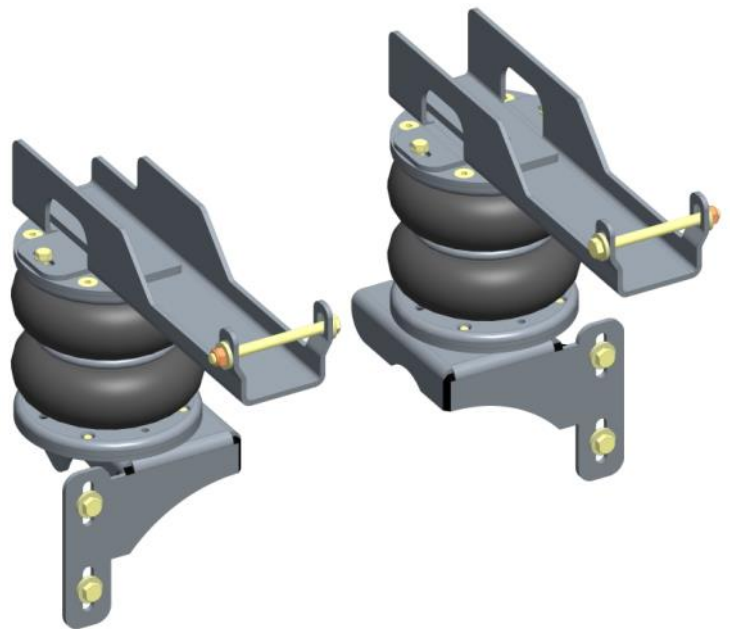


**NR-197534-B, NR-197534-C,  
NR-197534-CS, NR-197534-R**  
Mercedes Sprinter  
Volkswagen Crafter  
Not for lowered chassis C15

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



**Suspension  
Systems**

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

VH1970753-08

## **NL Inhoudsopgave**

1. Voorwoord	3
2. Technische gegevens	5
3. Montage luchtveer montagebeugels en balgen	6
4. Montage NR-197534-B, Air Master Basic	14
5. Schema, Air Master Basic	14
6. Montage NR-197534-C, Air Master Comfort, universeel bedienpaneel	15
7. Montage NR-197534-CS, Air Master Comfort, voertuig specifiek bedienpaneel	16
8. Schema, Air Master Comfort	18
9. Montage NR-197534-R, Air Master Automatic	21
10. Schema en afstelling Air Master Automatic	22

## **EN Index**

1. Introduction	3
2. Technical Specification	5
3. Fitting the air suspension brackets and bellows	6
4. Montage NR-197534-B, Air Master Basic	14
5. Diagram Air Master Basic	14
6. Montage NR-197534-C, Air Master Comfort, universal control panel	15
7. Montage NR-197534-CS, Air Master Comfort, car specific control panel	16
8. Diagram Air Master Comfort	18
9. Montage NR-197534-R, Air Master Automatic	21
10. Diagram and adjustment Air Master Automatic	22

## **DE Dokumentinhalt**

1. Vorwort	3
2. Technische Spezifikationen	5
3. Montage Luftfederung Bügel und Balgen / Schaltplan Luftfederung	6
4. Montage NR-197534-B, Air Master Basic	14
5. Schaltplan Air Master Basic	14
6. Montage NR-197534-C, Air Master Comfort, universellem Bedienteil	15
7. Montage NR-197534-CS, Air Master Comfort, fahrzeugspezifisches Bedienteil	16
8. Schaltplan Air Master Comfort	18
9. Montage NR-197534-R, Air Master Automatic	21
10. Schaltplan und Einstellung Air Master Automatic	22

## **FR Index**

1. Introduction	3
2. Spécifications techniques	5
3. Installation des suspensions pneumatiques	6
4. Montage NR-197534-B, Air Master Basic	14
5. Schéma Air Master Basic	14
6. Montage NR-197534-C, Air Master Comfort, panneau de commande universel	15
7. NR-197534-CS, Air Master Comfort, panneau de commande spécifique au véhicule	16
8. Schéma Air Master Comfort	18
9. Montage NR-197534-R, Air Master Automatic	21
10. Schéma et réglage Air Master Automatic	22

## **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.
- Op de volgende pagina vindt u de QR codes en URL's om de betreffende documenten van deze set te downloaden

## **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.
- On the following page you will find the QR codes and URLs to download the relevant documents of this set

## **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 Befestigungsbügel und Balgen an den verschiedenen Betriebssystemen sind die gleichen. Für die Installation des Betriebssystems, 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.
- Auf der folgenden Seite finden Sie die QR-Codes und URLs zum Herunterladen der relevanten Dokumente dieses Sets

## **FR 1. Introduction**

- Merci d'avoir acheté le kit de suspensions pneumatiques MAD. Nous vous rappelons de lire attentivement ces instructions de montage avant l'installation.
- L'installation du kit de suspensions pneumatiques 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 de suspensions pneumatiques peut être commandé avec différents systèmes de commande. Les supports de fixation et les coussins d'air sont identiques, peu importe le type de système de commande commandé. Pour l'installation du système de commande, reportez-vous à la partie du manuel d'installation dédiée à cela.
- Montez les pièces d'origine du véhicule selon les instructions du manuel d'installation.
- Protégez les pièces métalliques avec un revêtement anti-corrosion.
- Vérifiez le réglage de la hauteur des phares et ajustez-le si nécessaire.
- Sur la page suivante, vous trouverez les QR codes et les URL permettant de télécharger les documents.



<https://mad-automotive.com/documents/VH1970753.pdf>



<https://mad-automotive.com/documents/TU-025652.pdf>



<https://mad-automotive.com/documents/9901.pdf>

## 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

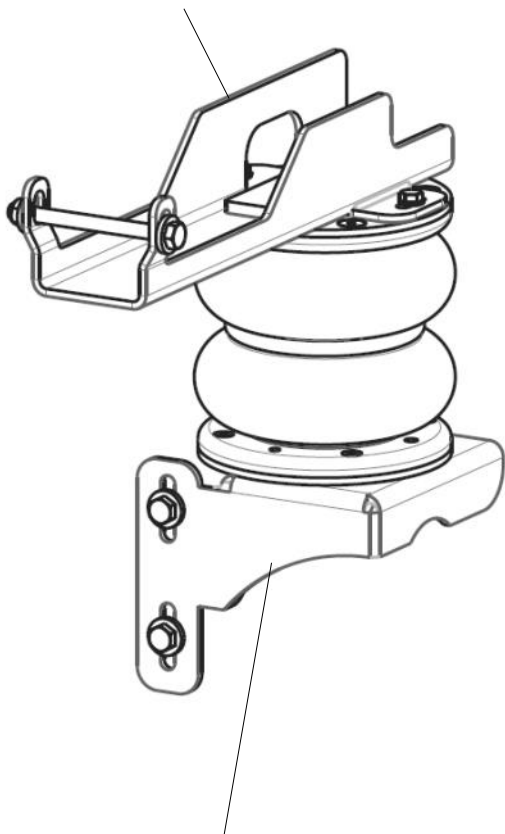
- La pression d'air minimale nécessaire est de **0,5** bar.
- La pression de fonctionnement est entre **1,0 - 3,0** bars.
- La pression d'air maximale autorisée est de **7,0** bars.
- La pression d'air maximale n'est autorisée que pour stationner et manoeuvrer le véhicule.

**NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R**

**3. Fitting the air suspension brackets and bellows**

**Left**

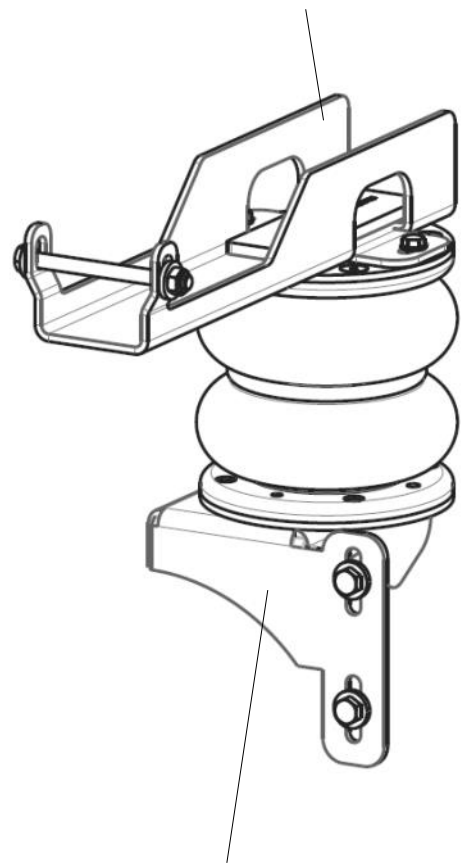
**VM1916753**



**VM1921753L**

**Right**

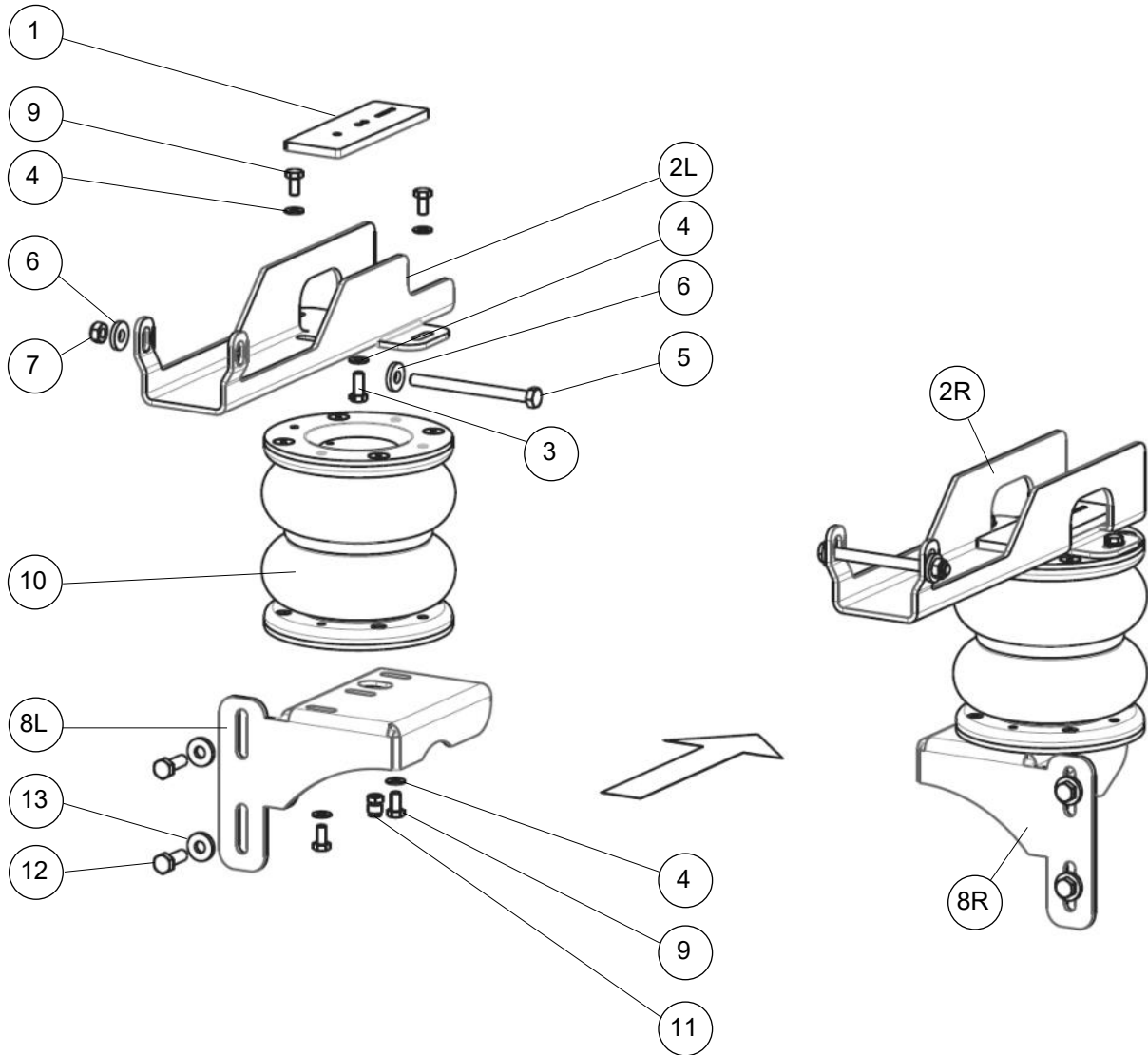
**VM1913753**



**VM1922753R**



NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R



## NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R

### Bill of material: Brackets and bellows

Item	Part nr	Name	Quantity
1	VM1914753	Upper bracket plate	2
2L	VM1916753	Upper Left bracket	1
2R	VM1913753	Upper Right bracket	1
3	M8x20 DIN933	Bolt M8x20 DIN933	2
4	VC03107	Lock washer M8	10
5	M10x120 DIN933	Bolt M10x120 DIN933	2
6	M10 DIN7349	Washer M10 DIN7349	4
7	M10 DIN985	Lock nut M10 DIN985	2
8L	VM1921753	Bottom Left bracket	1
8R	VM1922753	Bottom Right bracket	1
9	8650110	Bolt M8x16 DIN933	8
10	VB58013	Air bellow	2
11	VF01023	Air connector straight	2
12	M10x30 DIN933	Bolt M10x30 DIN933	4
13	VC03108	Lock washer M10	4



**NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R**



**NL** Verwijder beide aanslagrubbers van het chassis.

**EN** Remove both bump stop's from the chassis.

**DE** Entfernen Sie beide Puffern von das Chassis.

**FR** Retirez les deux butées en caoutchouc du châssis.



**NL** Plaats de klemplaat in het frame van het stootrubber.

**EN** Place the clamp plate in the frame of the bump stop.

**DE** Stellen Sie die Montageplatte im Rahmen des Puffers.

**FR** Placez les plaques de serrage dans le cadre des butées retirées précédemment .



**NL** Maak de plastic clip van deze leiding los.

**EN** Loosen the plastic clip from this line.

**DE** Lösen Sie den Plastikclip von dieser Linie.

**FR** Détachez le clip en plastique de ce tuyau.

## NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R



**NL** Monteer de bovenplaat op de klemplaat. Gebruik VM1916753 aan de linkerzijde en VM1913753 aan de rechterzijde.

**EN** Mount the top plate to the clamping plate. Use VM1916753 on the left and VM1913753 on the right.

**DE** Montieren Sie die obere Platte zu der Montageplatte. Verwenden Sie VM1916753 auf der linken Seite und VM1913753 auf der rechten Seite.

**FR** Montez les supports de fixation supérieurs sur les plaques de serrage. Utilisez la réf. VM1916753 à gauche et la réf. VM1913753 à droite.



**NL** Zet de bovenbeugel vast met de M8x20 bout en ring.

**EN** Secure the upper bracket with the M8x20 bolt and ring.

**DE** Befestigen Sie die obere Halterung mit dem M8x20 Bolzen und Ringe.

**FR** Fixez les supports de fixation supérieurs avec les boulons M8x20 et les rondelles fournis.



**NL** Maak de plastic clip van deze leiding vast.

**EN** Fasten the plastic clip of this line.

**DE** Befestigen Sie den Plastikclip dieser Linie.

**FR** Fixez le clip en plastique de ce tuyau.



**NL** Zet de achterzijde van de bovenplaat vast met de M10x120 bout. **Uitvoeringen met stabilisatorstang: Gebruik de originele bout.**

**EN** Fix the back of the top plate with the bolt M10x120. **Versions with stabilizer bar: Use the original bolt.**

**DE** Befestigen Sie die Hinterseite des obere Bügels mit dem Bolzen M10x120. **Ausführungen mit Stabilisator: Verwenden Sie die Original Bolzen.**

**FR** Fixez l'arrière des supports de fixation supérieurs avec les boulon M10x120. **Versions avec barre stabilisatrice : utilisez les boulons d'origine.**



**NL** Dit is de locatie voor de onderbeugel, op het deel waar de stabilisatorstang normaal wordt geplaatst. Verwijder de tape indien aanwezig

**EN** This is the location for the bottom plate, on the part where the stabilisation rod normally is placed. Remove the tape if present.

**DE** Dies ist der Ort für die Bodenplatte, an dem Teil, wo die Stabilisierungsstange normalerweise platziert ist. Entfernen Sie das Band, falls vorhanden.

**FR** Il s'agit de l'emplacement des supports de fixation inférieurs, sur la partie où la barre stabilisatrice est normalement placée. Enlever le ruban adhésif s'il y en a un.



**NL** Plaats de onderplaat en luchtbalg op de bevestiging van de stabilisatiestang.

**EN** Place the bottom plate and air bellows on the part where the stabilisation rod normally is placed.

**DE** Fixieren Sie die Bodenplatte und den Luftbalgen auf dem Teil, wo der Stabilisierungsstange normalerweise platziert ist.

**FR** Placez les supports de fixation inférieurs et les coussins d'air sur la fixation de la barre stabilisatrice.

## NR-197534-B, NR-197534-C, NR-197534-CS, NR-197534-R

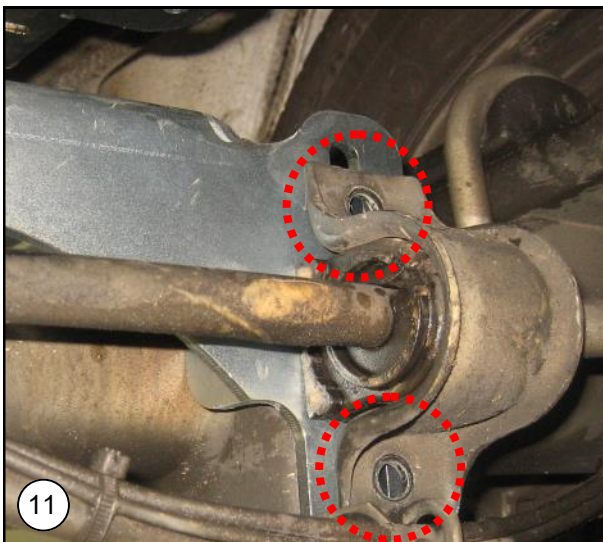


**NL** Bevestig de onderplaat met de twee meegeleverde bouten. Vergeet de veerring niet!

**EN** Secure the bottom plate with the two bolts. Don't forget the spring washers!

**DE** Sichern Sie die Bodenplatte mit den beiden Bolzen. Vergessen Sie nicht die Federscheiben!

**FR** Fixez les supports de fixation inférieurs à l'aide des quatre boulons fournis. N'oubliez pas les rondelles !



**NL** Uitvoeringen met stabilisatorstang: Gebruik de originele bout.

**EN** Versions with stabilizer bar: Use the original bolt.

**DE** Verwenden Sie die Original Bolzen.

**FR** Versions avec barre stabilisatrice: Utilisez les boulons d'origine.



**NL** Voer de luchtslang door het grote gat in de onderplaat. Sluit de luchtslang aan op de balg.

**EN** Run the air hose through the large hole in the bottom plate. Connect the air hose to the bellow.

**DE** Führen Sie den Luftschlauch durch das große Loch in dem untere Bügel. Verbinde den Luftschlauch zu dem Luftbalg

**FR** Faites passer les tuyaux d'air par les grands trous des supports de fixation inférieurs. Raccordez les tuyaux d'air aux coussins.



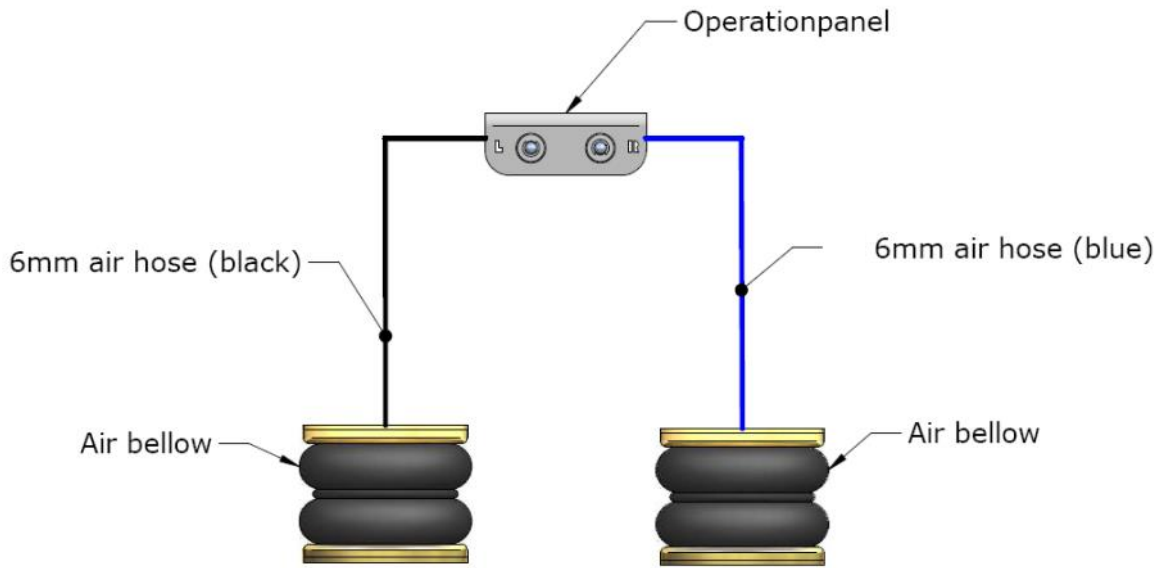
**NL** Let er bij het doorvoeren van de slang op dat deze niet beschadigd wordt of klemt. Zet nu de balg vast aan de bovenplaat.

**EN** Make sure the hose isn't being damaged when running through the hole. Then fix the bellows to the top bracket.

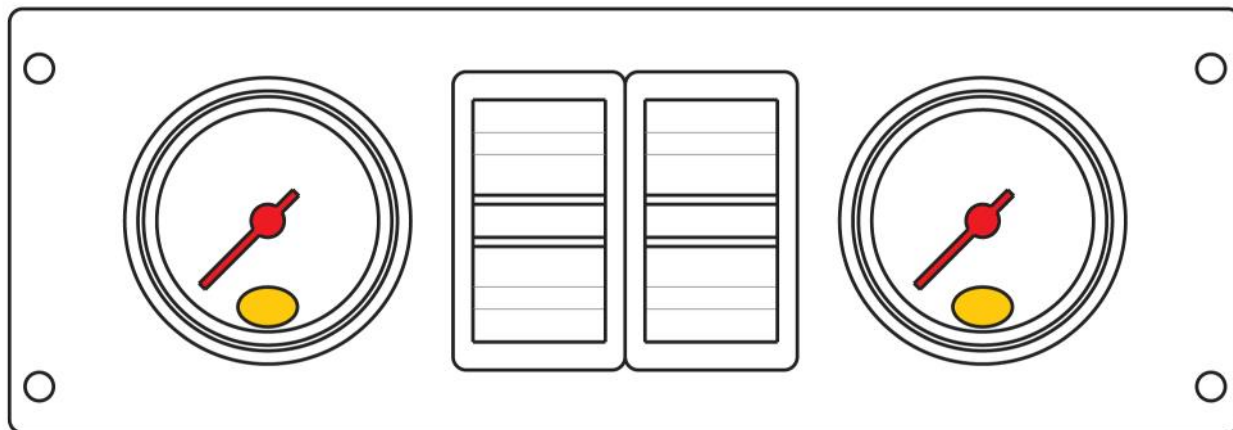
**DE** Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht beschädigt. Dann montieren Sie den Luftbalgen zu der Bügel.

**FR** Lors de l'introduction des tuyaux, veillez à ne pas les endommager ou à les pincer. Fixez maintenant les coussins d'air aux supports de fixation supérieurs.

4/5. Air Master Basic



6. Montage Air Master Comfort, universal control panel



**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 panneau de commande peut être installé à différents endroits. Si le panneau de commande est monté dans la cabine du véhicule, il doit être installé, conformément à la directive ECE-R 21 entre ou derrière la dernière rangée de sièges. Il est également possible d'installer le panneau de commande dans la soute du véhicule.

**NR-197534-CS**  
Mercedes Sprinter 907-910

**7. Air Master Comfort with car specific operation panel**

**NL**

1. Het bedieningspaneel is voertuig specifiek en dient op de daarvoor bestemde plaats gemonteerd te worden. *Zie fig. 1.*
2. Leidt de leidingen en bedrading achter de hemelbekleding. Neem indien nodig de handgreep tijdelijk los.
3. Plaats het paneelbakje en schroef deze vast met vier bouten. *Zie fig. 3.*
4. Sluit de luchtleidingen en bedrading aan volgens schema.
5. Monteer het bedieningspaneel, let op dat de luchtleidingen en bedrading netjes vrij ligt van scherpe delen. *Zie fig. 4.*
6. Schroef het bedieningspaneel vast met de vier schroeven.

**EN**

1. The operation panel is vehicle-specific and must be mounted at the indicated place. *See fig. 1.*
2. Lead the air lines and wiring behind the headlining. If necessary, temporarily remove the handle.
3. Place the panel box and fasten with four bolts. *Zie fig. 3.*
4. Connect the air lines and wiring harness according to the diagram.
5. Fit the operation panel, make sure that the connected air lines and related wiring are free from sharp edges. *See fig. 4.*
6. Fasten the operation panel with four self-tapping screws.

**DE**

1. Das Control Panel ist fahrzeugspezifisch und sollte an der angegebenen Stelle montiert werden. *Siehe Fig. 1.*
2. Führen Sie die Luftleitungen und Kabel hinter dem Dachhimmel. Entfernen Sie ggf. den Griff vorübergehend.
3. Setzen Sie das Control Panel-fach und schrauben Sie ihn fest mit vier Bolzen. *Siehe Fig. 3.*
4. Schließen Sie die Luftleitungen und Verkabelung gemäß Diagramm.
5. Montieren Sie das Control Panel. Bitte beachten Sie, dass die Luftleitungen und zugehörige Verkabelung frei sind von scharfen Kanten. *Siehe Fig. 4.*
6. Schrauben Sie das Control Panel fest mit vier selbstschneidenden Schrauben

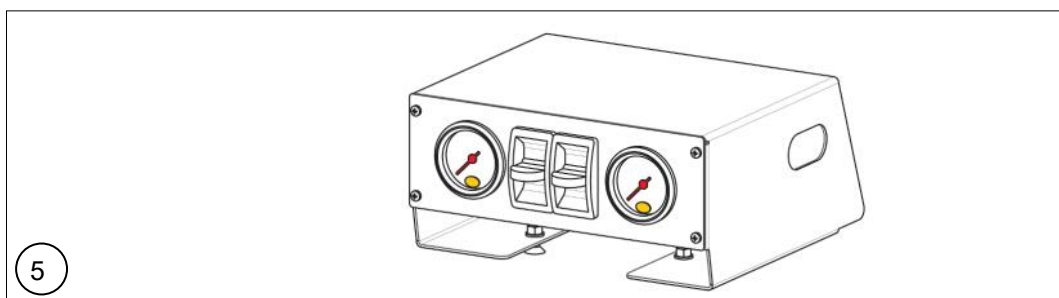
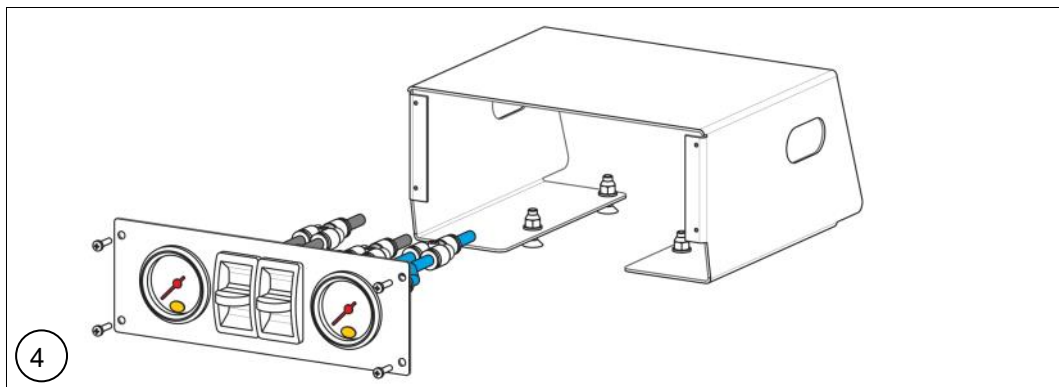
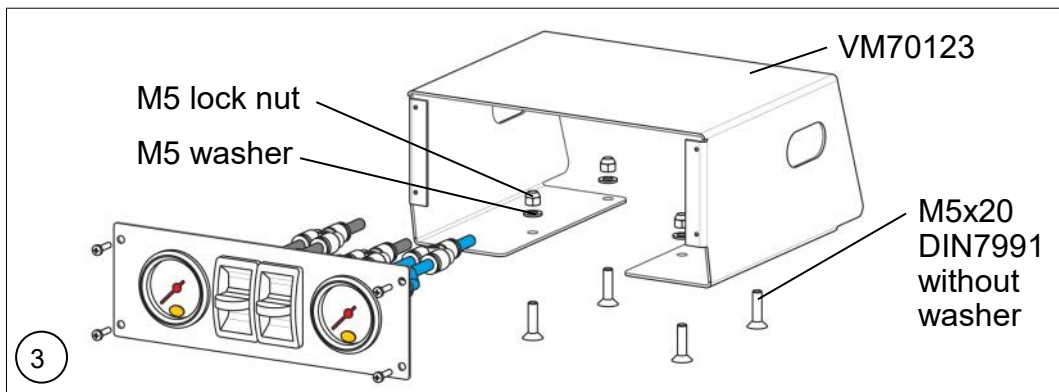
**FR**

1. Le panneau de contrôle est spécifique au véhicule et doit être installé à l'emplacement prévu à cet effet. *Voir Fig. 1.*
2. Dirigez les tuyaux et le câblage derrière la garniture de toit. Si nécessaire, retirez temporairement la poignée.
3. Placez le compartiment du panneau de contrôle dans le plateau et vissez-le avec quatre boulons. *Voir Fig. 3.*
4. Connectez les tuyaux d'air et le câblage conformément au schéma.
5. Montez le panneau de contrôle. Veillez à ce que les durites et le câblage électrique ne soient pas au contact de parties tranchantes. *Voir Fig. 4.*
6. Vissez le panneau de contrôle avec quatre vis auto perceuses.



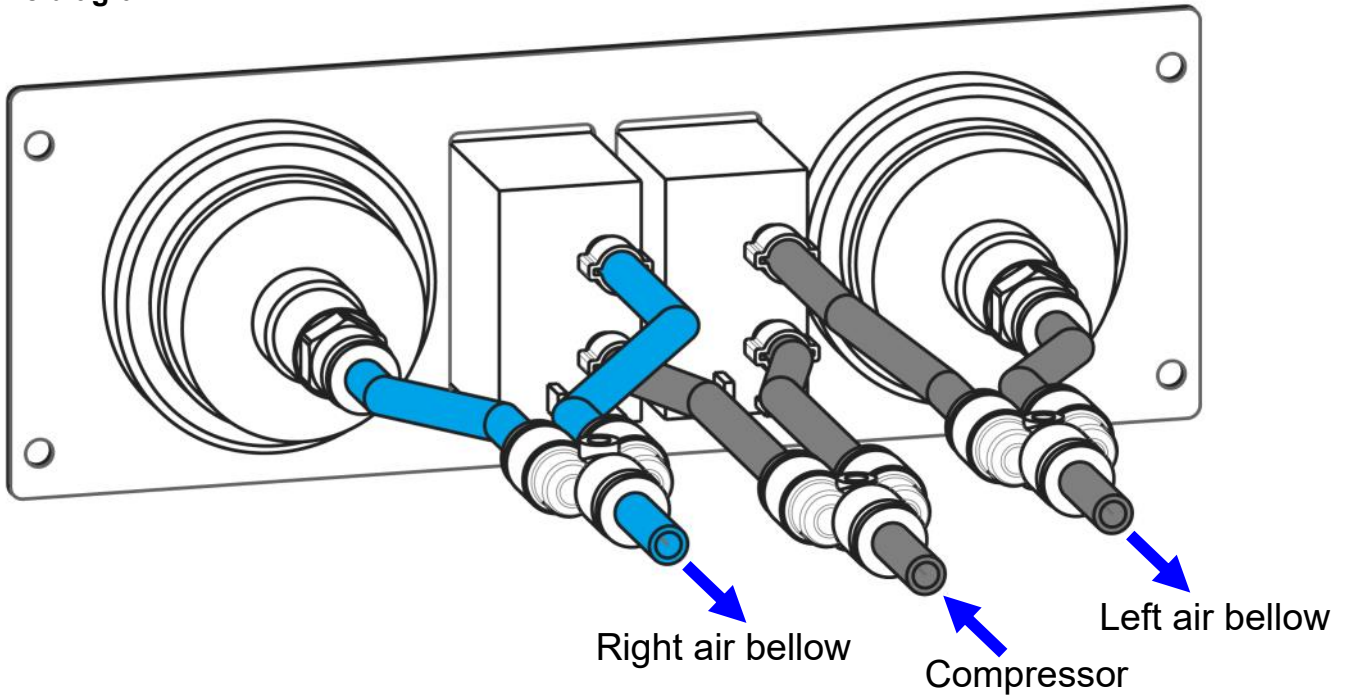
# NR-197534-CS

Mercedes Sprinter 907-910

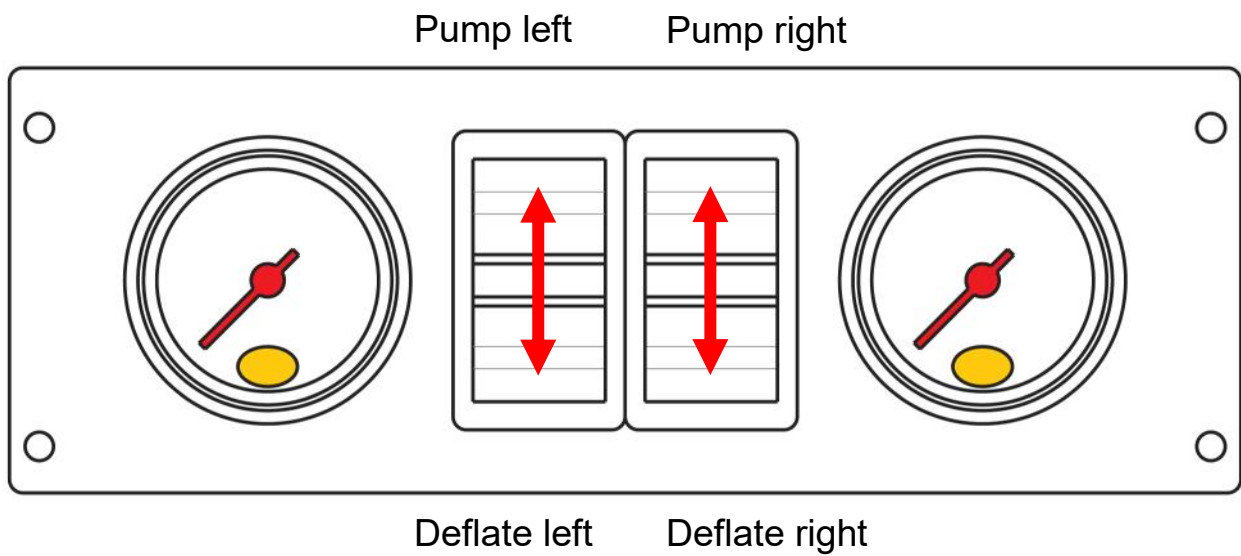


8. Diagram Air Master Comfort

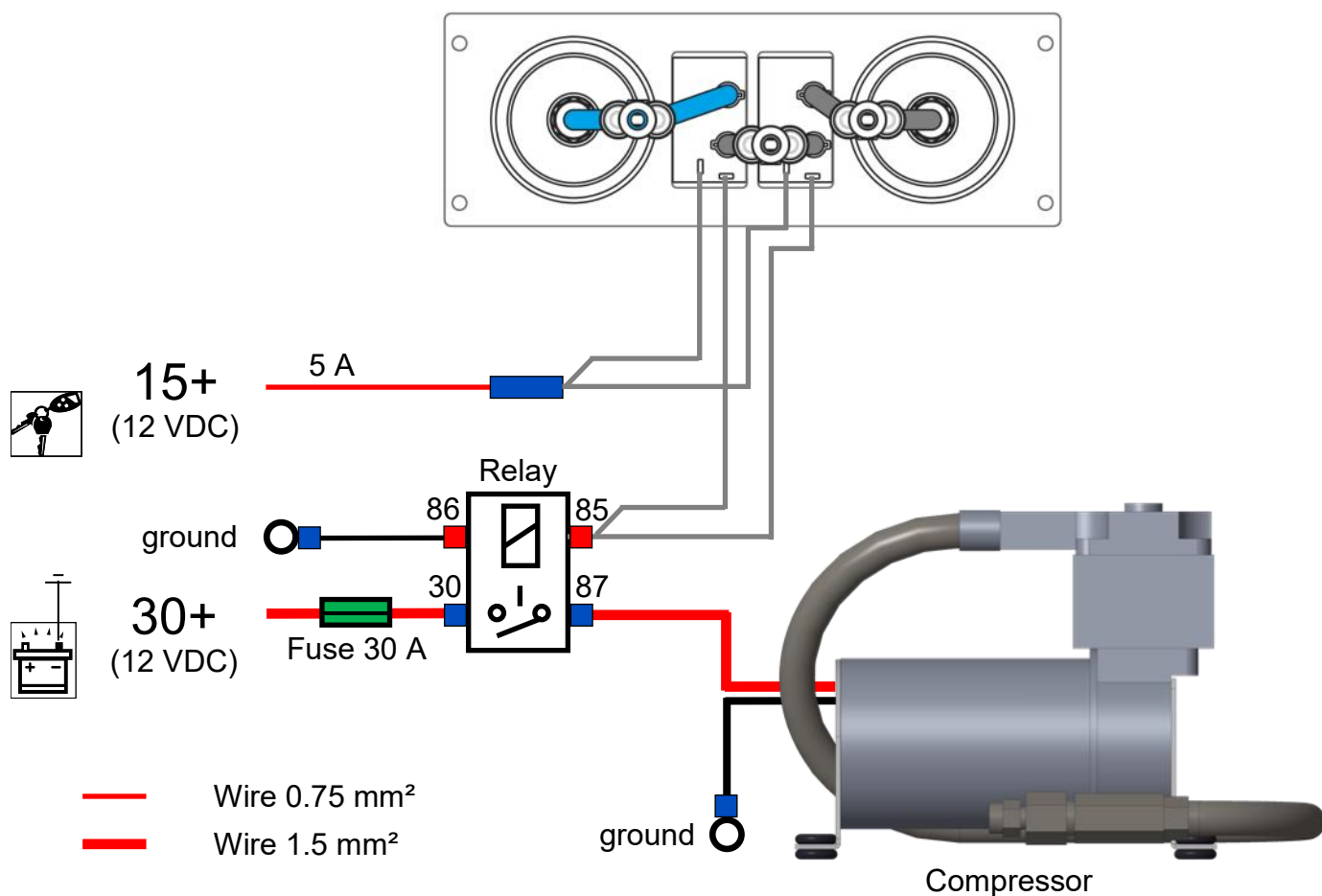
Air line diagram



Operation



Electrical Diagram



**NL** Sluit de luchtleidingen en elektra aan volgens schema. Let op dat de luchtleidingen en bedrading vrij liggen van scherpe delen. Monteer de compressor op een afgeschermd droge plaats.

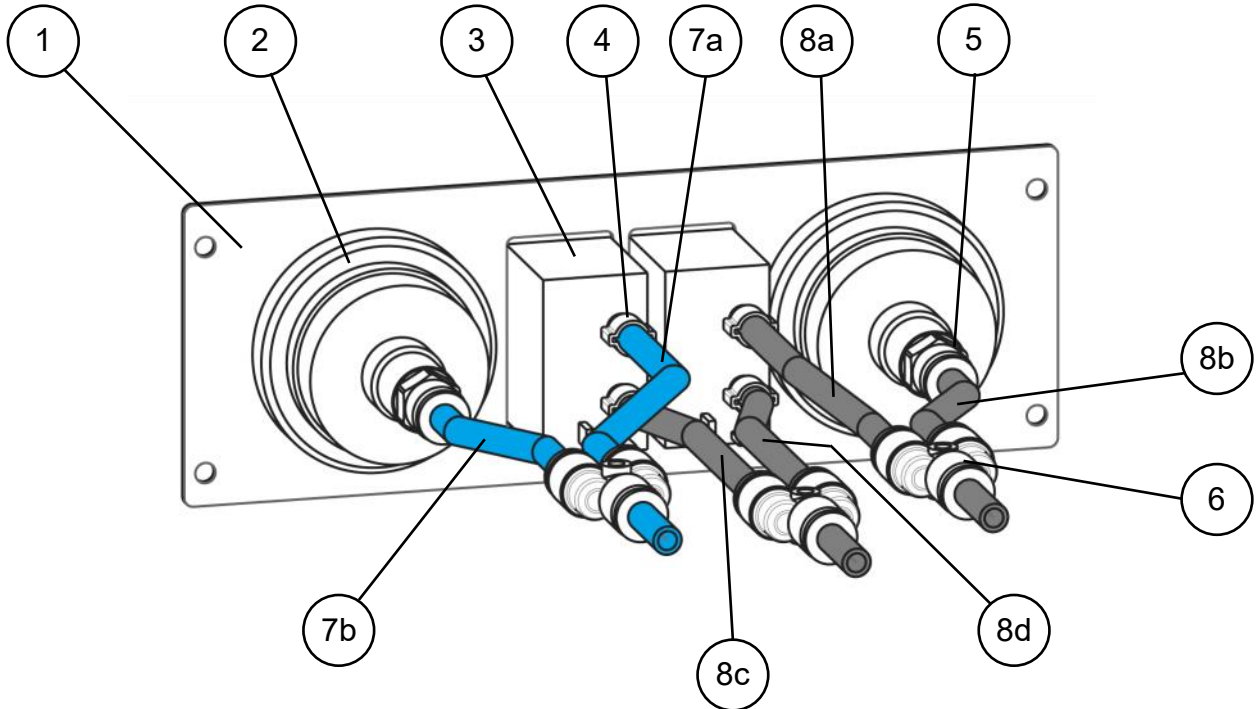
**EN** Connect the air lines and wire harness according the diagram. Make sure that the air lines and wiring are free from sharp edges. Install the compressor in a sheltered dry place.

**DE** Montieren Sie die Luftleitungen und die Elektrik gemäß Schaltplan. Beachten Sie, dass die Luftleitungen und Verkabelung frei sind von scharfen Kanten. Montieren Sie der Kompressor auf ein abgeschirmtes trockene Position.

**FR** Raccordez les durites et les câbles électriques conformément au schéma. Veillez à ce que les durites et le câblage électrique ne soient pas au contact de parties tranchantes. Installez le compresseur dans un endroit sec et protégé.

## NR-197534-C, NR-197534-CS

### Bill of material



Item	Part nr	Name	Quantity
1	VM70202	Operation panel	1
2	VX70008	Manometer	2
3	VE01003	Paddle switch	2
4	VC20004	Line clamp Ø 6 mm	4
5	VF01051	Fitting 1/8 for line 4-6	2
6	VF01052	Y-fitting Ø 6 mm	3
7a	VL02007	Line PU blue 4-6	65 cm
7b	VL02007	Line PU blue 4-6	65 cm
8a	VL02001	Line PU black 4-6	60 cm
8b	VL02001	Line PU black 4-6	60 cm
8c	VL02001	Line PU black 4-6	70 cm
8d	VL02001	Line PU black 4-6	70 cm
	VM70123	Panel box (NR-197534-CS only)	1
	VC07015	Bolt M5x20 DIN7991 (NR-197534-CS only)	4
	M5 DIN125-1A	M5 washer DIN125A (NR-197534-CS only)	4
	M5 DIN985	M5 lock nut DIN985 (NR-197534-CS only)	4

9. Air Master Automatic

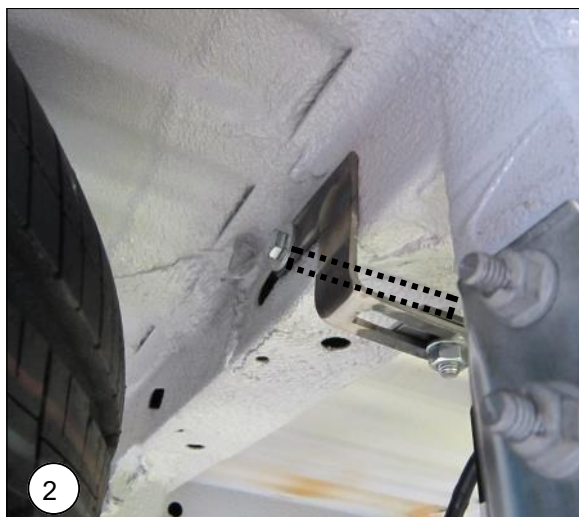


**NL** Monteer de magneetsteun op de achteras. Plaats de steun aan de rechterzijde van de achteras zo ver als mogelijk naar het midden.

**EN** Fit the magnet bracket onto the rear axle. Place the bracket at the right side of the axle as far as possible to the middle.

**DE** Montieren Sie die Magnet Bracket auf der Hinterachse. Setzen Sie die Halterung an der rechten Seite der Achse so weit wie möglich in der Mitte.

**FR** Montez le support de l'aimant sur l'essieu arrière. Placez le support sur le côté droit de l'essieu le plus loin possible du centre du véhicule.

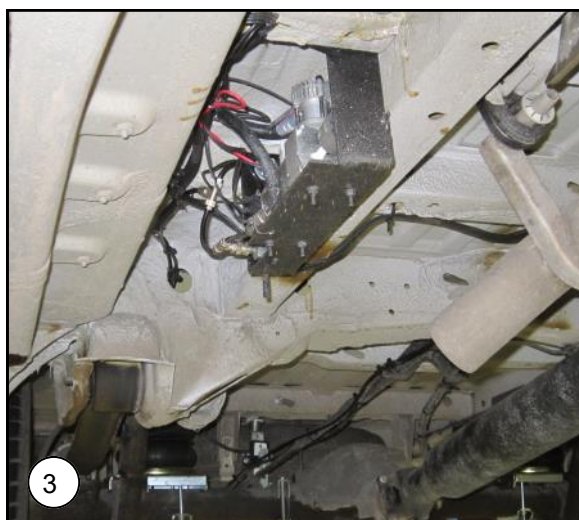


**NL** Monteer de sensorsteun aan de chassisbalk boven de magneet. Plaats de afstand bus om de bout die in de chassisbalk gaat.

**EN** Fit the sensor bracket onto the chassis member above the magnet. Place the filling tube around the bolt into the chassis member.

**DE** Montieren Sie die Sensorhalterung auf das Chassis über dem Magneten. Setzen Sie den Distanzstück um den Bolzen in das Chassis.

**FR** Montez le support du capteur sur la poutre du châssis au-dessus de l'aimant. Placez l'entretoise autour du boulon qui entre dans la poutre du châssis.



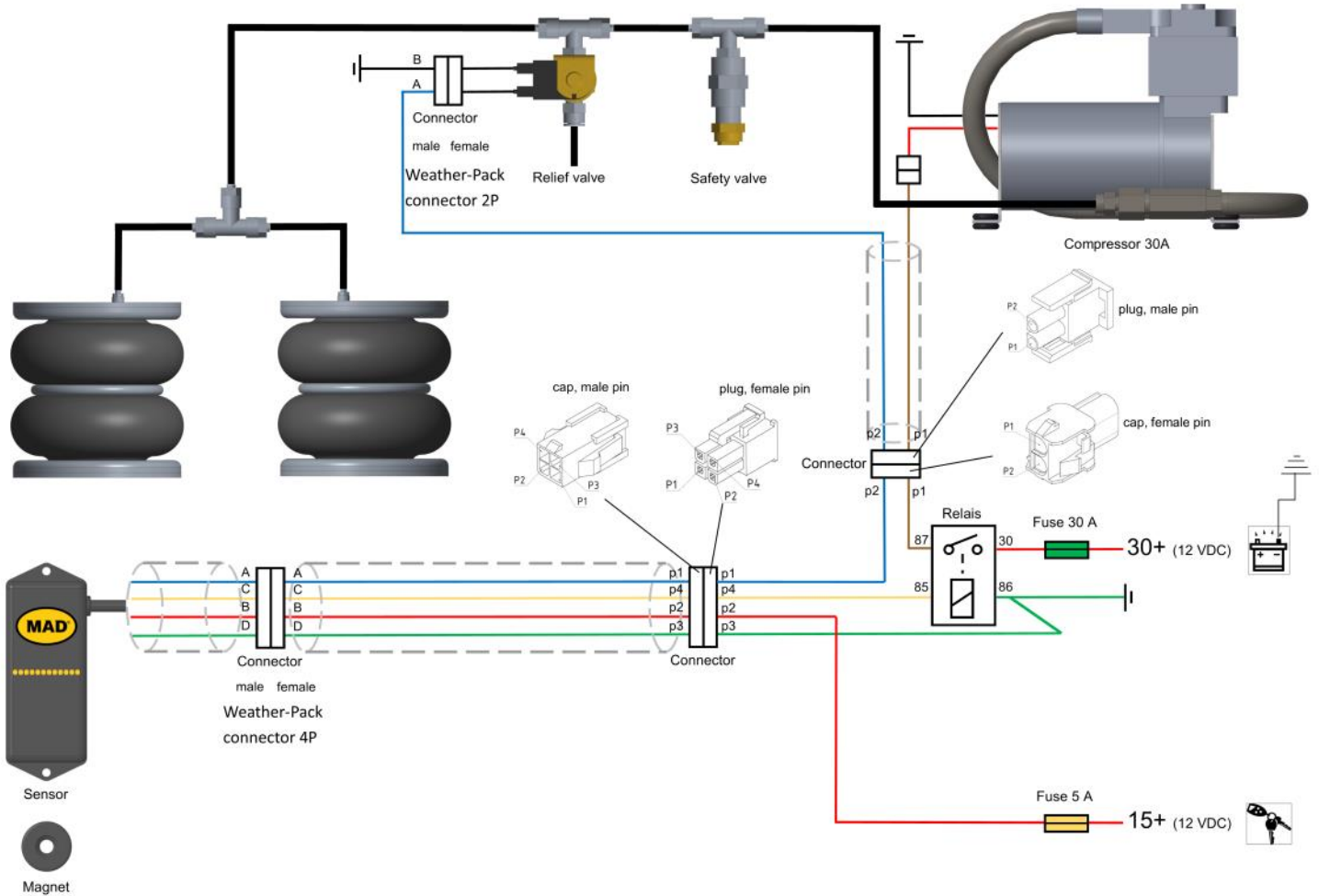
**NL** Plaats de compressorunit tussen de chassisbalken aan de rechterzijde van het voertuig net voor de bladveer bevestiging.

**EN** Fit the compressor unit between the chassis at the right side of the vehicle just in front of the leaf spring attachment.

**DE** Montieren Sie die Kompressor Einheit zwischen dem Chassis auf der rechten Seite des Fahrzeugs kurz vor der Blattfeder Befestigung.

**FR** Placez le compresseur entre les poutres du châssis sur le côté droit du véhicule, juste avant la fixation de la lame de ressort.

10. Diagram and adjustment Air Master Automatic



**NL** Sluit de luchtleidingen en elektra aan volgens schema. Let op dat de luchtleidingen en bedrading vrij liggen van scherpe delen.

**EN** Connect the air lines and wire harness according the diagram. Make sure that the air lines and wiring are free from sharp edges.

**DE** Montieren Sie die Luftleitungen und die Elektrik gemäß Schaltplan. Beachten Sie, dass die Luftleitungen und Verkabelung frei sind von scharfen Kanten.

**FR** Raccordez les durites et les câbles électriques conformément au schéma. Veillez à ce que les durites et le câblage électrique ne soient pas au contact de parties tranchantes.

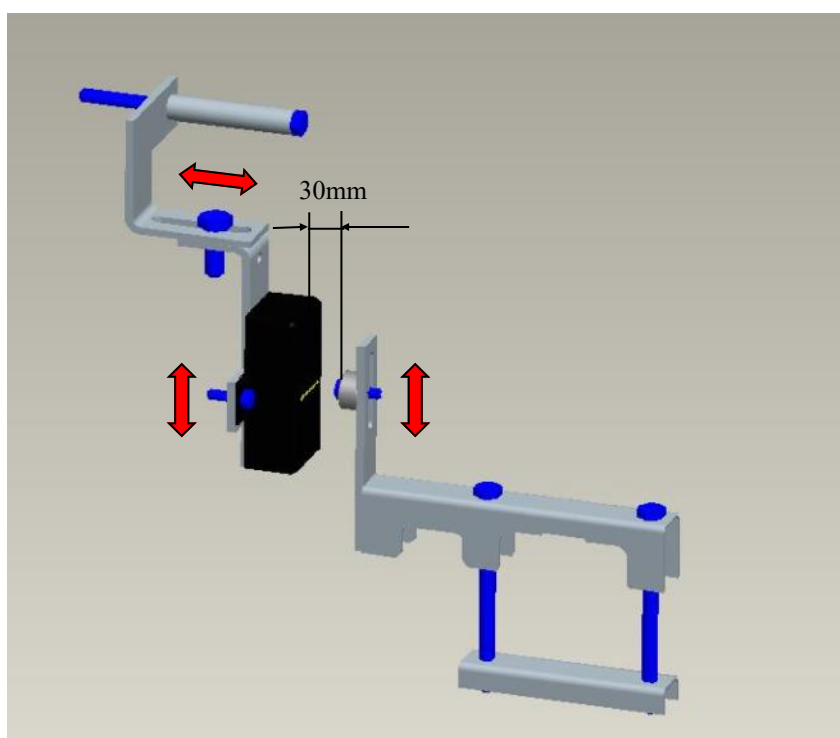
## NR-197534-R

**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 rijkhoogte 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 rijkhoogte 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 Bodenfreiheit 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** Réglez le système Air Master Automatic de manière à ce que la distance entre le capteur et l'aimant soit d'environ 30 mm. Positionnez l'aimant de manière à ce qu'il soit légèrement au-dessus du centre du capteur. Il est possible de régler la hauteur de conduite en déplaçant l'aimant sur le support. Mettez le contact et attendez environ 25 secondes. Il s'agit d'un délai qui garantit que le compresseur ne réagit pas aux mouvements du véhicule. Le véhicule se déplacera automatiquement à la hauteur de conduite réglée.



**MAD**

Wiltonstraat 53  
3905 KW Veenendaal  
The Netherlands

T +31 (0) 318 586 100

[mad-automotive.com](http://mad-automotive.com)



Suspension  
Systems