G-ZI.: 18-TAAP-0026/FL D-Nr.: 401247/0000



Teilegutachten Part approval

Nr. 18-TAAP-0026/FL TGA-Art 8.1

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

on the compliance of a vehicle if parts are installed or added adequately in accordance with §19 Par.3 No.4 StVZO

für den Änderungsumfang scope of modification

: Tieferlegung des Fahrzeugaufbaus um bis zu ca. 70 mm je

nach Typ und Fahrzeugausführung

Height adjustable wheel suspension about up to approx. 70 mm

depending on the vehicle type and version

vom Typ
of the type

: 751094

des Herstellers : NJT GbR

of the manufacturer Harpener Hellweg
D-44805 Bochum

Herstellerzeichen manufacturer-sign



0. Hinweise für den Fahrzeughalter Hints for the vehicle owner

Translator's note: The following instructions refer to the German legal regulations. In other countries different regulations may apply.

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme Immediate performance and confirmation of the acceptance of the modification

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

The operating licence of the vehicle expires due to the carried out modification, if the inspection provided by StVZO §19 Par. 3 has not been performed and confirmed or if the determined conditions are not observed! After the performance of the technical modification the vehicle accompanied by this part approval shall be brought before an officially recognised expert or test inspector of a technical testing body or a test engineer of an officially recognised inspection organization immediately in order to perform and confirm the mandatory inspection of the modification.

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Geschäftsstelle:

Deutschstraße 10 1230 Wien Telefon: +43(1)610 91-0 Fax: DW 6555 automotive@tuv.at

Ansprechpartner:

Ing. Friedrich FLEISCHER DW 6437 fl@tuv.at

TÜV®

Prüfstelle, Inspektionsstelle, Technischer Dienst (BMVIT, KBA, NSAI)

Geschäftsführung: Ing. Mag. Christian RÖTZER Ing. Walter POSCH MSc.

Sitz: Krugerstraße 16 1015 Wien/Österreich

weitere Geschäftsstellen: Linz und

Firmenbuchgericht/ -nummer: Wien / FN 288473 a

Filderstadt (D)

Bankverbindungen: UC BA 52949001084 IBAN AT121200052949001084 BIC BKAUATWW

UID ATU 63237036 DVR 3002479



Einhaltung von Auflagen und Hinweisen Observance of conditions and instructions

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten. The conditions and instructions given in III. and IV. are to be observed.

Mitführen von Dokumenten Availability of documents

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

The confirmation of the performed inspection has to be available along with the vehicle documents and must be shown to authorised persons on demand. This duty is not to apply once the vehicle documents have been amended.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere Amendment of vehicle documents

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen. The vehicle owner shall apply the amendment of the vehicle documents by the respective vehicle registration authority in accordance with the provisions of the confirmation about the proper modification.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen. Further conditions can be found in the confirmation about the proper modification.

I. Verwendungsbereich Range of application

Fahrzeughersteller Vehicle manufacturer	VOLKSWAGEN	
Handelsbezeichnung Model: sales name	T5/T6 Multivan, California, LKW, Transporter;	
Fahrzeugtyp Model: internal code	7HK, 7HKXO, 7J0, 7HM, 7HMA, 7HC, 7HCA;	
EG-BE-Nr. EC-type approval No.	L148, L225, e1* 2001/116 *0218*, e1* 2001/116 *0220*, e1* 2001/116 *0286*, e1* 2001/116 *0289*, e1* 2007/46 *0130*;	



I.1 Einschränkungen zum Verwendungsbereich Limitations of range of application

Vorderachse Front axle	Bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße: Referring to permissible axle load and adjusting dimension:
Federausführung spring version	730058 (Hauptfeder / Main spring)
Dämpferausführung damper version	JN-VW 120
für zul. Achslasten	bis max. 1710 kg
for permissible axle loads	up to 1710 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	220 bis/ <i>up to</i> 255 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment dimensions	Unterkante Kontermutter bis Mitte obere Federbeinbefestigungsschraube lower edge locknut to the centre of upper suspension strut fastening screw

Hinterachse Rear axle	Bezogen auf zulässige Achslasten und Einstellmaße: Referring to permissible axle load and adjusting dimension:
Federausführung spring version	730059 (Hauptfeder / Main spring)
Höhenverstellsystem height adjustment system	VW 56
Dämpferausführung damper version	JN-VW 121
für zul. Achslasten for permissible axle loads	bis max. 1720 kg up to 1720 kg
zulässiger Einstellbereich der Federtellerhöhe permissible range of adjustment for spring cup seat height	35 bis/ <i>up to</i> 55 mm
Bezugsgrößen für das o. g. Einstellmaß reference values for the above mentioned adjustment values	Abstand Federauflagepunkt auf der Höhenverstellung bis nach oben zu deren Auflagefläche distance between the spring support point of the height adjustment and the supporting area of the height adjustment



II.1 Beschreibung der Vorderachs-Fahrwerksteile Description of front axle suspension parts

II.1.1 Federung Springs

Bauart / System	Vorspannfeder / Pretension spring	Hauptfeder / Main spring
Design / System	konische Schraubendruckfe	der / Enden beigeschliffen
	conical coil spring	heads baselined
Kennzeichnung		730058
marking		
Art / Ort der Kennzeichnung	Aufdruck / mittlere Windung	
type / location of marking	imprinted / m	iddle of coil
Oberflächenschutz	EPS-Pulverbe	eschichtung
surface protection	EPS powde	er coating
Drahtstärke	mm	12.2 mm
wire diameter	mm	13,3 mm
Außendurchmesser	mm	87-100-113 mm
outer diameter	mm	87-100-113 11111
ungespannte Federlänge	mm	219 mm
untensioned spring height	mm	219 111111
Windungszahl		6.5
number of coils		6,5

II.1.2 Dämpfung Damping

Bauart / System	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck
Design / System Strut / two tube, with pressurized ga	
Dämpfungs-Charakterisik	fest oder wahlweise verstellbar
damping-characteristic	fixed or optional adjustable
Kennzeichnung	JN-VW 120
marking	
Herstellerzeichen	entfällt
manufacturer's mark	not applicable
Art / Ort der Kennzeichnung	Folien-Aufkleber unten
type / location of marking	label at the bottom
Oberflächenschutz	galvanische Verzinkung bzw. Edelstahl
surface protection	galvanized or stainless steel

II.1.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art Design	unterer Federteller mit Kontermutter auf Dämpferrohrgewinde verstellbar bottom spring cup seat with securing nut adjustable on the damper tube thread
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.
permissible range of adjustment	see pt.l.



II.1.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material	Gummi- oder Hartschaumelement	
Type of part / material	rubber or polyurethane foam element	
Höhe / Ø	50 mm / 50 mm	
height / Ø	50 111111 / 50 111111	
Einfederwege	Einfederweg um 10 mm vergrößert	
spring pitch	spring pitch enlarged by 10 mm	

II.2 Beschreibung der Hinterachs-Fahrwerksteile Description of rear axle suspension parts

II.2.1 Federung Springs

Bauart / System	Vorspannfeder / Pretension spring	Hauptfeder / Main spring
Design / System	Tonne / unteres Ende beigeschliffen	
	barrel / bottom h	nead baselined
Kennzeichnung		730059
marking		730059
Art / Ort der Kennzeichnung	Aufdruck / mitt	lere Windung
type / location of marking	imprinted / m	iddle of coil
Oberflächenschutz	EPS-Pulverb	eschichtung
surface protection	EPS powde	er coating
Drahtstärke	mm	19.9 mm
wire diameter	mm	18,8 mm
Außendurchmesser	mm	93-160-114 mm
outer diameter	111111	93-100-114 11111
ungespannte Federlänge	mm	170 mm
untensioned spring height	111111	170 11111
Windungszahl		4,3
number of coils		4,5

II.2.2 Dämpfung Damping

Bauart Design	Federbein / 2-Rohr, Gasdruck strut / two tube with pressurized gas	
Dämpfungs-Charakteristik damping-characteristic	fest oder wahlweise verstellbar fixed or optional adjustable	
Kennzeichnung marking	JN-VW 121	
Herstellerzeichen	keines	
manufacturer's mark	none	
Art / Ort der Kennzeichnung	Einprägung	
type / location of marking	imprinting	
Oberflächenschutz	lackiert	
surface protection	coated	



II.2.3 Höhenverstellsystem Height adjustment system

Art	oberer Federteller auf Rohrgewinde verstellbar	
Design	upper spring cup seat on the tube thread	
zulässiger Verstellbereich	siehe Pkt. I.	
permissible range of adjustment	see pt.l.	
Kennzeichnung	VW 56	
marking	V VV 30	

II.2.4 Einfederungsbegrenzung und Einfederwege Bump stops and spring pitches

Teileart / Material	Gummi- oder Hartschaumelement	
Type of part / material	Rubber or polyurethane foam element	
Höhe / Ø	15 mm / 50 mm	
height / ∅	15 mm / 50 mm	
Einfederwege	Einfederweg um 35 mm vergrößert	
spring pitch	Spring pitch enlarged by 35 mm	

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen Notes on possible combination with other modifications

III.1 Rad/Reifenkombinationen

Wheel/tyre combinations

Serien-Rad/Reifen-Kombinationen *OEM wheel/tyre combination*

 Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung aller serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen

There are no technical objections against the use of all O.E. wheel/tyre combinations.

Sonder-Rad/Reifen-Kombinationen Special wheel/tyre combinations

- Aufgrund der vergrößerten Einfederwege müssen alle bereits eingetragenen (genehmigten) Sonder-Rad-/Reifenkombinationen hinsichtlich der Freigängigkeit neu überprüft werden.
 Kritische Stellen sind z.B.: Bereich der inneren und äußeren Reifenflanke über der Radmitte.
 - Because of the enlarged spring pitches already entered (approved) special wheel/tyre combinations must be reexamined with regard to freedom of movement. Critical areas are e.g. area of inner and outer tyre side wall over centre of wheel.
- Sofern diese Rad/Reifenkombinationen nicht nachfolgend aufgeführt sind, muss die Überprüfung unter Vorlage des Fahrzeugbriefes nach §21 StVZO durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer an einer Technischen Prüfstelle durchgeführt werden.
 - As long as these wheel-/tyre combinations are not listed below, the examination must be carried out by an officially recognised expert or test engineer at a technical inspection station by presenting the registration document in accordance with §21 German Road Traffic Regulations StVZO.
- Bereits ausgestellte Anbaubestätigungen nach 19/3 StVZO über Sonder-Rad-/Reifenkombinationen sind ungültig, sofern sie keinen Nachweis auf das vorliegende Fahrwerk enthalten.
 Already issued certificates for special wheel/tyre combinations are invalid if they don't proof the suspension system
 - described in this document.



III.2 Spoiler, Sonderauspuffanlagen etc. Spoilers, special exhaust systems etc.

Die dynamische Bodenfreiheit wird durch den Einbau der Sonderfedern/-dämpfer durch Vergrößerung der Einfederwege an der Vorder- und Hinterachse verringert. Bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zul. Achslasten verringert sich die Bodenfreiheit aufgrund der vergrößerten Einfederwege um die unter Punkt II.1.4 und II.2.4 angegebenen Werte. Beim Überfahren von Bodenwellen, Schwellen und Aufpflasterungen ist entsprechend vorsichtig zu fahren.

The dynamic ground clearance is decreased by mounting of special springs/shock absorber, which increase the bump travel of the front and rear axle. If the vehicle is unloaded the ground clearance decreases according to II.1.4 and II.2.4 because of the increasing bump travel. Care must be taken when driving over humps, barriers and heightened paving or road surfaces.

Beim Prüffahrzeug (VW T5 1.9 TDI / Typ 7HK) betrug die Bodenfreiheit ca. 135 mm, bei Ausladung des Fahrzeugs bis zu den zul. Achslasten, im Bereich der Vorderachse. Bei Anbau von Sonderspoilern, - Heckschürzen und Sonderauspuffanlagen ist der verringerte Überhangwinkel zu beachten (Befahren von Rampen etc.).

In the case of the test vehicle, the ground clearance was 135 mm. If special spoilers, aprons and exhaust systems are mounted, attention must be paid to the decreased overhang angle (driving on ramps etc.).

III.3 Anhängekupplung Trailer hitch

Die vorgeschrieben Mindesthöhe der Kupplungskugel bei zul. Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 350 mm.

The mandatory minimum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (according DIN 74058) is 350 mm.



IV. Auflagen und Hinweise Conditions and Notes

Auflagen und Hinweise für den Hersteller Conditions and notes fort he manufacturer

- Dieses Teilegutachten ist mit den Teilen mitzuliefern. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben
 - This approval has to be supplied with the parts. In case of reductions the legibility has to be maintained.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.
 - With supplying the approval with the suspension the manufacturer certifies the conformity of the test sample and the commercial part.

Auflagen und Hinweise für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme Conditions and notes for the installation and the inspection of the proper installation

- Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen. Headlamp adjustment has to be checked.
- Es ist eine Achsvermessung durchzuführen. An axle alignment has to be performed.
- Die Endanschläge (Gummihohlfedern) und ggf. Federunterlagen müssen den Beschreibungen unter Punkt II.1.4 und II.2.4 entsprechen.
 The bump stops have to match the description under II.1.4 and II.2.4.
- Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten.
 The limitations of the range of application have to be observed.
- Abstandsmaß von der Radausschnittskante zur Radmitte mindestens:
 Distance of the wheel centre to the wheel house rim at least:

VA: 380 mm	HA: 360 mm
VA: 380 mm	HA: 380 mm (bei Anhängerbetrieb)

In allen Fällen ist jedoch auf eine Mindestbodenfreiheit von 80 mm (bzw. 70mm bei formelastischen Bauteilen) zu achten. Gegebenenfalls ist der mögliche Verstellbereich zu reduzieren.

The ground clearance of the vehicle has to be in any case at least 80 mm (in case of elastic parts at least 70 mm). Where necessary the possible adjustment range must be reduced.

- Bei Fahrzeugausführungen mit federwegabhängigen Bremsdruckminderern ist eine Überprüfung und ggf. Korrektur der Einstellung gemäß den Angaben des Werkstatthandbuches durchzuführen.
 If the vehicle is equipped with spring pitch related brake pressure reducers an inspection and if necessary a correction of the adjustment has to be performed in accordance with the vehicle manufacturer's manual.
- Einschränkung des Verstellbereichs. Limitations of the adjustment range.
 - Der Verstellbereich der Federteller ist nur freigegeben im Bereich der unter Punkt I.1 angegebenen Werte.
 - The adjustment range of the spring plates is only approved within the range of the values given in point I.1.
 - Die Einstellung ist jeweils so vorzunehmen, dass das Fahrzeug im Leerzustand mit Fahrer gerade steht.

The adjustment must be carried out so that the body is level when the vehicle is empty apart from the driver.



 Notwendige zusätzliche Angaben unter Feld 22 der Anbaubestätigung bei der Änderungsabnahme von höhenverstellbaren Systemen:

Necessary additional notes after modification approval is performed on height adjustable systems.

 Die tiefste freigegebene Einstellung und der zulässige Vertellbereich sind unter Angabe der im Gutachten genannten Bezugspunkte in die Anbaubestätigung einzutragen.
 The lowest approved adjustment and the permissible adjustment range are to be entered, stating the fixed axle reference points.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere Amendment of vehicle documents

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

The required amendment of the vehicle documents is deferred. The respective vehicle registration authority has to be informed by the vehicle owner accordingly when the authority deals with the vehicle documents next. Suggestion for the amendment:

Feld	Eintragung
field	entry
20	Neue Fahrzeughöhe
	new vehicle height
22	MIT HÖHENVERSTELLBAREM FAHRWERK DER FIRMA NJT GBR.
	KENNZ. FEDERN: VA.: 730058; HI.: 730059;
	KENNZ. FEDERBEIN VA: JN-VW 120; HA.: JN-VW 121;
	KENNZ. HÖHENVERSTELLSYSTEM HA: VW 56;
	ACHSE1: UK KONTERMUTTER BIS MITTE OBERE
	FEDERBEINBEFESTIGUNGSSCHRAUBE 220 BIS 255 MM
	ACHSE2: ABSTAND FEDERAUFLAGEPUNKT AUF DER HÖHENVERSTELLUNG BIS
	NACH OBEN ZU DEREN AUFLAGEFLÄCHE 35 BIS 55 MM
	EINFEDERWEG VORN UM 10 MM VERGRÖßERT.
	EINFEDERWEG HINTEN UM 35 MM VERGRÖßERT.
	MASS RADAUSSCHNITTSKANTE ZU RADMITTE VA/HA/

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse Basis of tests and test results

Das Versuchsfahrzeug und die Fahrwerksteile wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrwerkstiefer- / höherlegungen des VdTÜV Merkblattes 751, Ausgabe 08.2008 unterzogen.

The respective tests have been performed in accordance with the regulations of VdTÜV leaflet 751 of August 2008 ("Expert valuation of constructional modifications of M- and N- vehicles with special regard to endurance strength").

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test conditions were fulfilled.

VI. Anlagen Attachments

Keine None



VII. Schlussbescheinigung Final statement

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

It is certified that the vehicles mentioned in the range of application meet the requirements of the German road traffic regulations (StVZO) in the currently valid amendment after the aforementioned modification and after the performed and confirmed inspection taking into consideration the instructions/conditions specified in this part approval.

Der Hersteller (NJT GbR) hat den Nachweis (Zertifikat-Registrier-Nr.: TIC 15 102 16069, Zertifizierungsstelle TÜV Thüringen e.V.) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

The manufacturer (NJT gbR) has furnished a proof (Certificate registration No.: TIC 15 102 16069, Certification body TÜV Thüringen e.V.) that he maintains a quality management system according to Annex XIX, Par. 2 StVZO.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 10 und die unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

This part approval consists of page 1 to 10 and the attachments mentioned under VI. and must always be passed on in its full wording.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

This part approval invalidates if technical changes are made to the vehicle parts or if changes made to the above mentioned vehicle type that affect the use of this part and if the respective legal regulation changes.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

The test laboratory is recognized by the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) as a technical service for the type approval procedure (KBA-P 00055-00).

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte. *The test results and ascertained facts solely concern the tested parts and vehicles.*

Wien, 2018-01-29

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Der Prüfer

ng. FLEISCHER)



Allgemeine Montagehinweise:

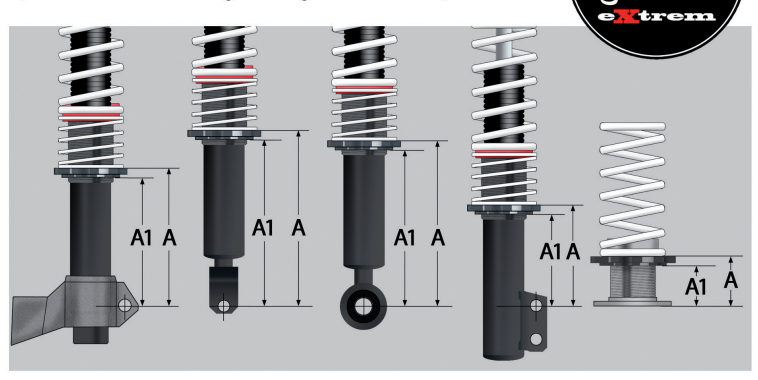
- Die Technischen Daten aus dem Gutachten müssen mit denen Ihres Fahrzeuges übereinstimmen.
 Achten Sie hier vor allem auf die VA und HA Achslasten, Fahrzeug Typ Nr. und ABE bzw. EG-Nr.
- 2. Zur Montage prüfen sie, ob die Federkennzeichnung und Dämpferkennzeichnung mit dem Gutachten übereinstimmen.
- 3. Bei Abweichungen dürfen die Teile nicht eingebaut werden, bitte wenden Sie sich in diesem Fall an ihre Verkaufsstelle.
- 4. Halten Sie sich bei der Demontage der Federbeine genau an die Richtlinien der Fahrzeughersteller.
- Verwenden Sie nur geeignetes Spezialwerkzeug bzw. vom Hersteller des Fahrzeuges vorgeschriebenes Montagewerkzeug. Es darf keinesfalls ein Schlagschrauber verwendet werden.
 Alle Dämpferteile müssen mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment befestigt werden.
- 6. Nach dem Einbau des Fahrwerkes ist eine Überprüfung bzw. Einstellung der Spur und Sturzwerte nach Herstellervorgaben durch eine Fachwerkstätte durchzuführen.
- 7. Kontrollieren Sie, ob alle Fahrwerks und Karosserieteile freigängig sind. Besonders wichtig ist hier die Prüfung der Räder und Bereifung.
- 8. Es sind alle Räder/Reifenkombinationen laut Zulassungsbescheinigung verwendbar, eventuelle Einschränkungen bzw. Auflagen laut Gutachten sind jedoch zu beachten. Kontrollieren Sie auch alle weiteren, mit der Fahrzeughöhe in Verbindung stehende Fahrzeugkomponenten, wie Scheinwerfer, Bremskraftregler etc. und lassen diese falls notwendig einstellen.
- Alle Änderungen und Umrüstungen an ihrem Fahrzeug, wenn es im Öffentlichen Straßenverkehr betrieben wird, sind nach den gesetzlichen Bestimmungen in Ihre Kfz-Papiere "Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein" einzutragen.
- 10. Die Verwendbarkeit unseres Fahrwerkes bezieht sich auf Fahrzeuge im Serienzustand. Bei Umbauten und Sonderzubehör "Betrifft auch Serienzubehör!" bzw. dem Einbau einer Sonderbremsanlage oder R\u00e4der mit Zentralverschluss, LPG-Anlage etc. k\u00f6nnen unsere Fahrwerke nicht verwendet werden.
- 11. Montieren Sie immer die Federwegbegrenzer und Staubschutzmanschetten vorne und hinten um so lange wie möglich das Fahrwerk zu schützen. Beide Zusatzartikel sind nicht immer im Lieferumfang enthalten und müssen separat im Fachhandel erworben werden.
- 12. Sollte es in der Montageanleitung nicht anderes beschrieben sein, werden die Fahrwerksteile gemäß der Richtlinien des Fahrzeughersteller aus- und eingebaut.
- 13. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

NJT GbR Harpener Hellweg 16 D-44805 Bochum Telefax: +49 (0) 234 90295-31

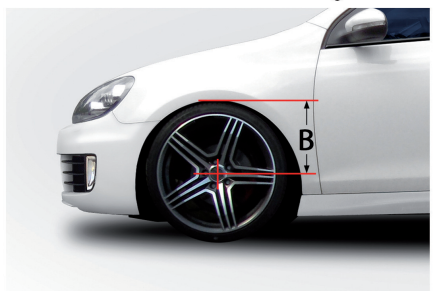
Internet: http://www.njt-tuning.de eMail: info@njt-tuning.de

Einstellmaße ermitteln und eintragen

Abstandsmaß A/A1 Restgewindemaß (Schematische Darstellung der möglichen Varianten)



Abstandsmaß B Unterkante Kotflügel - Radmitte



Artikel Nr.	Fahrzeugtyp	Maß A / A1 Restgewinde		Maß B Unterkante Kotflügel - Radmitte	
Gewindefahrwerk	Modell	Restgewinde VA Restgewinde HA		VA HA	