

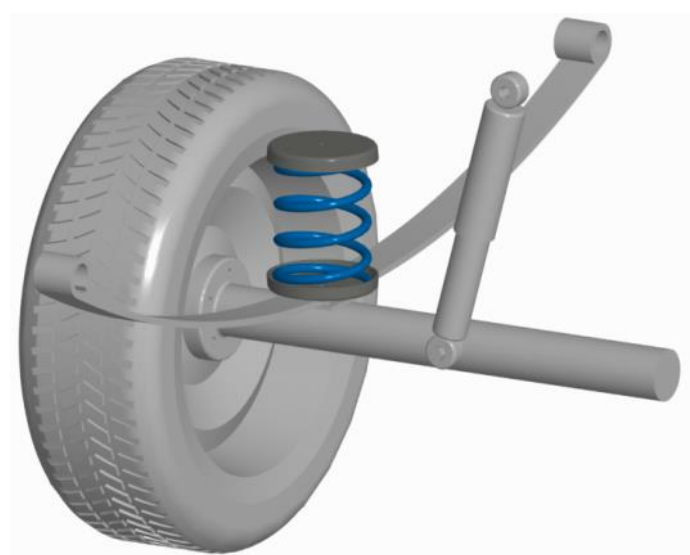
HV-138020

Citroën C25

Fiat Ducato

Peugeot J5

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



MAD®

Suspension
Systems

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



Notice

NL

1. Monteer originele delen van de auto volgens voorschriften in het werkplaats-handboek.
2. Controleer na de montage of de MAD veer voldoende voerspanning heeft.
3. Bescherf metalen delen met een corrosie-werende coating.
4. Stel de koplamphoogte en indien aanwezig het camera en / of radarsysteem opnieuw af.
5. Bij een multi-link wielophanging is het raadzaam opnieuw uit te lijnen.
6. Op de volgende pagina vindt u de QR codes en URL's om de betreffende documenten van deze set te downloaden

EN

1. Mount original parts of the car as specified in the workshop manual.
2. After mounting, check that the MAD spring has enough pre-tension.
3. Protect metal parts with an anticorrosive coating.
4. Readjust the headlights, and the camera and/or radar system if present.
5. With multi-link suspension, we recommend realigning.
6. On the following page you will find the QR codes and URLs to download the relevant documents of this set

DE

1. Montieren Sie Originalteile des Autos gemäß den Anweisungen im Werkstatthandbuch.
2. Überprüfen Sie nach der Montage, ob die MAD-Feder ausreichend Vorspannung hat.
3. Schützen Sie Metallteile mit einer korrosionsbeständigen Beschichtung.
4. Stellen Sie die Scheinwerferhöhe und, falls vorhanden, die Kamera und/oder das Radarsystem erneut ein.
5. Bei einer Mehrlenker-Radaufhängung empfiehlt es sich, diese erneut auszurichten.
6. Auf der folgenden Seite finden Sie die QR-Codes und URLs zum Herunterladen der relevanten Dokumente dieses Sets

FR

1. Installez les pièces d'origine du véhicule comme indiqué dans le manuel d'atelier.
2. Après l'installation, vérifiez que le ressort MAD est suffisamment précontraint.
3. Protégez les pièces métalliques avec un revêtement résistant à la corrosion.
4. Réglez à nouveau la hauteur des phares et le système de caméra et/ou de radar, le cas échéant.
5. Dans le cas d'une suspension multibras, il est conseillé de refaire la géométrie.
6. Sur la page suivante, vous trouverez les codes QR et les URL permettant de télécharger les documents pertinents de cette série.



Notice



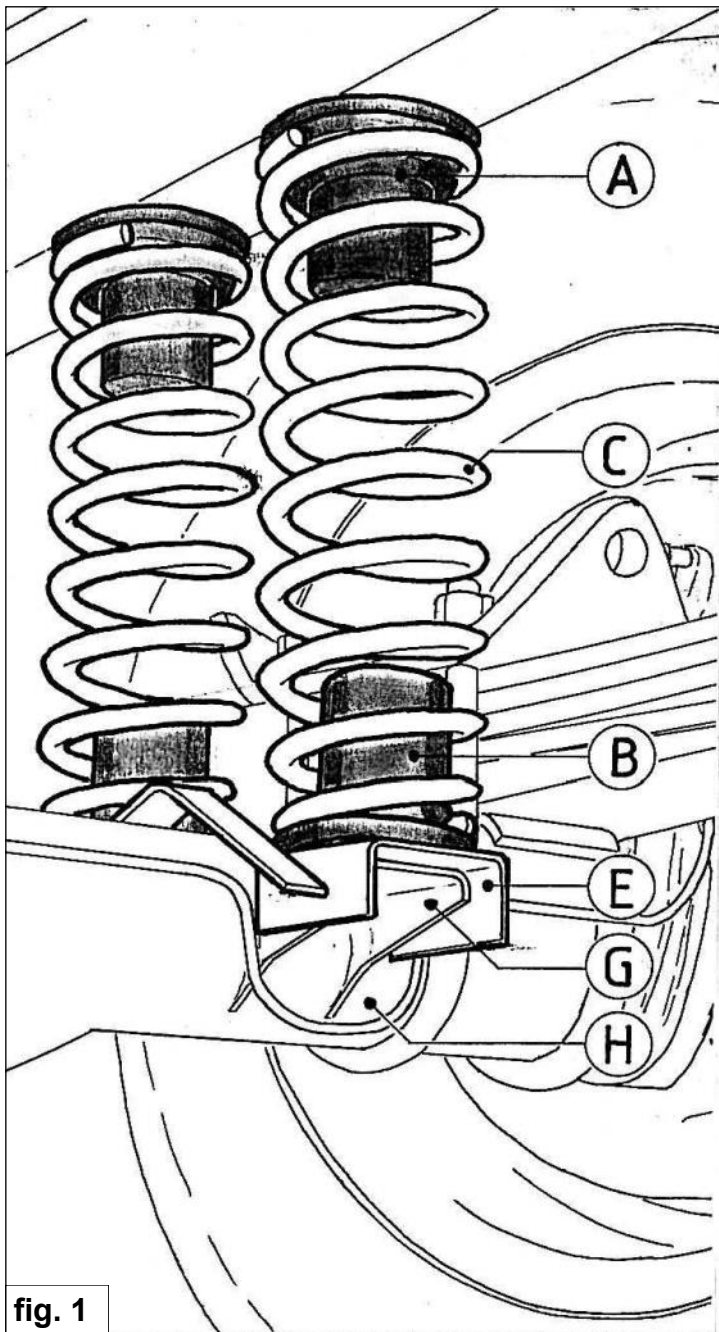
<https://mad-automotive.com/documents/13-12.pdf>



<https://mad-automotive.com/documents/TU-024524.pdf>



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



NL

Hulpveerset HV-138020 mag alleen op auto's worden toegepast met een permanente belading of vaste opbouw. kampeerauto's etc.

1. Auto achter uit de veren heffen.
2. Originele aanslagbuffers boven de achteras demonteren (worden niet meer gemonteerd).
3. Beugel **E** op de console **G** van de achteras **H** plaatsen.
4. Schotel **B** op beugel **E** draaien.
5. Hulpveer **C** met hierop veerhouder op de veerschotel **B** zetten.
6. Plaats het voertuig weer op zijn wielen.
7. Lastafhankelijke automatische remdrukregelaar (L.A.R.) opnieuw volgens blad 13.12-1 (pag. 5).

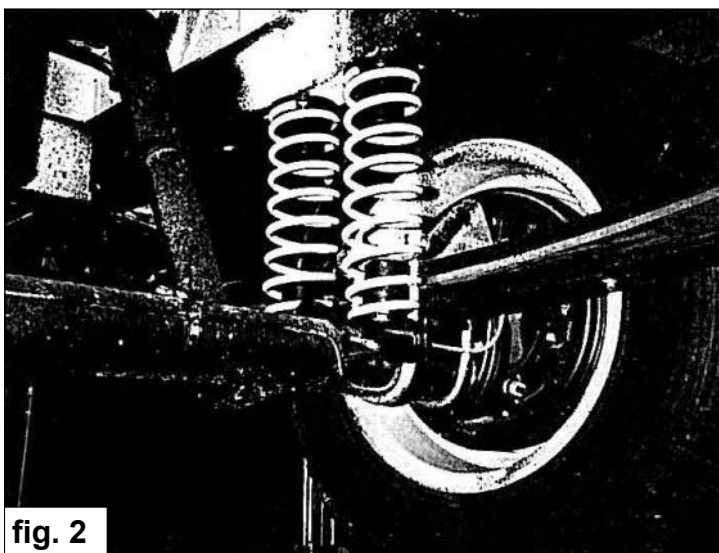
Opmerking : Het is een misverstand dat men door het plaatsen van hulpveren meer lading kan of mag transporteren. Een hulpveersysteem dient om bij gelijkblijvende belading een beter rijgedrag te verkrijgen.

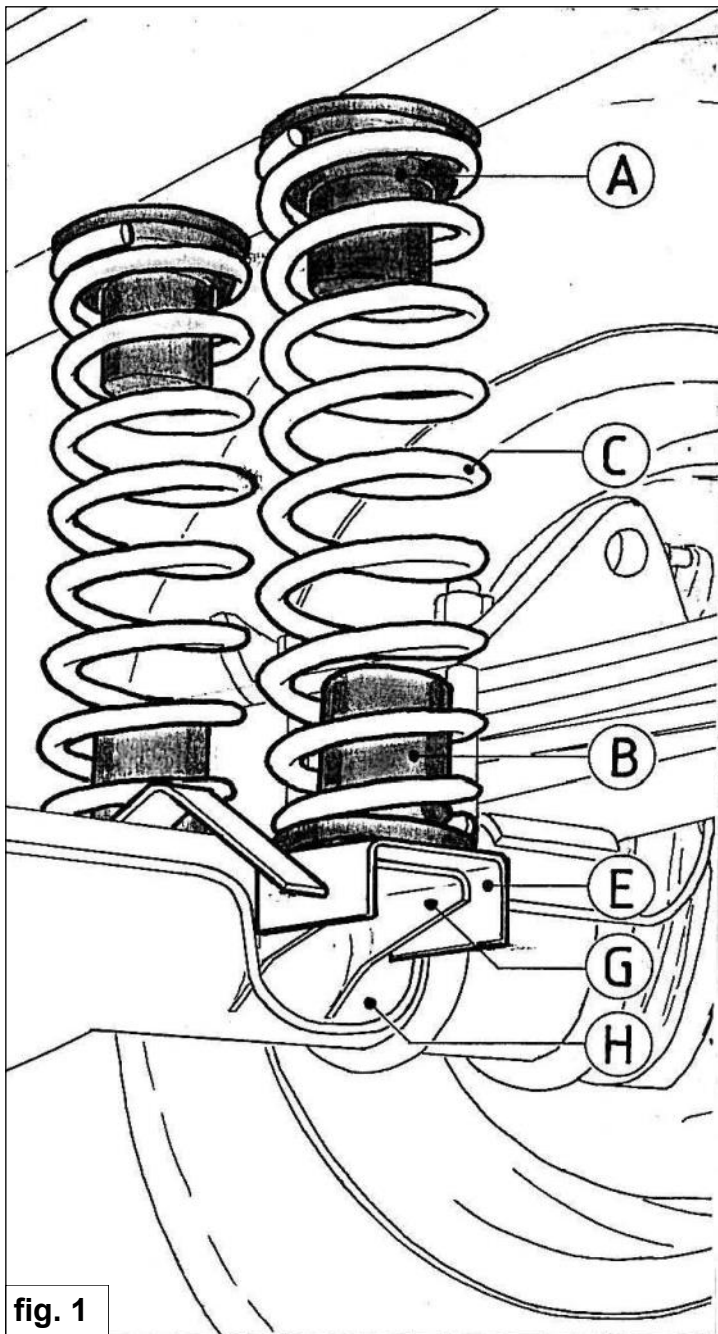
EN

Spring kit HV-138020 is only allowed on vehicles with permanent load, for example campers or motorhomes etc.

1. Jack up the vehicle out of its springs.
2. Remove the original bump stop rubbers from the chassis above the rear-axle (they won't be used again).
3. Fit bracket **E** on the buffer plates **G** of the rear axle **H** (take care of the brake pipes)
4. Turn the spring seats **B** all the way down the thread on the bracket **E**.
5. Put the auxiliary spring **C**, with the spring seat **A** on top of it, on the spring seat **B** and pull it firmly downwards as to allow pin **P** to fit in the vacant holes of the previous buffer.
6. Put the vehicle back on its wheels again.
7. Re-adjust the load sensing proportional valve to the enclosed specification 13.12-1 (page 5).

Note: It is a misunderstanding that auxiliary springs allow for more cargo or load. The intention of auxiliary springs is to get a better handling with the same load.





DE

Der Niveaufedersatz HV-138020 darf nur verwendet werden bei Fahrzeugen mit einer ständig erhöhten Achslast. z.B. Wohnmobile usw.

1. Fahrzeugs heben bis der Hinterachse am tiefsten unter dem Fahrzeug hängt.
2. Demontieren den originalen Anschlagpuffern (werden nicht mehr verwendet).
3. Platzieren den Bügel **E** auf der Stutzen **G** der Hinterachse **H**. Bitte beachten Sie die Bremsleitung.
4. Dreh den Federsitz **B** nach unten auf den Bügel **E**.
5. Stell den Niveaufeder samt der oberen Federsitz **A** auf dem unteren Federsitz **B** und zieh es kräftig nach unten damit der Stift **P** im Loch des Chassis geht.
6. Stell das Fahrzeug zurück auf die Räder.
7. Stimm die automatische lastabhängige Bremsdrückregulierung (A.L.B.) ab laut 13.12-1 (Seite 5).

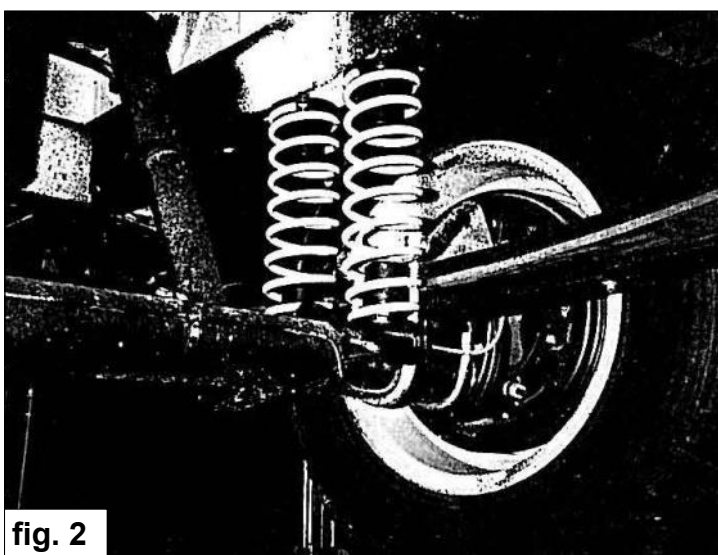
Hinweis: Es wäre ein Fehler um anzunehmen dass Niveaufedern eine höhere Zuladung oder Beladung erlauben. Die Niveaufedern sind entwickelt worden um bessere Fahreigenschaften zu erzeugen beim gleichen Zuladung.

FR

Le jeu de ressorts auxiliaires HV-138020 ne peut être utilisé que sur les voitures à charge permanente ou à carrosserie fixe, camping-cars, etc.

1. Soulevez la voiture de ses ressorts à l'arrière.
2. Retirez les butées d'arrêt d'origine au-dessus de l'essieu arrière (elles ne seront plus montées).
3. Placer le support **E** sur la console **G** de l'essieu arrière **H**.
4. Tourner la coupelle **B** sur le support **E**.
5. Poser le ressort auxiliaire **C** avec son support sur la plaque de ressort **B**.
6. Remplacez le véhicule sur ses roues.
7. Régler le correcteur de freinage à l'aide du 13.12-1 donné. (page 5)

Note : C'est un malentendu que plus de marchandises peuvent être transportées en ajoutant des plumes supplémentaires. Le but d'un système de ressorts auxiliaires est d'améliorer la manutention pour des charges égales.



NL

Citroën C25, Fiat Ducato, Peugeot J5
 Bij montage van deze hulpveerset 3 op de achteras 1 is het noodzakelijk de lastafhanke-lijke remkrachtregelaar (L.A.R.) middels ver-stelling 2 maximaal af te stellen.

EN

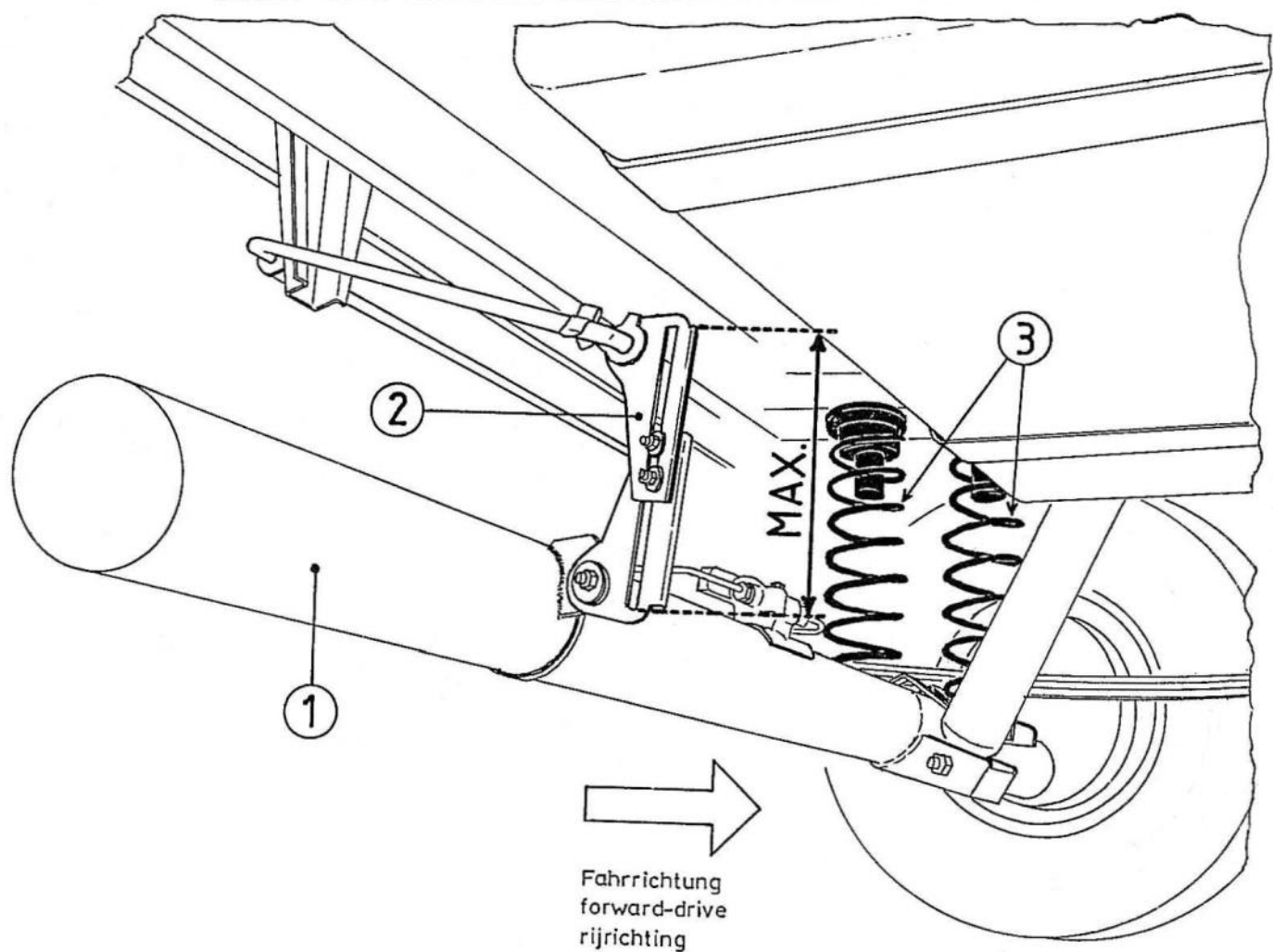
Citroën C25, Fiat Ducato, Peugeot J5
 When installing the auxiliary springs 3 on to the rear axle 1 it is necessary to readjust the load sensing proportional valve 2 to a maxi-mum.

DE

Citroën C25, Fiat Ducato, Peugeot J5
 Mann soll beim Verwendung des Niveaufe-dersatzes 3 am Hinterachse 2 den automati-schen lastabhängiger Bremskraftregler (A.L.B.) durch Einstellung 2 maximal ab zu regeln.

FR

Citroën C25, Fiat Ducato, Peugeot J5
 Lors du montage de ce jeu de ressorts auxi-liaires 3 sur l'essieu arrière 1, il est néces-saire d'ajuster le correcteur de freinage 2 à son réglage maximum.





NL

LET OP

Hulpveerset HV-138020 mag alleen op auto's worden toegepast met een permanente belading of vaste opbouw. bijv, kampeerauto's etc.

EN

WARNING

Spring kit HV-138020 is only allowed on vehicles with permanent load. For example campers or motorhomes etc.

DE

ACHTUNG

Der Niveaufedersatz HV-138020 darf nur verwendet werden bei Fahrzeugen mit einer ständig erhöhten Achslast. z.b, Wohnmobile etc.

FR

ATTENTION

Le jeu de ressorts auxiliaires HV-138020 ne doit être utilisé que sur des véhicules à charge permanente ou à carrosserie fixe, par ex. camping-cars, etc.

MAD
Wiltonstraat 53
3905 KW Veenendaal
The Netherlands

T +31 (0) 318 586 100

mad-automotive.com



Suspension
Systems