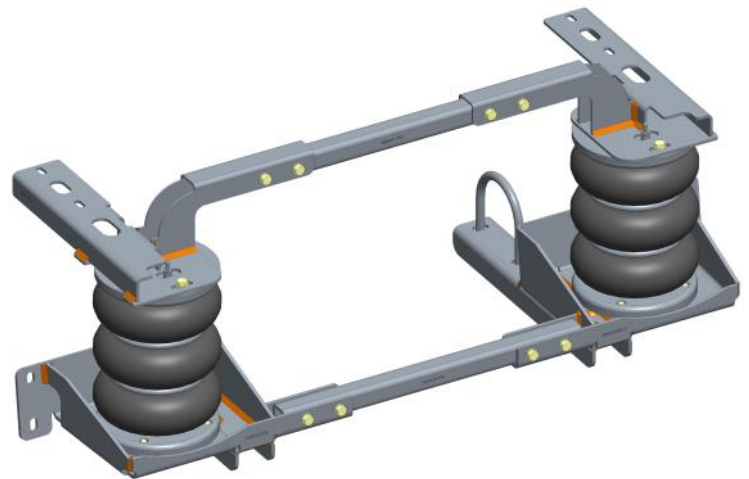


**NR-057524-B, NR-057524-C,
NR-057524-R**
Iveco Daily C

**MAX COMFORT.
MAX CONTROL.
MAX SAFETY.**



**Suspension
Systems**

NL Montage handleiding
EN Fitting instructions
DE Einbau Anleitung
FR Guide d'installation

VH0570752-05

NL Inhoudsopgave

1. Voorwoord	3
2. Technische gegevens	4
3. Montage luchtveer montagebeugels en balgen	5
4. Montage NR-057524-B, Air Master Basic	11
5. Schema, Air Master Basic	11
6. Montage NR-057524-C, Air Master Comfort	13
7. Schema, Air Master Comfort	15
8. Montage NR-057524-R, Air Master Automatic	16
9. Schema en afstelling Air Master Automatic	18

EN Index

1. Introduction	3
2. Technical Specification	4
3. Fitting the air suspension brackets and bellows	5
4. Montage NR-057524-B, Air Master Basic	11
5. Diagram Air Master Basic	11
6. Montage NR-057524-C, Air Master Comfort	13
7. Diagram Air Master Comfort	15
8. Montage NR-057524-R, Air Master Automatic	16
9. Diagram and adjustment Air Master Automatic	17

DE Dokumentinhalt

1. Vorwort	3
2. Technische Spezifikationen	4
3. Montage Luftfederung Bügel und Balgen / Schaltplan Luftfederung	5
4. Montage NR-057524-B, Air Master Basic	11
5. Schaltplan Air Master Basic	11
6. Montage NR-057524-C, Air Master Comfort	13
7. Schaltplan Air Master Comfort	15
8. Montage NR-057524-R, Air Master Automatic	16
9. Schaltplan und Einstellung Air Master Automatic	17

FR Index

1. Introduction	3
2. Spécifications techniques	4
3. Installation d'une suspension pneumatique	5
4. Assemblée NR-057524-B, Air Master Basic	11
5. Schéma Air Master Basic	11
6. Montage NR-057524-C, Air Master Comfort	13
7. Schéma Air Master Comfort	15
8. Assemblée NR-057524-R, Air Master Automatic	16
9. Schéma et réglage Air Master Automatic	17

NL 1. Voorwoord

- Hartelijk dank voor de aankoop van de MAD hulpluchtveerset. Lees voorafgaand de montage deze inbouw instructies goed door.
- Het monteren van de hulpluchtveerset dient te gebeuren door een ter zake kundige monteur. Schade door ondeskundige montage of door wijzigingen aan het product vallen buiten de garantie van MAD.
- De hulpluchtveerset kan worden besteld met verschillende besturingssystemen. De montagebeugels en balgen voor deze verschillende besturingen zijn gelijk. Kijk voor de montage van het besturingssysteem in het daarvoor bestemde deel van deze montagehandleiding.
- Monteer originele delen van de auto volgens voorschriften in het werkplaatshandboek.
- Bescherm metalen delen met een corrosie-werende coating.
- Controleer de afstelling van de koplamphoogte, en indien nodig opnieuw afstellen.

EN 1. Introduction

- Thank you for purchasing the MAD air suspension kit. Read these installation instructions carefully before mounting.
- The installation of the auxiliary air spring kit must be done by a qualified technician. Damage due to improper assembly or modifications to the product is excluded from MAD warranty.
- The auxiliary air kit can be ordered with different operating systems. The mounting brackets and bellows for these different controls are the same. For installation of the operating system, refer to the appropriate part of this installation manual.
- Mount original parts of the vehicle according to the instructions in the workshop manual.
- Protect metal parts with an anti-corrosion coating.
- Check the headlight beams, readjust if necessary.

DE 1. Vorwort

- Vielen Dank für den Kauf MAD Zusatzluftfederung. Lesen Sie die Installationsanweisungen vor der Installation.
- Montage des Zusatzluftfederung sollte von einem qualifizierter Mechaniker durchgeführt werden. Schäden durch unsachgemäße Montage oder Änderungen am Produkt sind von der MAD-Garantie ausgeschlossen.
- Die Zusatzluftfederung kann mit unterschiedlichen Betriebssystemen bestellt werden. Die Befestigungs-bügel und Balgen an den verschiedenen Betriebssystemen sind die gleichen. Für die Installation des Betriebssystemes, siehe den entsprechenden Teil dieser Installationsanleitung.
- Original-Fahrzeugteile gemäß den Anweisungen im Werkstatthandbuch montieren.
- Schützen Sie Metallteile mit einer Korrosionsschutzbeschichtung.
- Kontrollieren Sie die Scheinwerferhöhe, ggf. stellen Sie die Scheinwerferhöhe neu ein.

FR 1. Introduction

- Merci d'avoir acheté le kit de suspension pneumatique MAD. Nous vous rappelons de lire attentivement ces instructions d'installation avant le montage.
- L'installation du kit de ressort à air auxiliaire doit être effectuée par un technicien qualifié. Les dommages causés par un montage incorrect ou des modifications du produit sont exclus de la garantie MAD.
- Le kit d'air auxiliaire peut être commandé avec différents systèmes de commande. Les supports de fixation et le soufflet pour ces différentes commandes sont identiques. Pour l'installation du système de commande, reportez-vous à la partie appropriée de ce manuel d'installation.
- Monter les pièces d'origine du véhicule selon les instructions du manuel d'atelier.
- Protégez les pièces métalliques avec un revêtement anti-corrosion.
- Vérifiez le réglage de la hauteur des phares et ajustez-le si nécessaire.

2. Technical specifications

NL Luchtdruk

- De minimale luchtdruk bedraagt **0,5** bar.
- De bedrijfsdruk ligt tussen de **1,0 - 3,0** bar.
- De maximale geoorloofde luchtdruk bedraagt **7,0** bar.
- De maximale luchtdruk is alleen voor de parkeerstand en tijdens het rangeren geoorloofd.

EN Air pressure

- The minimum necessary air pressure is **0,5** bar.
- The operating pressure is between **1,0 - 3,0** bar.
- The maximum permitted air pressure is **7,0** bar.
- The maximum air pressure is only allowed for parking and manoeuvring the vehicle.

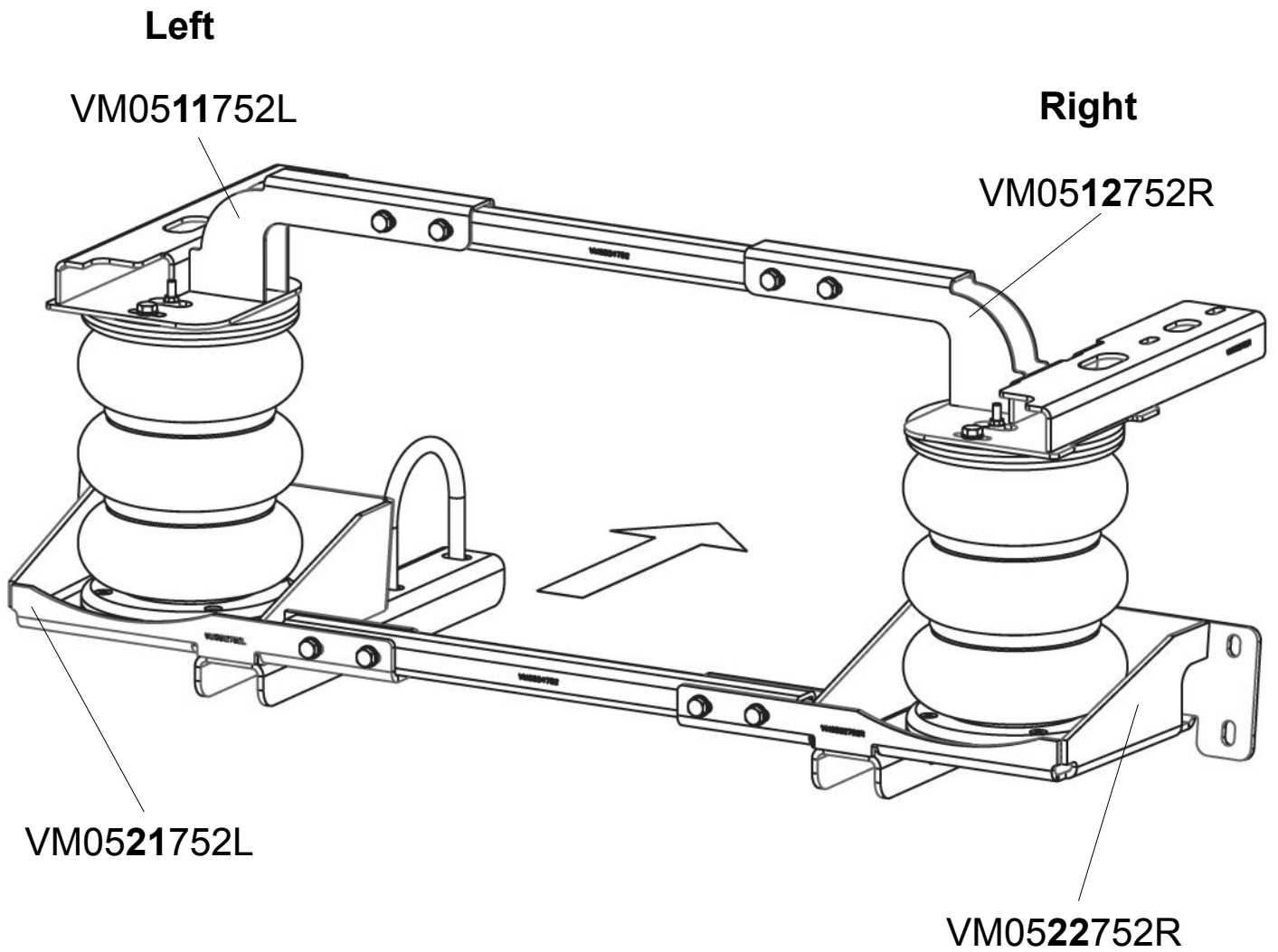
DE Luftdruck

- Der min. erforderliche Luftdruck beträgt **0,5** bar.
- Der Betriebsdruck liegt zwischen **1,0 - 3,0** bar.
- Der max. erlaubte Luftdruck beträgt **7,0** bar.
- Der max. Luftdruck ist nur für den Stand und Rangierfahrten zulässig.

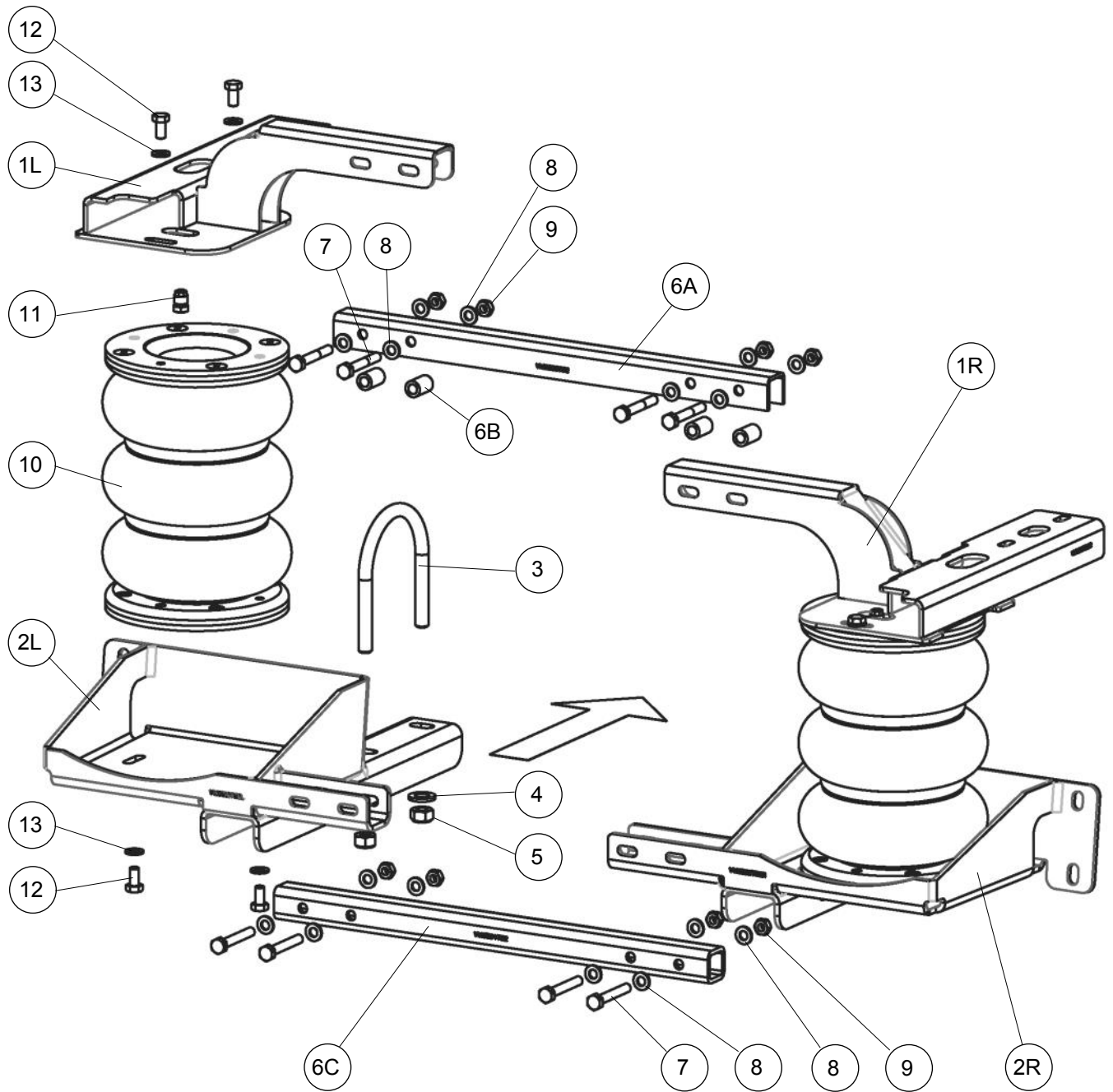
FR Pression d'air

- La pression d'air minimale nécessaire est de **0,5** bar.
- La pression de service est entre **1,0 - 3,0** bars.
- La pression d'air maximale autorisée est de **7,0** bars.
- La pression d'air maximale n'est autorisée que pour stationner et manoeuvrer le véhicule.

3. Fitting the air suspension brackets and bellows



NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R



NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R

Bill of material: Brackets and bellows

Item	Part nr	Name	Quantity
1L	VM0511752	Upper left bracket	1
1R	VM0512752	Upper right bracket	1
2L	VM0521752	Bottom left bracket	1
2R	VM0522752	Bottom right bracket	1
3	VM0524752	U-clamp	2
4	M12 DIN125A	Washer M12 DIN125A	4
5	M12 DIN985	Lock nut M12	4
6A	VM0536752	Connecting bar, top	1
6B	VM0535752	Connecting bar spacers	4
6C	VM0534752	Connecting bar, bottom	1
7	M8x55 DIN933	Bolt M8x55 DIN933	8
8	M8 DIN125A	Washer M8 DIN125A	16
9	M8 DIN985	Lock nut M8 DIN985	8
10	VB58014	Air Bellow	2
11	VF01023	Air connector straight	2
12	8650110	Bolt M8x16 DIN933	8
13	VC03107	Lock washer M8	8

NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R



NL Verwijder beide aanslagrubbers met blok van het chassis.

EN Remove both bump stops with block from the chassis.

DE Entfernen Sie beide Puffern mit Block von das Chassis.

FR Retirez les deux tampons avec bloc du châssis.



NL Plaats nu de bovenplaat zoals hiernaast te zien is.

EN Place the top plate as shown on te picture.

DE Montieren Sie den oberen Platte wie das Bild.

FR Placez la plaque supérieure à l'exemple.



NL Plaats het stootrubber weer op de originele plaats en zet het geheel handvast.

EN Place the bumpstop back on the original place and secure the top plate.

DE Montieren Sie den Puffer wieder auf den originalen Stelle und befestigen Sie die oberen Platte an dem Chassis

FR Placer le poinçon de caoutchouc de retour à l'emplacement d'origine et de mettre la main entière.

NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R



NL Verwijder de bouten van de stabilisatiestang aan beide kanten.

EN Remove the bolts of the stabilizing rod on both sides.

DE Entfernen Sie die Schrauben der Stabilisatorstange an beiden Seiten.

FR Retirez les boulons de la tige de la stabilisation des deux côtés.

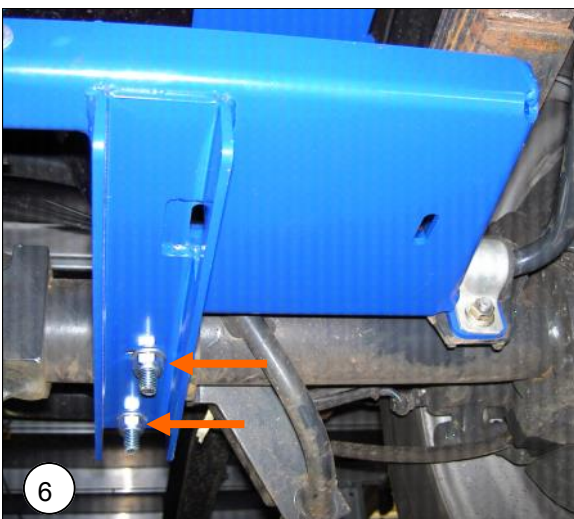
NL Maak aan de linkerzijde wat ruimte tussen as en remleiding. Doe dit voorzichtig zonder de leiding te knikken !

EN Create some space between the axle and the brake line. Do this carefully, without damaging it!

DE Erstellen Sie Vorsicht etwas Raum an der linken Seite zwischen der Achse und Bremsleitung.

FR Créer un espace sur la gauche entre l'essieu et la conduite générale. Faites-le avec soin, sans endommager le tuyau

5



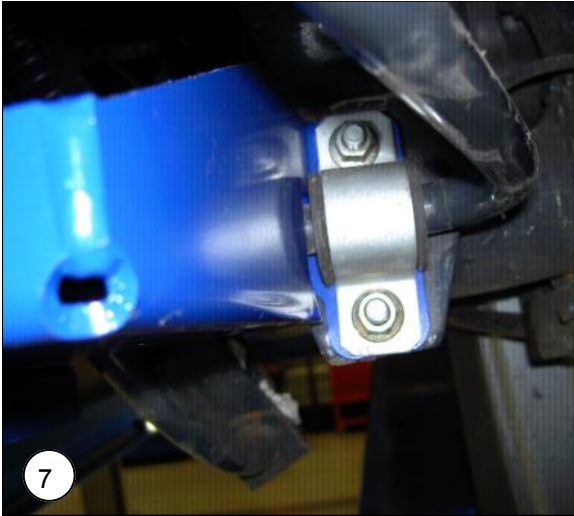
NL Plaats de onderplaat op de as en zet deze vast met de strop (U-bout).

EN Place the bottom plate on the axle and fix it on the axle with the U-bolt

DE Montieren Sie die Bodenplatte zu der Achse und und montieren Sie die Platte mit dem U-Bolzen.

FR Placer la plaque de fond sur l'arbre et le fixe avec le lasso.

NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R

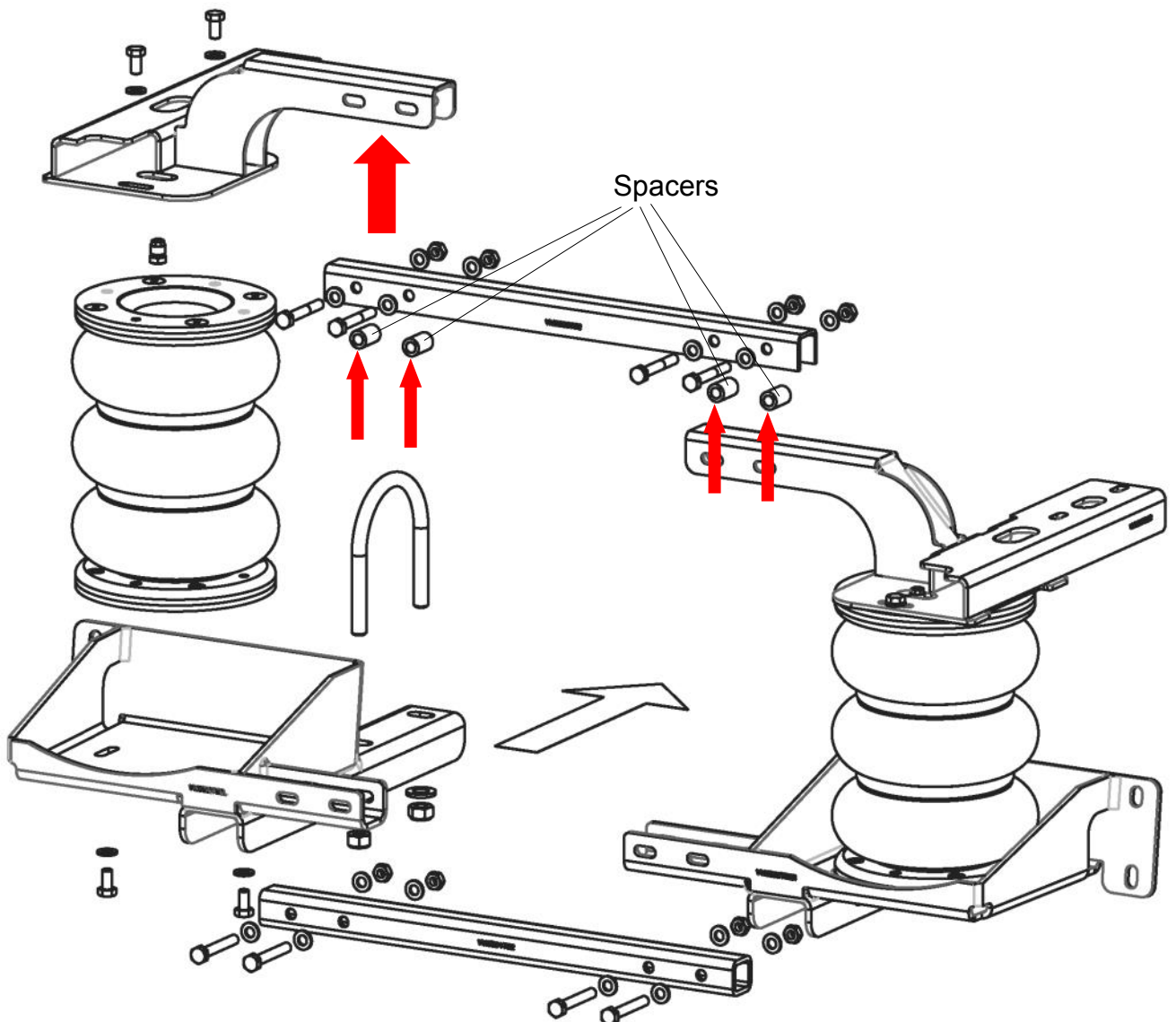


NL Bevestig de onderplaat tussen de stabilisator stang en as.

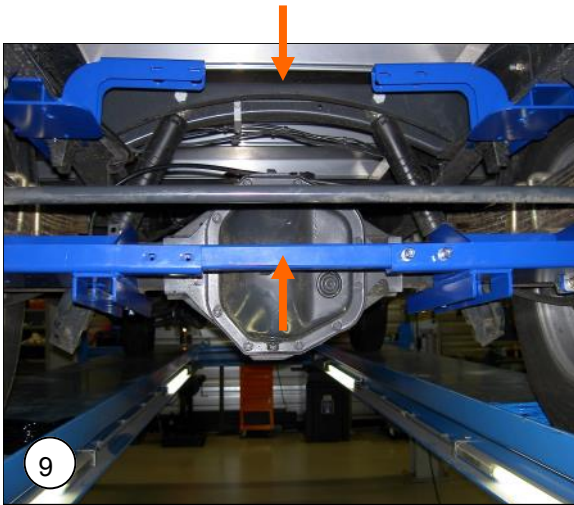
EN Fit the bottom plate between the stabilization rod and axle.

DE Montieren Sie die untere Platte zwischen der Stábilisatorstange und Achse.

FR Monter la plaque de fond entre la tige de stabilisation.



NR-057524-B, NR-057524-C, NR-057524-R



NL Verbind de onderplaat en bovenplaat door middel van de dwarsbalken. Gebruik de afstandsbussen in de bovenste U-balk. Fig. 8.

EN Attach the bottom plate and top plate together with the crossbars. Use the spacer bushings in the upper U-bar. Fig. 8.

DE Befestigen Sie die unteren Platte und die obere Platte mit der Querträger. Verwenden Sie die Distanzbuchsen in der oberen U-Stange. Fig. 8.

FR Fixez la plaque de fond et la plaque supérieure avec les barres transversale. Utilisez des douilles d'écartement dans la barre supérieure en U. Fig. 8.



NL Plaats de luchtbalg tussen de platen en voer de luchtslang door het grote gat in de bovenplaat.

EN Place the air bellows between the plates and run the air hose through the large hole in the top plate.

DE Stellen Sie den Luftbalgen zwischen den Platten und führen Sie den Luftschlauch durch das große Loch in der oberen Platte.

FR Placez les soufflets d'air entre les plaques et exécutez le tuyau d'air à travers le grand trou dans platine.



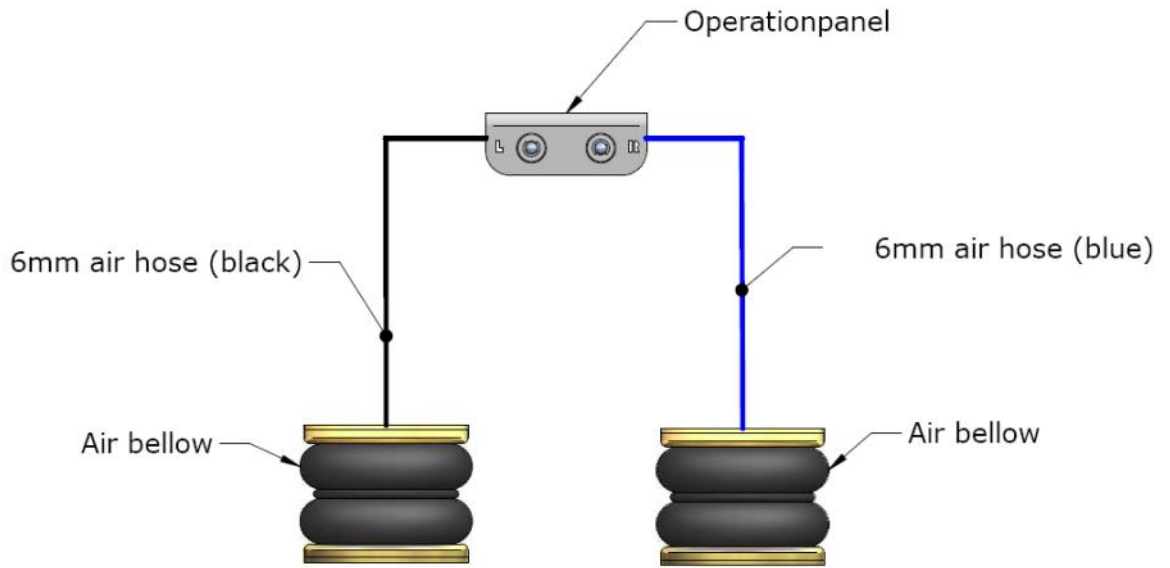
NL Let er bij het doorvoeren van de slang op dat deze niet beschadigd wordt of klemt. Zet nu de balg vast aan de boven en onderplaat.

EN Make sure the hose hasn't been damaged when running through the hole. Then fix the bellows to the top and bottom plate.

DE Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht beschädigt. Dann montieren Sie die Luftbalgen zu der obere- und untere Platte.

FR Assurez-vous que le tuyau ne soit pas endommagé. Fixez ensuite le soufflet contre la plaque supérieure et inférieure.

4/5. Air Master Basic



6. Air Master Comfort



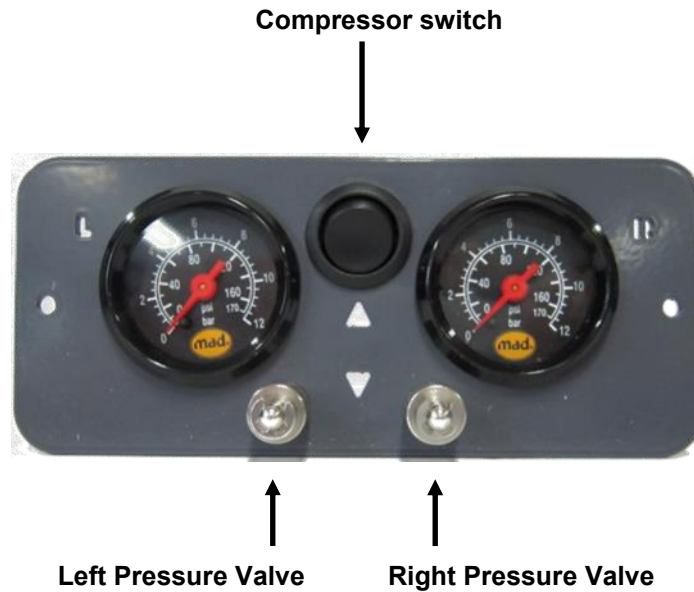
NL Het bedieningspaneel kan op verschillende plekken worden gemonteerd. Als het paneel in de cabine van het voertuig gemonteerd wordt dan dient deze, in verband met richtlijn ECE-R 21, tussen of achter de laatste zitrij te worden geplaatst. Ook is het mogelijk om het bedieningspaneel in de laadruimte van het voertuig te plaatsen.

EN The operation panel can be fitted at several locations. If the panel has to be fitted into the cabin of the vehicle then it has to be fitted, according to ECE-R 21 between or behind the seats of the last seating row. The operation panel can also be fitted in the loading space of the vehicle.

DE Das Bedienungspaneel kann auf verschiedene Stellen montiert werden. Wenn das Paneel in die Kabine des Fahrzeugs montiert wird dann soll es, nach Richtlinien ECE-R 21, zwischen die Sitze von dem letzte Sitzreihen montiert werden. Das Paneel darf auch im Laderaum des Fahrzeugs montiert werden.

FR Le tableau de bord peut être monté en plusieurs endroits où le tableau de bord est monté dans la cabine du véhicule, l'homme doit prendre la politique intérieure pour l'intérieur des véhicules à moteur à l'examen. Directive ECE-R 21. Le tableau de bord peut également être installé dans l'espace de chargement du véhicule.

NR-057524-C



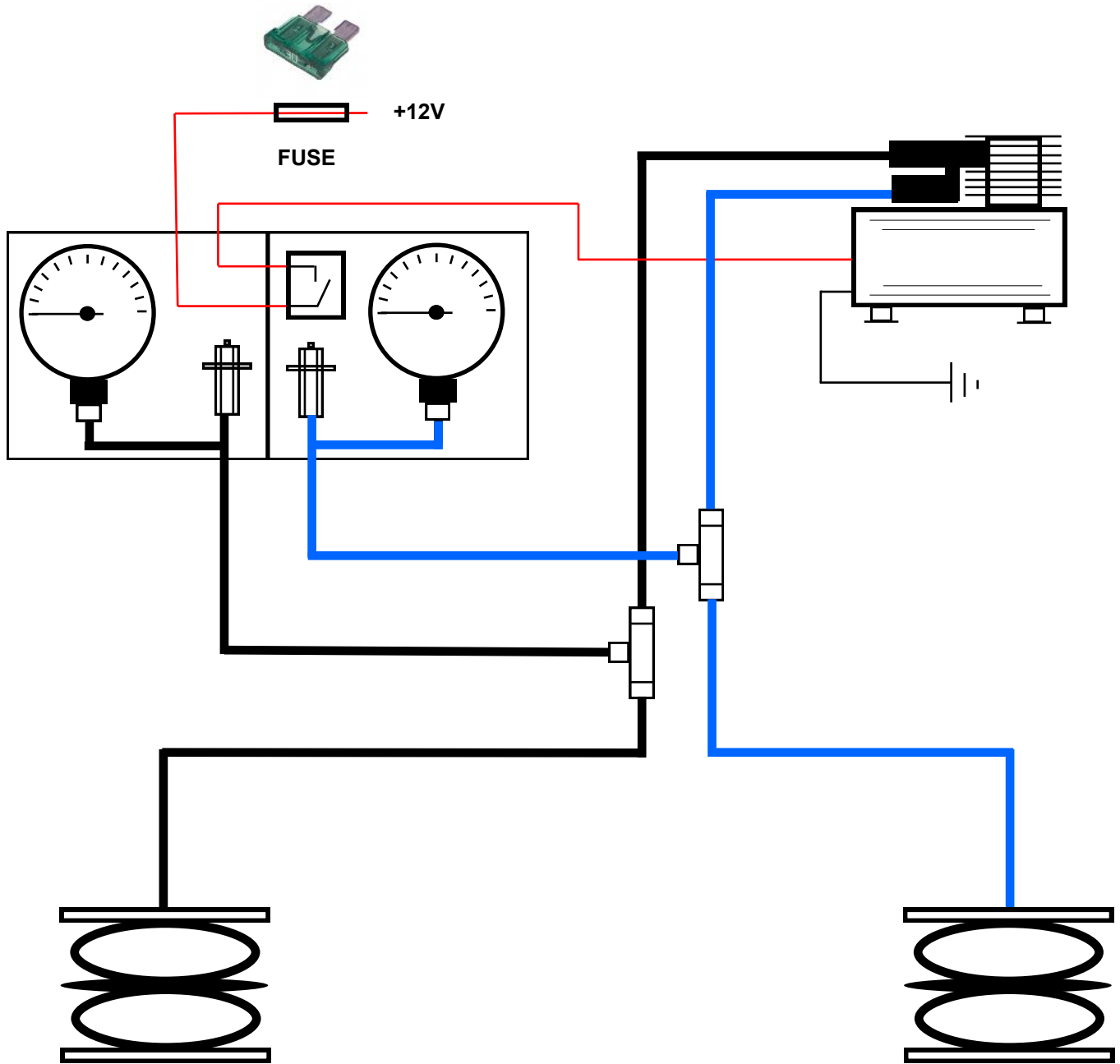
NL Door middel van de 'Compressor Switch' kunnen de balgen worden opgeblazen. De manometers zullen de luchtdruk van beide balgen weergeven. Als er een balg teveel druk heeft kan deze afzonderlijk aangepast worden door het ventiel 'Pressure Valve' in te drukken.

EN The bellows can be inflated by using the Compressor Switch. The pressure gauges will display the pressures of both bellows separately. If a bellows has too much pressure it can be individually adjusted by the valve pressing the Pressure Valve.

DE Der Luftbalgen können durch den Kompressor Schalter (Compressor Switch) aufgeblasen werden. Die Manometer wird der Druck der beiden Bälge einzeln anzeigen. Wenn ein Luftbalge zu viel Druck hat kann er durch das Ventil (Pressure Valve) ein zu drücken individuell eingestellt werden.

FR Le soufflet être gonflés par l'interrupteur du compresseur (Compressor Switch). Le gabarit sera distinct de la pression des deux soufflets. Quand un soufflet a trop de pression, il peut pousser à travers la valve (Pressure Valve) pour être fixé individuellement.

7. Diagram Air Master Comfort



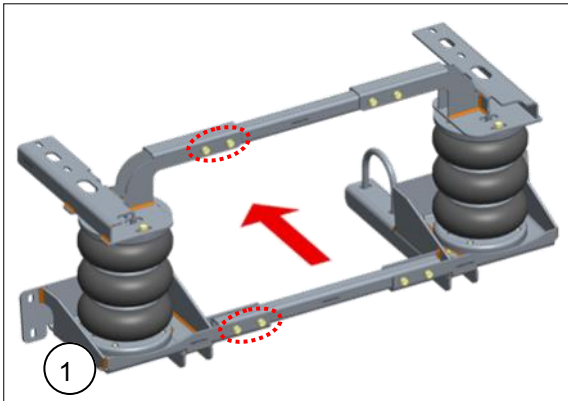
NL Sluit de luchtballen en elektra aan volgens schema.
Monteer het luchtfilter op een afgeschermd droge plaats.

EN Connect the airbags according the figure.
Install the air filter in a sheltered dry place.

DE Montieren Sie die Luftleitungen wie diese Figur.
Montieren Sie der Luftfilter auf ein abgeschirmtes trockene Position.

FR Connectez le soufflet au calendrier prévu.
Assembler le filtre à air à un protégé endroit sec.

8. Air Master Automatic

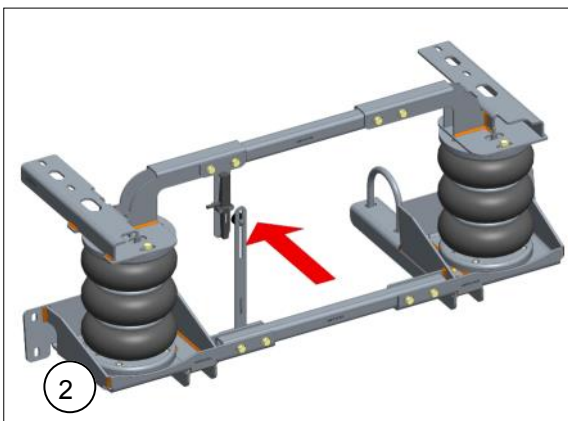


NL Neem de aangegeven bouten van het luchtvering systeem los. Doe dit alleen aan de linker achterzijde.

EN Remove the four indicated bolts from the air suspension system. Only on the left rear side of the vehicle.

DE Trennen Sie die angegebenen Schrauben des Luftfederungssystem. Tun Sie das nur auf der linken Hinterseite.

FR Débrancher les boulons indiqués du système de suspension pneumatique. Seulement à gauche arrière.



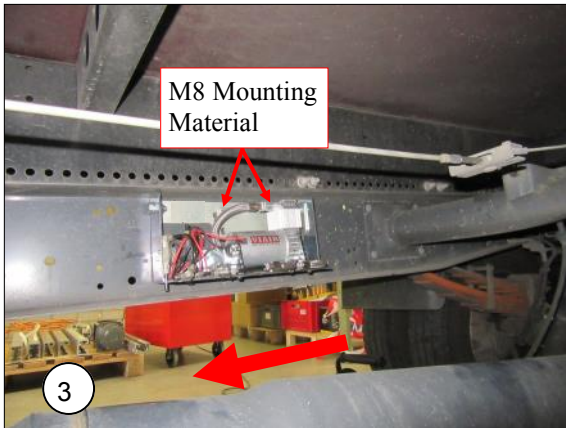
NL Monteer de sensorsteun aan de bovenste steun van het luchtvering systeem met de zojuist verwijderde bouten. Monteer de magneetsteun aan de onderste steun van het luchtvering systeem, gebruik hiervoor de meegeleverde M8x60 bouten.

EN Mount the sensor support to the upper bracket of the air suspension system using the just removed bolts. Mount the magnet support to the lower support of the air suspension system, using the supplied M8x60 bolts.

DE Montieren Sie den Sensorhalterung an der oberen Halterung des Luftfederungssystem mit den entfernten Schrauben. Montieren Sie den Magnethalter an der unteren Halterung des Luftfederungssystem, mit der mitgelieferte M8x60 Schrauben.

FR Monter le support de capteur sur le support supérieure du système de suspension pneumatique. Utilisez les boulons précédemment retirés. Monter le support magnétique pour le support inférieur. Utilisez le boulons M8x60 fourni.

NR-057524-R



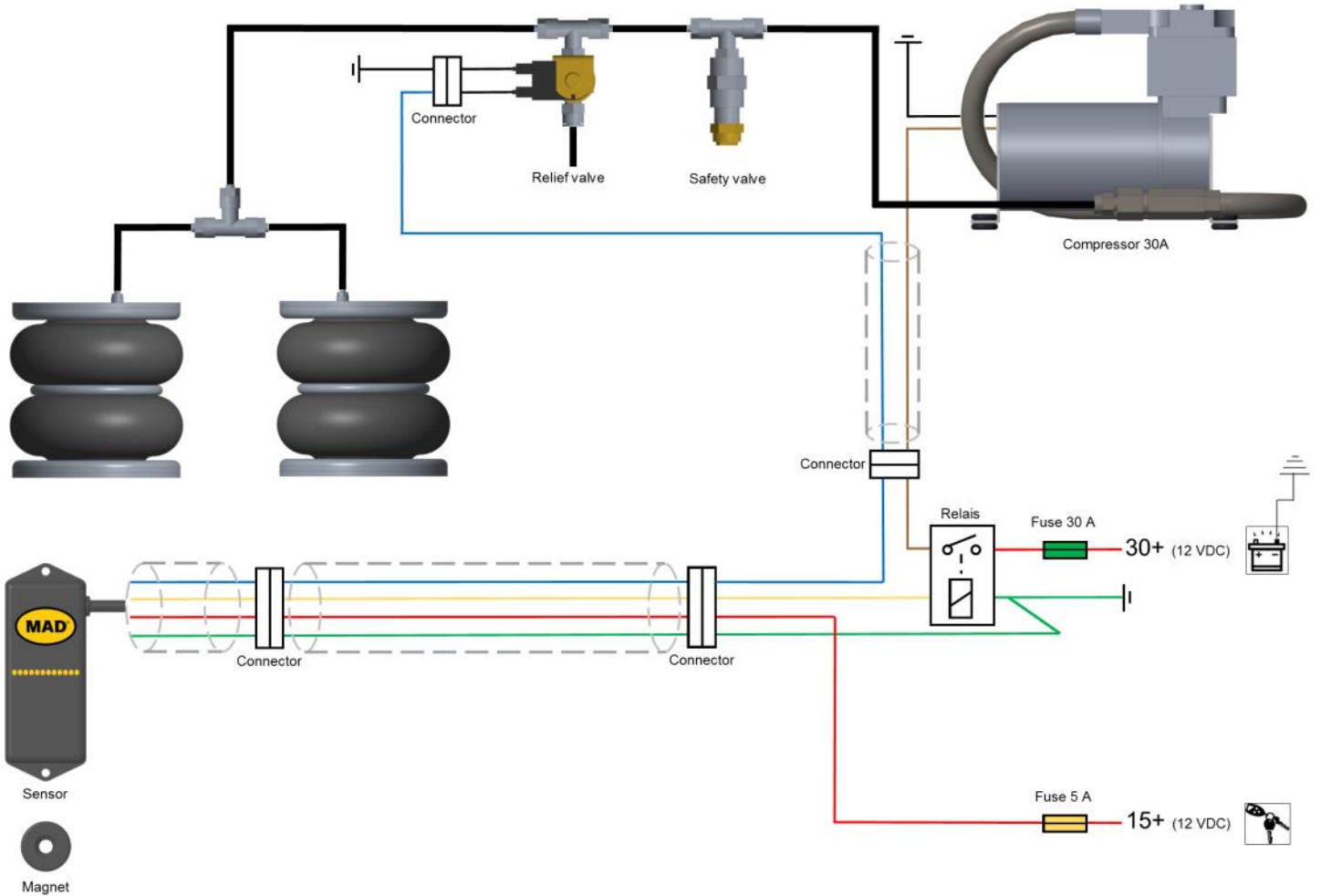
NL Monteer de compressorsteun met compressor tegen de binnenzijde van de rechter chassisbalk op de aangegeven locatie. Gebruik hiervoor meegeleverd M8 montagemateriaal.

EN Mount the compressor with bracket against the inside of the right chassis beam at the indicated location. Use supplied M8 mounting material.

DE Montieren Sie den Kompressor Halter mit Kompressor gegen gegen die Innerseite des rechten Chassis Balken an der angegebenen Position. Verwenden Sie das mitgelieferte M8 Montagematerial.

FR Monter le compresseur avec le support contre l'intérieur de la poutre du châssis droit à l'emplacement spécifié. Utilisez le fourni matériel de montage M8.

9. Diagram and adjustment Air Master Automatic



NL Sluit de bedrading en luchtleidingen aan volgens aansluitschema.

EN Connect the electrical wiring and air tubes according to this wiring diagram.

DE Schließen Sie den elektrischen Leitungen und Rohre Luft nach dem Schaltplan.

FR Connecter le câblage électrique et tubes d'air selon la ce schéma de câblage.

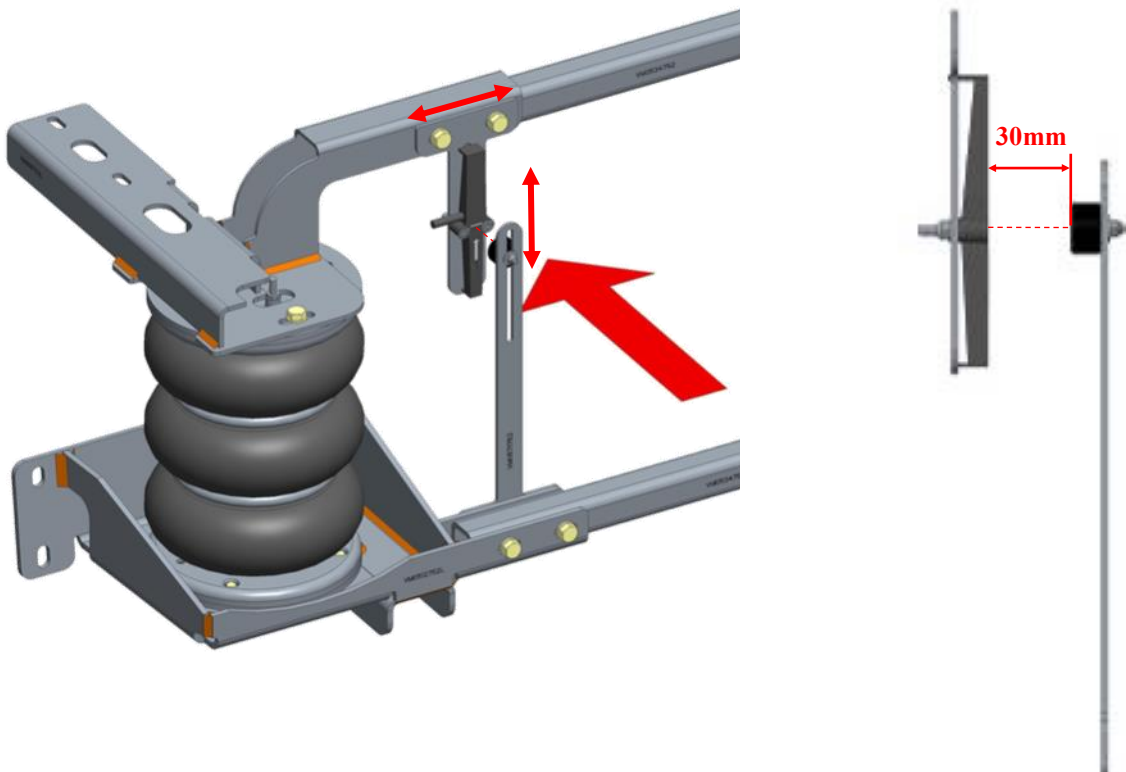
NR-057524-R

NL Stel het Air Master Automatic system af zodat de afstand tussen de sensor en de magneet ongeveer 30 -mm is. Plaats de magneet zodat deze net iets boven het midden van de sensor. Het is mogelijk om de rijhoogte aan te passen door de magneet over de steun te verplaatsen. Zet het contact aan en wacht ongeveer 25 sec. Dit is een vertragingstijd die ervoor zorgt dat de compressor niet reageert op elke beweging van het voertuig. Het voertuig zal automatisch naar de ingestelde rijhoogte gaan.

EN Adjust the Air Master Automatic system so that the distance between the sensor and magnet is about 30-mm. Place the magnet so that it is a little above the centre off the sensor unit. It is possible to adjust the ride height of the car by sliding the magnet over the bracket. Switch on the ignition and wait about 25 sec. This is a time delay to avoid that the compressor reacts on every movement of the vehicle. The vehicle is going automatically to the adjusted ride height.

DE Stellen Sie die Air Master Automatic System, so dass der Abstand zwischen Sensor und Magnet ca. 30-mm ist. Stellen Sie den Magneten, so dass es ein bisschen über der Mitte von der Sensoreinheit ist. Es ist möglich, die Bodenhöhe des Fahrzeugs durch Verschieben des Magnet über der Halterung eingestellt werden. Zündung einschalten und warten Sie etwa 25 Sekunden. Dies ist eine Zeitverzögerung zu vermeiden, dass der Kompressor bei jeder Bewegung des Fahrzeugs reagiert. Das Fahrzeug wird automatisch an den eingestellten Fahrhöhe gehen.

FR Ajuster le système Air Master Automatic de sorte que la distance entre le capteur et l'aimant est d'environ 30-mm. Placer l'aimant de sorte qu'il est un peu au-dessus du centre de l'unité de capteur. Il est possible d'ajuster la niveau du véhicule par coulissement l'aimant sur le support. Mettre le contact et attendre environ 25 secondes. C'est un temps de retard pour éviter le compresseur réagit à chaque mouvement du véhicule. Le véhicule aller passer automatiquement à la hauteur ajustée.





Warranty card Garantiebewijs

EN Warranty card

Please keep this warranty card with your original invoice. In the event of a claim you must return both parts. This M.A.D. car suspension set has been developed specifically for this vehicle according to ISO-9001, RDW and/or TÜV standards. The sets consist of high quality materials.

The first buyer has during the use the right to following factory warrantee*

- Lifetime warrantee on springs and fitting parts.
- Two year warrantee on shock absorbers (max. 100.000 km.).
- One year warrantee on airbags, hoses and accessories.
- One year warrantee on labour costs

Warranty conditions

This warranty applies to M.A.D. components, which fail due to faulty material or manufacturing process. Validity is limited to countries in which M.A.D. is officially represented and only if fitted by a professional dealer of workshop according to enclosed mounting instructions.

The warrantee is only valid when the vehicle is operated under normal conditions according the specifications laid down by the vehicle manufacturer. Overloading is not permitted. The parts claimed under warrantee are to be send free of charge to the M.A.D. importer, if deemed necessary by M.A.D.. When the claim is acknowledged, the part(s) will be replaced free of any charge, The claimed parts become property of M.A.D.. Within 1 year after purchase and installation of the set garages wages are compensated in case of replacement, conform to the time indicated by M.A.D. and by the national average garage hour wage. Claims for compensation can exclusively be done through a garage or car dealership with submittal of this warrantee (completely filled out with stamp) en original purchase invoice. M.A.D. and it's distributor are exempt from all other claims and expenses, as not indicated by law.

* All warrantee claims are valid undiminished all other rights and claims that the law awards to the buyer. Directive 1999/44/EG (book 7, Civil code).

For claims please contact your local MAD dealer.

NL Garantiebewijs

Dit garantiebewijs en de originele nota zorgvuldig bewaren. U dient ze te overleggen bij het claimen van garantie. Deze M.A.D. verenset is met de grootste zorg speciaal voor dit voertuig ontwikkeld volgens ISO-9001, RDW en/of TÜV normen. De set bestaat uit hoogwaardige materialen. De eerste koper heeft gedurende het gebruik de volgende fabrieksgarantie*

- Levenslang op veren en montagedelen.
- Twee jaar op schokdempers (maximaal 100.000 km.)
- Eén jaar op luchtbalgen, leidingen en accessoires.
- Eén jaar op arbeidsloon.

Garantievoorwaarden

Garantie wordt verleend op de geleverde set of onderdelen in geval van materiaal- of fabricagefouten. Uitsluitend geldig in landen waar M.A.D. officieel vertegenwoordigd is en na vakkundige montage door een dealer- of garagebedrijf, volgens bijgevoegde montagehandleiding.

De garantie geldt bij normaal gebruik van de auto volgens de door de autofabrikant afgegeven typegoedkeuring. Derhalve is overbelading uitgesloten voor garantieaanspraken. De voor garantie geclaimde onderdelen moeten, indien gewenst door M.A.D., franco aan de M.A.D.-importeur worden verzonden. Bij toekenning van de claim worden deze delen gratis en zonder verzendkosten vervangen door M.A.D.. De geclaimde delen worden eigendom van M.A.D. Binnen 1 jaar na aankoop en montage van de set worden de- en montagekosten vergoed, conform de door M.A.D. aangegeven tijden tegen de landelijk gemiddelde garage-uurtarief.

Aanspraak op vergoeding uitsluitend via dealer of garagebedrijf met indiening van dit garantiebewijs (volledig ingevuld met stempel) en de complete originele nota. M.A.D. en haar distributeur zijn volledig gevrijwaard



Garantiekarte Certificat de garantie

van overige aanspraken en gevolgkosten, voor zover niet wettelijk voorgeschreven.

* De garantieaanspraken gelden onverminderd alle andere rechten en vorderingen die de wet de koper toekent. Richtlijn 1999/44/EG (Boek 7, Burgerlijk Wetboek).

Bij claims s.v.p. contact opnemen met uw lokale MAD dealer.

DE Garantiekarte

Bitte bewahren Sie diese Garantiekarte zusammen mit der Originalrechnung auf. Reklamationen können nur gegen Vorlage vor Garantiekarte und Originalrechnung anerkannt werden. Dieser M.A.D. Federnsatz wurde speziell für Ihr Fahrzeug nach dem Qualitätsstandard ISO-9001 entwickelt. Dieser Satz entspricht den Regeln und Anforderungen des Holländischen RDW und/oder des Deutschen TÜV. Der Satz enthält hochwertige Einzelteile. Dem ersten Käufer wird folgende Garantie* während der Benutzung dieses Sets eingeräumt.

- Lebenslange Garantie auf Stahlfedern und Montageteile
- Zwei Jahre Garantie auf Dämpfer (oder 100.000 km)]
- Ein Jahr Garantie auf Zubehör, Luftbälge und Leitungen
- Ein Jahr Garantie auf Lohnkosten

Garantiebedingungen

Die Gültigkeit beschränkt sich auf Länder in denen M.A.D. offiziell vertreten ist. Der Einbau muss durch eine Fachwerkstatt laut beigefügten Montageanleitungen durchgeführt werden. Die Garantie gilt nur, wenn das Fahrzeug unter regulären Bedingungen nach den Spezifikationen des Fahrzeugherstellers eingesetzt wird. Überladen ist nicht erlaubt. Die reklamierten Teile werden Eigentum von M.A.D. Gemäß den gesetzlichen Gewährleistungsbedingungen werden die Einbaukosten eines Satzes und/oder Einzelteile erstattet. Die Lohnkosten werden unter Zugrundelegung der von M.A.D. festgelegten Arbeitszeit und einem durchschnittlichen Werkstatt-Stundensatz festgelegt. Ersatz oder Reparatur können nur durch den Händler oder die Werkstatt zusammen mit diesem Garantieschein und der Originalrechnung vorgenommen werden. M.A.D. oder der Händler haften nicht für irgendwelche anderen Reklamationen oder Kosten. Schäden durch Nutzungsausfall (Nutzungsausfall des Fahrzeugs), Zeitverlust, Unannehmlichkeiten, Geschäftsausfall oder Folgeschäden sind nicht gedeckt, soweit keine andere gesetzliche Regelung vorliegt.

* Für alle Gewährleistungsansprüche gelten im Übrigen die gesetzlichen Regelungen des BGB (Bürgerliches Gesetzbuch) in ihrer jeweils gültigen Fassung.

Bei Reklamationen wenden Sie sich bitte an Ihren MAD Händler.

FR Certificat de garantie

Veillez conserver ce certificat de garantie ainsi que la facture originale avec soin. Vous devrez présenter ces documents si vous voulez faire appliquer votre garantie. Cet ensemble de ressorts MAD a été conçu avec le plus grand soin pour répondre spécialement aux besoins de ce véhicule, selon les normes ISO-9001, RDW et/ou TÜV. L'ensemble est composé de matériaux de haute qualité. Le premier acquéreur obtient pendant toute la durée d'utilisation, de la part du fabricant, la garantie suivante *

- Garantie à vie sur les ressorts et les pièces nécessaires au montage.
- Deux ans de garantie sur les amortisseurs (100.000 km au maximum.)
- Une année de garantie sur les soufflets à air, les conduites et les accessoires.
- Une année de garantie sur les frais de main.

Conditions de garantie

La garantie porte sur l'ensemble fourni ou sur les pièces fournies en cas de matériel défectueux ou d'erreurs de fabrication. Cette garantie est uniquement valable dans les pays où MAD est représenté officiellement et si le montage a été effectué par un service compétent tel qu'un concessionnaire ou un garage et selon le manuel de montage ci-joint. La garantie est applicable en cas d'usage normal de la voiture selon le type d'ap-



Tarjeta de Garantía Certificato di garanzia

probatión délivré par le constructeur automobile. Ainsi, un usage abusif exclut les responsabilités de la garantie. Les pièces faisant l'objet d'une reprise par la garantie doivent, au cas où MAD en fait la demande, être envoyées franco à l'importateur MAD. En cas d'acceptation de la réclamation, ces pièces sont changées gratuitement et envoyées sans frais par MAD. Les pièces faisant l'objet d'une réclamation tombent alors sous la propriété de MAD. Dans l'année qui suit l'achat et le montage de l'ensemble, les frais de démontage et de montage seront remboursés conformément au nombre d'heures indiquées par MAD au prix moyen horaire appliqué par le garage du pays concerné. Le droit au remboursement n'est imputable que si le client s'adresse à un concessionnaire ou un garage et sur présentation du certificat de garantie (dûment rempli et portant un cachet) ainsi que des factures originales complètes. MAD et son distributeur sont entièrement dispensés de toutes autres responsabilités et des frais qui s'ensuivent, dans la limite où ceux-ci ne sont pas prescrits légalement.

* Les responsabilités couvertes par la garantie laissent intacts tous les autres droits et créances accordés par la loi à tout acquéreur. Directive 1999/44/EG (Livre 7, du Code Civil).

En cas de réclamations consultez votre concessionnaire M.A.D. s'il vous plait.

ES Tarjeta de Garantía

Por favor guarde esta tarjeta de garantía con su factura original. En caso de reclamación debe devolver ambas partes. Este kit de suspensión M.A.D. se ha desarrollado específicamente para este vehículo según las normas ISO-9001. El propio juego se ajusta a las regulaciones y requisitos del RDW holandés y/o el TÜV alemán. El juego consiste en componentes de alta calidad.

Durante el uso de este juego el comprador tiene las siguientes garantías* :

- Garantía de por vida sobre los Muelles y las piezas necesarias para el montaje
- Dos años de garantía sobre los amortiguadores (o máximo 100.000 km.)
- Un año de garantía sobre los fuelles o valonas de aire , los tubos y accesorios.
- Un año de garantía sobre los gastos de mano de Obra

Condiciones de garantía

Se limita la validez a los países en los que M.A.D. tiene representación oficial y sólo si se montó por un distribuidor profesional o un taller de acuerdo con las instrucciones de montaje adjuntas. La garantía sólo es válida cuando el vehículo está bajo condiciones operativas normales de acuerdo con las especificaciones extendidas por el fabricante del vehículo. No se permite cargarlo excesivamente. Las partes reclamadas pasarán a ser posesión del distribuidor M.A.D. después del reemplazo de la garantía. Dentro del año siguiente a la fecha de compra el coste de la mano de obra del ajuste del equipo M.A.D. o de un componente se reintegrará. La mano de obra se calculará, usando los tiempos estandar de M.A.D. y el calculo de la media tarifaria del Taller. Sólo pueden remitirse reclamaciones para reintegro o reparación vía el distribuidor o taller junto con esta tarjeta de garantía (totalmente rellena y con el sello del taller montador) y junto al la factura original. M.A.D. y su distribuidor no se hace responsable para cualquier otra reclamación o costes. Al término del tiempo de la garantía, inconveniencias, pérdida comercial o el daño consiguiente, no se cubren de otra manera que la dictada legalmente.

* Toda garantía exige que se apliquen las normas del código civil.

IT Certificato di garanzia

Il presente certificato di garanzia e la fattura originale devono essere conservati con cura. Essi devono essere presentati in caso di richiesta di intervento in garanzia.

Questo set di sospensioni M.A.D. è stato sviluppato con la massima cura espressamente per questo veicolo ed è conforme alle norme ISO-9001, RDW e/o TÜV. Il prodotto è composto da materiali di qualità superiore. Solo il primo acquirente beneficia della seguente garanzia della casa costruttrice* durante l'utilizzo:

- Garanzia a vita su sospensioni e parti accessorie.
- Garanzia di due anni sugli ammortizzatori (fino a 100.000 km.)



- Garanzia di un anno su ammortizzatori ad aria compressa, tubi ed accessori.
- Garanzia di un anno sulla manodopera.

Condizioni di garanzia

La garanzia viene accordata sul set o su parti di esso in caso di difetti di materiale o di fabbricazione. Essa è valida unicamente negli Stati nei quali la M.A.D. è rappresentata ufficialmente e previo montaggio a regola d'arte, eseguito da un rivenditore o da un'officina autorizzata secondo le istruzioni di montaggio allegate. La garanzia è valida a condizione che l'automobile venga utilizzata normalmente secondo l'omologazione del modello rilasciata dalla casa automobilistica. Pertanto, il sovraccarico è escluso dalla garanzia. A discrezione della M.A.D. le parti per le quali si richiede l'intervento in garanzia devono essere spedite franco di spese all'importatore M.A.D.

In caso di accettazione della richiesta di intervento in garanzia, la M.A.D. provvederà a sostituire tali parti gratuitamente e senza addebito di spese di spedizione. Le parti oggetto di richiesta di intervento in garanzia divengono di proprietà della M.A.D..

Entro un anno dall'acquisto e dal montaggio del set, le spese di smontaggio e montaggio vengono rimborsate secondo i tempi indicati dalla M.A.D. alla tariffa media nazionale della manodopera.

Si ha diritto al rimborso unicamente presentando al distributore o all'officina autorizzata il presente certificato di garanzia (compilato in ogni sua parte e timbrato) e la fattura originale completa. La M.A.D. ed il suo distributore sono interamente esonerati dalla rivendicazione di ulteriori diritti e spese consequenziali, per quanto non previsto ai sensi di legge.

* I diritti di intervento in garanzia sono validi fermi restando tutti gli altri diritti e riconoscimenti previsti dalla legge per l'acquirente. Direttiva 1999/44/CE (Tomo 7 del Codice Civile dei Paesi Bassi).

Company stamp:

Vehicle/make/type:

Chassis number:

Date fitted:

Set number (see package):

TEILEGUTACHTEN

TÜV NORD PART CERTIFICATE

TGA Art 8.3

Nr.: TU-025656-E0-034

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei bestimmungsgemäßigem Ein- oder Anbau von
Teilen gemäß §19 Abs.3 Nr.4 StVZO
*on the compliance of a vehicle when parts are properly installed and fitted to the vehicle in accordance
with §19 Par.3 No.4 StVZO*

für das Teil/ den Änderungsumfang : **Zusatzluftfedern**
for the part / scope of modification **zur Verstärkung der Hinterachsfederung**
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

vom Typen : **NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R**
of the type



des Herstellers : **MAD Holding B.V.**

Wiltonstraat 53
NL-3905 KW Veenendaal (Niederlande)

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Instructions for vehicle owner

*note from the translator: The following instructions refer to the German regulations.
In other countries different regulations may apply. In any case carefully read and follow the
technical guidelines given for your safety and driving pleasure!*

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Performance and confirmation without delay of modification acceptance:

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 des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

With the modification the type approval of the vehicle will expire if the modification acceptance provided for in StVZO § 19 Par. 3 is not performed and confirmed without delay or if conditions laid down are not complied with !

After performance of the technical modification, the vehicle must be presented without delay together with the present TÜV Nord part certificate to an officially recognised inspector or tester at a Technical Inspection Centre or an inspection engineer from an officially recognised inspection organisation to perform and confirm the specified modification acceptance.

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 2 von 16
page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
type

Datum / date
22.11.2019

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Compliance with instructions and conditions:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

The instructions and conditions given in III. and IV. must be complied with.

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.

After the acceptance procedure the certificate with confirmation of the modification acceptance must be available in the car and presented to authorised persons on demand; this will not 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.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

The vehicle owner must apply, in accordance with the provision in the confirmation concerning correct modification, for the competent licensing authority to amend the vehicle documents.

Further conditions can be found in the confirmation of correct modification.

Prüfgegenstand
 object tested : Zusatzluftfedern
 Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension
Seite 3 von 16
page ofTyp
type : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-RDatum / date
22.11.2019
I. Verwendungsbereich
Area of use

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) Vehicle manufacturer	IVECO	
	(IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung model: sales name	DAILY C (III) ab Modelljahr 1999 DAILY C (III) from model year 1999	
	Fahrzeugtypen <i>model: internal codes</i>	EG-BE-/ABE-Nr.: *) <i>EC/ ABE type approval No. *)</i>
	S3	K687
	S4	K843
	S2	K665
	EG/FIV001 (IVECO / Niesmann+Bischoff)	e13*2001/116*0158*..
	S1	K664
	1060 (IVEVO / Bürstner)	e1*2001/116*0347*..
	EG/CI 001 (IVECO / Cathago)	e1*2001/116*0351*..
	EG/DI 001 (IVECO / Dethleffs)	e1*2001/116*0250*..
zulässiges Gesamtgewicht gross vehicle weight rating	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen engines	alle/ all	
Weitere Merkmale other characteristics	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungskraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
(please note point IV.7)

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 4 von 16
 page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
type

Datum / date
 22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) <i>Vehicle manufacturer</i>	IVECO	
	(IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	DAILY C (IV) ab Modelljahr 2006 <i>DAILY C (IV) from model year 2006</i>	
	Fahrzeugtypen <i>model: internal codes</i>	EG-BE-/ABE-Nr.: *) <i>EC/ ABE type approval No. *)</i>
	C25C	L908
	C25V	L909
	C30C	L910
	C30V	L911
	C35C	L912
	C35V	L913
	C40C	L914
	C40V	L915
	C50C	L916
	C50V	L917
	C50VL	N328
	C50CL	N327
	C40VL	N326
	C40CL	N325
	C35VL	N324
	C35CL	N323
	C30VL	N322
	C30CL	N321
	EG/CI 001 (IVECO / Carthago)	e1*2001/116*0351*..
zulässiges Gesamtgewicht <i>gross vehicle weight rating</i>	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen <i>engines</i>	alle/ all	
Weitere Merkmale <i>other characteristics</i>	Zwillingsbereifung an der Hinterachse <i>with dual (twin) tires on rear axle</i>	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)
 incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 (please note point IV.7)

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 5 von 16
 page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
 type

Datum / date
 22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) <i>Vehicle manufacturer</i>	IVECO	
	(IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	DAILY C (IV) ab Modelljahr 2006 <i>DAILY C (IV) from model year 2006</i>	
	Fahrzeugtypen <i>model: internal codes</i>	EG-BE-/ABE-Nr.: *) <i>EC/ ABE type approval No. *)</i>
	ES3	e9*2001/116*0066*..
	EG/FIV 004 (IVECO / Niesmann+Bischoff)	e13*2001/116*1004*..
	EG/IX 001 (IVECO / Hymer)	e13*2001/116*1005*..
	EG/I 002 (IVECO / Hymer)	e1*2001/116*0534*..
	EG/PI 002 (IVECO / Phoenix (Schell))	e1*2001/116*0536*..
	EG/PI 001 (IVECO / Phoenix (Schell))	e1*2007/46*0274*..
	EG/I 001 (IVECO / Hymer)	e1*2007/46*0359*..
	FTD3 (IVECO / Fendt-Caravan)	e13*2001/116*0205*..
	Concorde Daily (IVECO / Concorde)	e13*2001/116*0226*..
	J1 (IVEVO / Hobby)	e13*2001/116*0245*.. e13*2007/46*0245*..
	EG/FIV 002 (IVECO / Niesmann+Bischoff)	e1*2001/116*0237*..
	EG/DI 001 (IVECO / Dethleffs)	e1*2001/116*0250*..
zulässiges Gesamtgewicht <i>gross vehicle weight rating</i>	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen <i>engines</i>	alle/ all	
Weitere Merkmale <i>other characteristics</i>	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungskraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)
 incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 (please note point IV.7)

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension
Seite 6 von 16
page ofTyp : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
typeDatum / date
22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) Vehicle manufacturer	IVECO (IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung model: sales name	DAILY C (V) ab Modelljahr 2011 DAILY C (V) from model year 2011	
	Fahrzeugtypen model: internal codes	EG-BE-/ABE-Nr.: *) EC/ ABE type approval No. *)
	C40C	L914
	C50C	L916
	IS35CI2AA	e2*2007/46*0468*.. bis NT 00
	IS35CC2AA	e3*2007/46*0116*.. bis NT 02 e2*KS07/46*0043*.. bis NT 00
	IS35CI2AA	e3*2007/46*0117*.. bis NT 02 e2*KS07/46*0016*.. bis NT 02
	IS35S12AA (IVEVO / PANELTEX)	e11*2007/46*1357*.. bis NT 01
	IS35C12AA (IVECO / TEKBO / VFS)	e11*2007/46*1376*.. bis NT 00
	IS35SI2AA	e3*2007/46*0118*.. bis NT 03 e27*2007/46*0115*.. bis NT 00
	IS35C (BA Lorry) (IVECO / CPD BODIES)	e11*2007/46*1540*.. bis NT 00
	IS35SC2AA	e3*2007/46*0120*.. bis NT 03 e2*KS07/46*0044*.. bis NT 00
	TA-IVIS35SC2AA	e1*2007/46*1118*.. bis NT 00
zulässiges Gesamtgewicht gross vehicle weight rating	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen engines	alle/ all	
Weitere Merkmale other characteristics	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

 *) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)

 incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 (please note point IV.7)

**) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension
Seite 7 von 16
page ofTyp : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
typeDatum / date
22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) Vehicle manufacturer	IVECO	
	(IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung model: sales name	DAILY C (V) ab Modelljahr 2011 DAILY C (V) from model year 2011	
	Fahrzeugtypen model: internal codes	EG-BE-/ABE-Nr.: *) EC/ ABE type approval No. *)
	SCAIS35SI2AA (SCATTOLINI)	e3*2007/46*0238*.. bis NT 03
	IS35SI2AA/AB (IVECO / NADWOZIA)	e8*2007/46*0129*.. bis NT 01
	TA-IVIS35SC2AA (Sommer GmbH)	e1*2007/46*1118*.. bis NT 00
	EG/FIV004 (IVECO / Niesmann+Bischoff)	e13*2001/116*1004*.. e13*2007/46*1004*..
	EG/MOIV 002 (IVECO / Morelo)	e1*2007/46*0829*..
	IS52CI2AA	e3*2007/46*0151*.. bis NT 02
	IS52CI2BA	e3*2007/46*0122*.. bis NT 02
	IS52CC2AA	e3*2007/46*0152*.. bis NT 02
	EG/CI 001 (IVEVO / Carthago)	e1*2001/116*0351*..
zulässiges Gesamtgewicht gross vehicle weight rating	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen engines	alle/ all	
Weitere Merkmale other characteristics	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungskraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
(please note point IV.7)

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 8 von 16
 page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
 type

Datum / date
 22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) <i>Vehicle manufacturer</i>	IVECO	
	(IVECO Magirus)	
Handelsbezeichnung <i>model: sales name</i>	DAILY (VI) ab Modelljahr 2014 und (VII) ab Modelljahr 2019 <i>DAILY (VI) from model year 2014 and (VII) from model year 2019</i>	
	Fahrzeugtypen <i>model: internal codes</i>	EG-BE-/ABE-Nr.: *) <i>EC/ ABE type approval No. *)</i>
	IS35CI2AA	e2*2007/46*0468*.. ab NT 01
	IS35CC2AA	e3*2007/46*0116*.. ab NT 03 e6*KS07/46*0223*.. e2*KS07/46*0043*.. ab NT 01 e4*2007/46*1199*..
	IS35CI2AA	e3*2007/46*0117*.. ab NT 03 e2*KS07/46*0016*.. ab NT 03
	IS35C12AA (IVECO / TEKBO / VFS)	e11*2007/46*1376*.. ab NT 01 e11*2007/46*2897*..
	IS35SI2AA	e3*2007/46*0118*.. ab NT04 e20*2007/46*0267*.. e27*2007/46*0115*.. ab NT 01 e2*KS07/46*0059*..
	IS35S12AA (IVEVO / PANELTEX)	e11*2007/46*1357*.. ab NT 02
	IS35C (BA Lorry) (IVECO / CPD BODIES)	e11*2007/46*1540*.. ab NT 01
	IS35SC2AA	e3*2007/46*0120*.. ab NT 04 e20*2007/46*0258*.. e2*KS07/46*0044*.. ab NT 01 e6*KS07/46*0179*.. e4*2007/46*1198*..
	TA-IVIS35SC2AA	e1*2007/46*1118*.. ab NT 01
	IS35CIRT (IVECO / OFFICINE CUCINI)	e3*2007/46*0496*..
zulässiges Gesamtgewicht <i>gross vehicle weight rating</i>	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen <i>engines</i>	alle/ all	
Weitere Merkmale <i>other characteristics</i>	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
 with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungkraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)
 incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
 (please note point IV.7)

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension
Seite 9 von 16
page ofTyp : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
typeDatum / date
22.11.2019

Fahrzeughersteller (Hersteller Basisfahrzeug) Vehicle manufacturer	IVECO	
Handelsbezeichnung model: sales name	DAILY (VI) ab Modelljahr 2014 und (VII) ab Modelljahr 2019 <i>DAILY (VI) from model year 2014 and (VII) from model year 2019</i>	
	Fahrzeugtypen model: internal codes	EG-BE-/ABE-Nr.: *) <i>EC/ ABE type approval No. *)</i>
	IS52CI2BA	e3*2007/46*0122*.. ab NT 03
	IS52CC2AA	e3*2007/46*0152*.. ab NT 03
	IS52CI2AA	e3*2007/46*0151*.. ab NT 03
	SCAIS35SI2AA (SCATTOLINI)	e3*2007/46*0238*.. ab NT 04
	IS35SI2AA/AB (IVECO / NADWOZIA)	e8*2007/46*0129*.. ab NT 02
	IS35SI2AAC (IVECO / CO.ME.T)	e49*2007/46*0011*..
	IS35SI2AA/Z (IVECO / IGLOOTRUCK)	e20*2007/46*0279*..
	IS35CI2AA/TE (IVECO / TENSA)	e20*2007/46*0075*..
	IS52CI2AA/Z (IVECO / IGLOOTRUCK)	e20*2007/46*0219*..
	TA-IVIS35SC2AA (Sommer GmbH)	e1*2007/46*1118*.. ab NT 01
zulässiges Gesamtgewicht gross vehicle weight rating	4200 kg bis/ to 5200 kg **)	
Motorisierungen engines	alle/ all	
Weitere Merkmale other characteristics	Zwillingsbereifung an der Hinterachse with dual (twin) tires on rear axle	

*) In Bezug auf die Richtlinie 70/156/EWG bzw. 2007/46/EG zuletzt geändert durch die Richtlinie xxxx/xx/EG
with regard to Directive 70/156/EEC or 2007/46/EC as last amended by Directive xxxx/xx/EC

***) bis 3500 kg nach Ablastung von den genannten Ausgangsgrößen

incl. Fahrzeuge mit serienmäßiger elektronische Dämpfungskraftregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung (Bitte Punkt IV.7 beachten)

incl. vehicles with original electronic damper adjustment/ adaptive driving behaviour control
(please note point IV.7)

weitere Einschränkungen : / further limitations:

Nicht für Fahrzeuge mit Niveauregelung/ not for vehicles with ride-height control system

Nicht für Fahrzeuge serienmäßigem Luftfahrwerk / not for vehicles with original air-suspension

Nicht für Fahrzeuge mit Einzelbereifung an der Hinterachse/ not for vehicles with single tires on rear axle

Nicht für Fahrzeuge mit lastabhängigem Bremsdruckregler an Achse 2 / not for vehicles with bump-travel-dependent brake pressure reducers on rear axle

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension

Seite 10 von 16
 page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
 type

Datum / date
 22.11.2019

II. Beschreibung des Teiles / Änderungsumfanges Description of the part / Scope of modification

Verstärkung der Hinterachsfederung durch Einbau zusätzlicher Fahrwerks-Luftfedern parallel zur serienmäßigen Blattfeder auf besonderen Federsitzen unten und oben in 3 Ausführungen:

- 1.) Kit-Nr.: NR-057524-B: ohne Kompressor in Verbindung mit Füllventil an geeigneter Stelle.
- 2.) Kit-Nr.: NR-057524-C: mit Kompressor und Armatur mit Manometer (Bedienteil)
(Auflage IV.6 beachten)
- 3.) Kit-Nr.: NR-057524-R: mit Kompressor und Höhensensor (Auflage IV.6 beachten)

Die Bremswirkung, das Bremsverhalten sowie das Verhalten von ABS und ESP werden durch die Montage der Zusatzluftfedern nicht negativ beeinflusst. Die für das jeweilige Basisfahrzeug erteilte Genehmigung der Bremsanlage gemäß 71/320/EWG bzw. ECE R13 / R13H ist weiterhin anwendbar.

Die zulässige Achslast oder das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs werden durch die Verwendung der Zusatzluftfedern **nicht** erhöht.

Reinforcement of the rear axle suspension by installation of additional auxiliary air springs parallel to the standard leaf suspension, on special spring seats at the bottom and top in three versions:

- 1.) *Kit-no. NR-057524-B: without compressor in connection with filling valve at suitable place.*
- 2.) *Kit-no. NR-057524-C: with compressor and fitting with pressure gauge (operating unit)
(condition IV.6 must be observed)*
- 3.) *Kit-no. NR-057524-R: with compressor and fitting with vehicle-specific pressure gauge
(operating unit) (condition IV.6 must be observed)*

The braking effect, the braking behavior and the behavior of ABS and ESP are not adversely affected by the mounting of the additional air springs. The granted approval of the brake system according to 71/320/EEC or ECE R13 / R13H, for the respective base vehicle is still further applicable

The permissible axle load or the technically permissible maximum laden mass of the vehicle is determined by the use of additional air springs is not increased.

Prüfgegenstand
object tested : Zusatzluftfedern
: **Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder**
: *Additional air springs*
: *for reinforcing the rear axle suspension*

Seite 11 von 16
page of

Typ
type : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R

Datum / date
22.11.2019

Teileart
type of part : Zusatzluftfeder (HA)
: *additional air suspension spring (RA)*

Herstellbetrieb
manufacturer of the part : Lieferant des Herstellers
: *supplier of manufacturer*

Typ
type : VB58014

Kennzeichnung Klebeschild mit
Identification adhesive label with : Name und Anschrift des Herstellers (MAD) und
: Artikelnummer: NR-0575240 auf dem unteren Federsitz,
: wahlweise auf dem oberen Federsitz.
: *Name and address of the manufacturer (MAD) and part number:*
: *NR-0575240 on the lower spring seat, optionally on the upper*
: *spring seat.*

Oberflächenschutz (Metallteile)
Surface protection (metal parts) : Galvanisiert
: *galvanized*

Technische Daten <i>Technical data</i>	Hinterachs-Zusatz-Luftfeder <i>additional air suspension spring for the rear axle</i>
Satz-Typen <i>Kit-types</i>	NR-057524-B / NR-057524-C / NR-057524-R (NR-0575240)
Feder-Charakteristik <i>Characteristic</i>	linear
Außendurchmesser (mm) <i>Outer diameter</i>	170
Balglänge Lo (mm) <i>Air bellow length</i>	250
Balgform <i>Air bellow form</i>	zylindrisch, 2 Einschnürungen <i>cylindrical, two constrictions</i>
Betriebsdrücke <i>Operating air pressure</i>	Minimal / <i>minimal</i> : 0,5 bar Fahrbetrieb / <i>drive operation</i> : 1,0 bar bis / <i>to</i> 3,0 bar

Endanschläge: Hinterachspuffer <i>Bumpstops</i>	Original-Gummi-Endanschläge <i>original rubber bumpstops</i>
Anmerkung <i>note</i>	Die Original-Endanschläge verbleiben zwar im Fahrzeug, sind jedoch nicht mehr wirksam. Die Funktion der Endanschläge wird von den Luftfedern übernommen. Deren Eignung als Endanschlag wurde nachgewiesen. <i>The original bumpstops remain in the vehicle, but are no longer</i> <i>effective. The function of the bumpstops is taken over by the</i> <i>additional air suspension springs.</i> <i>Their suitability as an bumpstop was been proved.</i>

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 12 von 16
page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
type

Datum / date
22.11.2019

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 *O.E. wheel/tyre combinations*

Es bestehen keine technischen Bedenken gegen die Verwendung
aller serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen.

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

Sonder-Rad/Reifenkombinationen *Special wheel/tyre combinations*

Es bestehen weiterhin keine technischen Bedenken gegen die Verwendung von
Sonder-Rad-/Reifenkombinationen, wenn folgende Bedingungen eingehalten sind:

- Es liegen besondere Teilegutachten bzw. Genehmigungen für die entsprechende Rad/Reifenkombination vor und die jeweils erforderlichen Auflagen sind eingehalten.
- die serienmäßige Federwegbegrenzung darf nicht aufgrund von Auflagen in diesen Teilegutachten/Genehmigungen verändert werden müssen. (z.B. Einbau zusätzlicher oder geänderter Federwegbegrenzer)

There is also no technical reason to object to the use of special wheel/tyre combinations, provided the following conditions are met:

- *Special TÜV assessments or approvals have been obtained for the relevant wheel/tyre combination and the necessary conditions are met.*
- *The series bump travel limitation may not be modified as a result of conditions laid down in these test reports (e.g. change of O.E. bump stops or installation of additional bump travel limiters).*

III.2 Anhängerkupplung *Trailer coupling*

Die vorgeschriebene Maximalhöhe der Kupplungskugel bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeugs über der Fahrbahn (gem. DIN 74058) beträgt 420 mm.

The specified maximum height of the coupling ball above the road surface with the permissible total weight of the vehicle (acc. DIN 74058) is 420 mm.

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 13 von 16
page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
type

Datum / date
22.11.2019

IV. Hinweise und Auflagen *Notes and conditions*

Auflagen für den Einbaubetrieb und die Änderungsabnahme: **Notes and conditions for the installation shop and modification acceptance**

- IV.1** Die Scheinwerfereinstellung ist zu überprüfen.
Headlamp adjustment must be checked.
- IV.2** Die Sensoren der Fahrerassistenzsysteme (z.B. Radarsensor, Kamerasysteme) müssen gem. Herstellervorgaben überprüft und ggf. justiert werden.
The sensors adjustment of the driver assistance systems (for example, radar sensor, camera systems) must be checked.
- IV.3** Die Einschränkungen zum Verwendungsbereich (s. Punkt I) sind zu beachten.
The limitations with regard to the area of use (see Point I) must be observed.
- IV.4** Der Einbau der Federn, Federsitze und die scheuerfreie Verlegung der Brems- und Luftleitungen ist zu kontrollieren (siehe auch Anbauanleitung)
The installation of the springs, spring seats and the abrasion-free laying of the brake and air lines must be checked (see also fitting instructions)
- IV.5** Der Luftdruck ist dem Beladungszustand in der Form anzupassen, dass das Fahrzeug gerade steht.
Adjustment of the operating air pressure is to be adapted to the loading condition in the mold that the body of the vehicle is level, when the vehicle is without driver
- IV.6** Bei dem Kompressor muss für den jeweiligen Typ ein Nachweis auf dem Typenschild gemäß der Rili 72/245/EWG bzw. Regelung ECE-R 10 in der für das Fahrzeug jeweils gültigen Fassung angebracht sein.
Wegen des fehlenden Nachweises der Übereinstimmung mit der Rili 74/60/EWG bzw. Regelung ECE-R 21 (Innenausstattung) darf die Armatur mit Manometer (Bedieneinheit) im Führerhaus nur hinter oder zwischen der letzten Sitzreihe angebracht sein.
Alternativ ist eine Anbringung im Laderaum zulässig.
In the case of the compressor, a certificate must be affixed to the type plate in accordance with Rili 72/245 / EEC or Regulation ECE-R 10 in the version applicable to the vehicle for the respective type.
Due to the lack of proof of compliance with Rili 74/60 / EEC or regulation ECE-R 21 (interior), the valve with manometer (operating unit) in the driver's cab may only be fitted behind or between the last row of seats.
Alternatively, an attachment in the hold is permitted.

Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
 object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
 Additional air springs
 for reinforcing the rear axle suspension

Seite 14 von 16
 page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
 type

Datum / date
 22.11.2019

IV.7 Beim Austausch von elektronischen Fahrwerken gegen normale (nicht elektronische) Fahrwerke ohne elektronische Dämpferregelung/ adaptiver Fahrwerksregelung, dürfen die Kontrollleuchten im Armaturenbrett keine Störung des elektronischen Fahrwerks anzeigen.

Maßnahmen zur Deaktivierung:

Ersatzlasten/Widerstände/ Ersatzsteuergerät (Hardwarelösung) nach Maßgabe des Herstellers dieser Teile

Programmierung im Steuergerät (Softwarelösung) nach Maßgabe des Fahrzeugherstellers.

Es dürfen nur elektronische Fahrwerke deaktiviert werden, die ausschließlich in ihrer Komforteinstellung z. B. Komfort – Normal – Sport verstellbar sind und keinen Einfluss auf andere Sicherheitssysteme des Fahrzeugs haben. Einbau und Funktion sind zu prüfen.

When replacing electronic suspension dampers against normal (non-electronic) suspension dampers without electronic damper control, the warning lights in the dashboard must not indicate a malfunction of the electronic landing gear.

Measures for deactivation:

Replacement loads / resistors / replacement control unit (hardware solution) according to the manufacturer of these parts,

Programming in the control unit (software solution) according conditions from the vehicle manufacturer.

Only electronic suspension that are exclusively adjustable in their comfort settings, for example Comfort - Normal - Sport, and that have no influence on other safety systems of the vehicle may be deactivated.

Installation and function must to be checked.

Hinweise zum Fahrverhalten:

Notes on driving behavior:

Bei beladenem Fahrzeug und entsprechender Anpassung des Balgdruckes wird der Fahrkomfort verbessert.

Bei unbeladenem Fahrzeug und Überschreitung des zulässigen Maximaldruckes ist mit einer Änderung des Eigenlenkverhaltens des Fahrzeugs in Richtung Übersteuern zu rechnen.

When loaded vehicle and appropriate adjustment of the bellows pressure ride comfort is improved.

When the vehicle is unloaded and the permissible maximum pressure is exceeded, a change in the self-steering properties of the vehicle in the direction of oversteer is to be expected.

Prüfgegenstand
object tested : Zusatzluftfedern
: *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
: *Additional air springs*
: *for reinforcing the rear axle suspension*

Seite 15 von 16
page of

Typ
type : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R

Datum / date
22.11.2019

Hinweise und Auflagen zum Anbau: *Notes and conditions for mounting:*

Der Einbau der Federn und Federsitze erfolgt entsprechend der beiliegenden Einbauanleitung MAD Nr.: VH0570752 unter Verwendung der mitgelieferten unteren und oberen Federsitze. Die unteren Federsitze sind mit dem Achsrohr und dem Stabilager verschraubt und mit einer Traverse verbunden. Die oberen Federsitze sind mit dem Fahrzeugrahmen verschraubt und ebenfalls mit einer Traverse verbunden.

The additional air springs are installed in accordance with the enclosed fitting instructions MAD No. : VH0570752 by using the supplied lower and upper spring seats. The lower spring seats are bolted to the axle tube and the bearings for the anti-roll bar and connected to a traverse. The upper spring seats are bolted to the vehicle frame and also connected to a traverse.

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:

Correction of the vehicle documents is necessary, but has been postponed.

The competent licensing authority must be notified by the vehicle owner accordingly the next time they deal with the vehicle documents. The following example is suggested for the entry:

Feld <i>field</i>	Eintragung <i>entry</i>
22	M. ZUSATZ-LUFTFEDERN AN ACHSE-2 (HA), MAD HOLDING B.V., TYP: NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R *), KENNZ.: NR-0575240; ... DABEI DEAKTIVIERUNG D. ELEKTRONISCHEN DÄMPFKRAFT-VERSTELLUNG DURCH ... *) ** WITH ADDITIONAL AIR SPRINGS ON THE REAR AXLE (RA), MAD Holding B.V., TYPE: NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R *), IDENTIFICATION. NR-0575240; ... AND DEACTIVATION OF THE ELECTRONIC DAMPING FORCE ADJUSTMENT BY ... *) **

**) nicht Zutreffendes streichen / *) cross out not valid*

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse *Basis of tests and test results*

Das Versuchsfahrzeug und die Zusatzluftfedern wurden einer Prüfung gemäß den Prüfbedingungen über Fahrzeugtiefer- / und Höherlegungen des VdTÜV-Merkblattes 751 (01/2018) unterzogen.

Die Prüfbedingungen wurden erfüllt.

The test vehicle and the modification parts were subjected to a test in accordance with the test conditions regarding raising / lowering of vehicles contained in VdTÜV Merkblatt 751.

The test conditions were fulfilled.

VI. Anlagen *Annexes*

Einbauanleitung / *fitting instruction*

TEILEGUTACHTEN Nr.: TU-025656-E0-034

TÜV Nord part certificate No.:

Hersteller : MAD Holding B.V.
Manufacturer



Prüfgegenstand : Zusatzluftfedern
object tested : *Zusatzluftfederparallel zur HA-Hauptfeder*
Additional air springs
for reinforcing the rear axle suspension

Seite 16 von 16
page of

Typ : NR-057524-B; NR-057524-C; NR-057524-R
type

Datum / date
22.11.2019

VII. Schlussbescheinigung Concluding certification

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.

Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (Reg-Nr.: 04102 080566) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 – 16 einschließlich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

It is hereby certified that the vehicles described under area of use satisfy the regulations of StVZO in the current version after modification and implemented and verified modification acceptance, provided the notes / conditions given in the present TÜV Nord part certificate are observed.

The manufacturer (owner of the TÜV Nord part certificate) has furnished evidence (Reg-Nr.: 44 102 080566) that he maintains a quality system in accordance with Annex XIX, Section 2 StVZO.

The TÜV Nord part certificate consists of pages 1 – 16 including the annexes listed under VI. and it may only be reproduced and passed on in its unabbreviated form.

The TÜV Nord part certificate shall cease to be valid if technical modifications are made to the vehicle part or if modifications made to the vehicle type described affect use of the part and in the case of any changes to the statutory specifications.

Geschäftsstelle Essen, den 22.11.2019

Nachtrag E: Erweiterung des Verwendungsbereichs

Supplement E: extension of range of use

PRÜFLABORATORIUM / TEST LABORATORY

TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität

Schönscheidtstr. 28, 45307 Essen

DIN EN ISO/IEC 17025, 17020

Benannt als Technischer Dienst / Designated as Technical service
vom Kraftfahrt Bundesamt / by Kraftfahrt-Bundesamt. KBA – P 00004-96



Dipl.-Ing. Marquardt

MAD

Wiltonstraat 53
3905 KW Veenendaal
The Netherlands

T +31 (0) 318 586 100

mad-automotive.com



Suspension
Systems