3	-						
V.9	-					R	-					11	-
14	EURO VI ; A; M, N					K	-						
P.3	-					6	-	17	-	16	-		
10	-	14.1	66A0	P.1	-	21	-						
22	Zu T: bei Betrieb gem. Merkbl. f. Anbaugeräte gem. TÜVIS Erl. 11 §30 StVZO Höchstgeschw. 70km/h mit LI160G inkl. Tragf.-Zuschlag 7% gem. ECE-R54 Anh. 8 bzw. 85km/h 1Vm.												
	Reifen Continental HSW2 385/65R22,5 160K gem. Herst. besch. Reifen*****-												
	-												

Unterschrift
Name: aaSoP/Prüf-Ing. Herr Martinovic



Fahrzeugdaten

Fahrzeug-Ident-Nummer (FIN)	WDB 405202 1V 238307 9	Auftragsnummer	3 4 351 00016
Vehicle Identification Number (VIN)		Produktionsnummer	4261742
Fahrzeugtyp	U530 4x4 3350	Produktionswerk	0300 Gaggenau
Angepasster Fahrzeugtyp		Versanddatum	11.11.2014
Aufbauart	2	Fahrzeugbriefnummer	WG534772

Aggregate

	Aggregatenummer	Variante	Sachnummer
Motor	936971 C0 020931	X110143431	X514305493
Abgasnachbehandlung	930728 20 029661		
Getriebe	718840 00 014621	X002308874	X002308874
Verteilergetriebe			
Vorderachse 1	737592 U091859	X320020170	X614305055
Vorderachse 2			
Vorderachse 3			
Vorderachse 4			
Hinterachse 1	747592 U091860	X350020265	X644305036
Hinterachse 2			
Hinterachse 3			
Hinterachse 4			
Aufbau	405840 00 013572		
Nebenantrieb			
Retarder			
Lenkung			

Elektro Varianten

Elektrovariante	Benennung
Leitungssatz 1	
Leitungssatz 2	XVK32 347606 QUERTRAEGER-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 3	XVK33 306358 MOTOR-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 4	XVK34 378541 BRUESTUNGS-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 5	
Leitungssatz 6	XVK36 305944 DACH-LEITUNGSSATZ
Leitungssatz 7	
Leitungssatz 8	
Leitungssatz 9	



Mercedes-Benz

Bescheinigung

für das nachfolgend beschriebene Fahrzeug als Vorlage für die Zulassungsbehörden
in der Bundesrepublik Deutschland hinsichtlich der zusätzlichen Angaben zur
Befüllung der Zulassungsbescheinigung Teil I

Feld	Bezeichnung	Daten
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	WDB4052021V238307
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg	15500
J	Fahrzeugklasse	N3G
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle	Diesel
R	Farbe des Fahrzeugs	-
2	Hersteller-Kurzbezeichnung	DAIMLER (D)
2.1	Code zu 2	1313
2.2	Code zu D.2 mit Prüfziffer	Typ/Variante/Version DWZ00000
		Prüfziffer -
3	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer	9
4	Art des Aufbaus	BA
5	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Geländefz.Gü.bef.>12t Lastkraftwagen
7.1	Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg	Achse 1 7200
7.2		Achse 2 9000
7.3		Achse 3 -
8.1	Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg	Achse 1 7200
8.2		Achse 2 9000
8.3		Achse 3 -
10	Code zu P.3	0002
11	Code zu R	-
14	Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse	EUROVI; A; M, N
14.1	Code zu V.9 oder 14	66A0
20	Höhe in mm	3230-3650
22	Bemerkungen und Ausnahmen: ZU 42:MAX. MÖGL. ANZAHL*RUNDUMKENNLEUCHE: PZ. A E2 0090017*ZU O.1:M.DURCHG.BREMSANL.19200KG*I.V.M. MERKBLATT F. ANBAUGERÄTE §30(11)STVZO ZU F.1/F.2:16500KG; 7.1/8.1:7500KG; 7.2/8.2:9500KG, DANN KEINE UNGEBR. ANH.-LAST ZUL.***	
22 a	***	

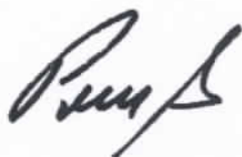
Bescheinigung der Angaben durch den Ausstellungsberechtigten:

GA:

Diese Bescheinigung ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen EG-Übereinstimmungserklärung, aus dieser auch die restlichen Daten für die Befüllung der Zulassungsbescheinigung Teil I zu entnehmen sind.

Datum: 12.11.2014
Firma: Daimler AG, Stuttgart

Unterschrift:

i.V.  i.V. 



DAIMLER AG

D

Bericht-Nr.: **9053018548**

Datum: **24.03.2016 11:37 Uhr**
Brief-Nr-neu: **WG534772**
Klasse: **Geländefz.Gü.bef. > 12 t**
Aufbau: **Lastkraftwagen**
Hersteller: **DAIMLER (D)**
Typ: **NKS-L-UGE-453**
Variante/Version/Ausführung:

Seite 1 von 1

N3G

BA

1313

DWZ00000

A10M2DX4BA3XXX

DM144044006ASXX

66A0

Emissionsschl: **EURO VI ; A; M, N**

Fz-Id.Nr.: **WDB4052021V238307**

ZGG: **15500**

km: **0**

Intern: 3 4 351 00016

Berichtigung Fahrzeugpapiere § 13 FZV

500200

**Ergebnis:
in Ordnung**

Sehr verehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Ihr Fahrzeug ist richtig beschrieben.

Beachten Sie evtl. Auflagen und ggf. die Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Ihr Betreuer, Herr Martinovic



Hinweise:

- Bitte melden Sie Ihrer Zulassungsbehörde unverzüglich die geänderten Angaben zur Fahrzeugbeschreibung durch Vorlage unseres Gutachtens.

Wir danken für Ihren Auftrag und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt. TÜV im Internet: www.tuev-sued.de

TÜV SÜD - Mehr Sicherheit. Mehr Wert.

Ihre Technische Prüfstelle für den Kfz-Verkehr - TÜV SÜD Auto Service GmbH
Amtliche Leistungen im Namen und für Rechnung des
TÜV SÜD e. V., Westendstr. 199, 80686 München, St.-Nr.: 143/222/70098

TÜV SÜD • Mehr Sicherheit. Mehr Wert. TÜV SÜD • Mehr Sicherheit. Mehr Wert. TÜV SÜD • Mehr Sicherheit. Mehr Wert.

Systemdatenprüfung 4.6.0.111

Verschiedenes

- 50 Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter. ja nein
51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:
Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5: -

52. Anmerkungen

ZU 18.1: M. DURCHG. BREMSANL. 19200KG * I. V. M., MERKBLATT P. ANBAUGERÄTE 430 (11) STVZO. ZU
16.1: 16500KG; 16.2. A1: 7500KG; 16.2. A2: 9500KG, DANN KEINE UNGEBR. ANH. -LAST ZUL. *ZU
42: MAX. MÖGL. ANZAHL * RUNDUMKENNZEICHEN: PZ. A E2 0090017***

amtliche Vermerke

Vermerke des KBA

66A0 1313 DWZ00000 -

Vermerke des Herstellers



4261742

KB353U

3 4 351 00016

FAHRZEUGBRIEF ERSTELLT



Mercedes-Benz

Übereinstimmungsbescheinigung für vollständige Fahrzeuge,
die als Nationale Kleinserie für die Bundesrepublik Deutschland
gemäß Artikel 23 der 2007/46/EG typgenehmigt wurden

Der Unterzeichner

Arno Nolte

Dietmar Preuß

bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1 Fabrikmarke

Mercedes-Benz

0.2 Typ

NKS-L-UGE-453

Variante

A10M2DX4BA3XX

Version

DM144044006ASXX

0.2.1 Handelsbezeichnung

UNIMOG

0.4 Fahrzeugklasse

N3G

0.5 Name und Anschrift des Herstellers

Daimler AG 70546 Stuttgart Deutschland

0.6 Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder
im Fahrerhaus rechts

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer
am rechten Rahmenlängsträger im Bereich der Achse 1

0.10 Fahrzeug-Identifizierungsnummer
mit dem in der am 1.04.2014 erteilten nationalen Kleinseriengenehmigung e*1*NKS*0038*02 beschriebenen
vollständigen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Verkehr in der Bundesrepublik
Deutschland ohne weitere Typgenehmigung zugelassen werden kann.

WDB4052021V238307

Stuttgart
(Ort)

12.11.2014
(Datum)

i.V. Beck

i.V. Puyß

(Unterschrift)
Homologation MB Commercial Vehicles
(Dienststellung)

(Unterschrift)
Homologation MB Special Trucks
(Dienststellung)