

## Notice de montage

### L.D02.C.M

Citroën Jumper 2002 - 2006  
Fiat Ducato X244 2002 - 2006  
Peugeot Boxer 2002 - 2006



Votre Revendeur:

SAS FRANSSEN  
ZA du Fief aux Moines  
85240 Saint Hilaire des loges  
Tél : 02.51.52.26.57  
mail : [contact@franssen-loisirs.fr](mailto:contact@franssen-loisirs.fr)  
site web : [www.franssen-loisirs.fr](http://www.franssen-loisirs.fr)



Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244 Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

### CONTENU

1.	PRÉAMBULE .....	3
2.	INTRODUCTION .....	4
3.	NOTES TRÈS IMPORTANTES .....	5
4.	VUE D'ENSEMBLE .....	7
5.	INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION .....	8
5.1.	Etape préliminaire - Mesure du ressort du correcteur de freinage.....	8
5.2.	Fixation du support inférieur sur le coussin .....	8
5.3.	Démontage de la butée de choc et fixation du support supérieur.....	8
5.4.	Montage du support inférieur et du coussin.....	9
5.5.	Montage de l'option de gonflage.....	10
5.6.	Connexion, déconnexion, découpe et passage des tuyaux RILSAN....	11
5.7.	Gonflage des coussins .....	12
5.8.	Alignement des coussins .....	13
5.9.	<b>IMPORTANT !</b> Réglage de la valve du correcteur de freinage.....	13
5.10.	Entretien.....	13
5.11.	Schémas de montage .....	14
5.12.	CHECK LIST .....	18
6.	CONCLUSION.....	18
	Conseils pour la pression d'air .....	19

DSC Nederland B.V.  
Het Wegdam 22  
7496 CA Hengevelde  
Nederland  
Tel. : +31 (0)547 333065  
Fax. : +31 (0)547 333068  
e-mail: [info@dunlopsystems.nl](mailto:info@dunlopsystems.nl)  
Website: [www.dunlopsystems.nl](http://www.dunlopsystems.nl)

© 2017, DSC Nederland B.V.



Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244

Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

### 1. FOREWORD

Ce manuel fournit les instructions nécessaires pour le montage d'un kit de suspension pneumatique auxiliaire spécialement étudié pour FIAT DUCATO X244, PEUGEOT BOXER et CITROEN JUMPER DE 2002 à 2006..

Pour assurer un montage correct, il est vivement recommandé de lire ce manuel entièrement avant de commencer le travail.

Il est souhaitable que ce travail soit effectué par un mécanicien qualifié ou un atelier bien équipé.

DSC Nederland ne pourra pas être tenu responsable en cas de problèmes ou de défauts survenant suite à un mauvais montage qui rendrait la garantie non valide.

#### **IMPORTANT : Attestation fabricant**

Une déclaration fabricant est livrée dans chaque colis. Après le montage, assurez-vous que cette attestation est bien remplie, signée par l'installateur qualifié. Une copie doit être envoyée à DSC Nederland par courrier, fax ou e-mail : [info@dunlopsystems.nl](mailto:info@dunlopsystems.nl)

Ce kit est compatible pour les camping-cars et autres types de véhicules dont la charge sur l'essieu arrière est de **minimum** 1 350 kg (2975 lbs).



Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244 Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

### 2. INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi un kit de suspension pneumatique auxiliaire de la gamme *DSC Nederland*. Un système auxiliaire est monté en complément des lames de ressort du véhicule et procure des améliorations en termes de stabilité du véhicule et de confort des passagers.

#### Mise à l'équilibre du véhicule

En faisant varier simplement la pression dans les coussins, le véhicule est stabilisé à la fois de l'avant vers l'arrière, et de côté à côté. Conserver au véhicule un bon équilibre permet d'optimiser la stabilité, d'assurer un éclairage correct des phares en conduite nocturne et de diminuer l'usure des pneus qui est provoquée une charge mal répartie.

#### Stabilité en ligne droite

La stabilité de conduite en ligne droite est grandement améliorée lorsque vous roulez plus vite, lorsque vous subissez des bourrasques de vent latéral, lorsque vous croisez ou doublez de gros véhicules.

#### Diminution du roulis

Le roulis dans les virages et dans les ronds-points est diminué de façon significative.

#### Diminution de la fatigue et de l'usure

L'usure de votre suspension est diminuée par le fait que les lames de ressort s'aplatissent moins sous des charges répétées ou constantes.

Notre suspension pneumatique permet une compensation de l'affaissement des lames. Ceci est particulièrement efficace pour les camping-cars qui sont toujours très chargés.

#### Confort

Les systèmes à coussins d'air aident à absorber les chocs dus à la charge sur des routes inégales. C'est pourquoi la qualité générale de la conduite est améliorée.

#### Diminution de la consommation de carburant

Votre véhicule étant bien équilibré durant la conduite, la consommation de carburant est moins importante.

## L.D02.C.M

### 3. NOTES TRÈS IMPORTANTES



#### **PTAC Poids Total Autorisé en Charge (GVW)**

Les suspensions pneumatiques ne sont pas destinées à autoriser une augmentation du PTAC d'un véhicule. Elles ne procurent pas légalement une autorisation de rouler avec un dépassement de la capacité de chargement préconisée sur la plaque d'origine du véhicule.

Ne dépassez jamais la charge maximum spécifiée par le constructeur du véhicule...

- ◆ afin d'éviter de mettre en danger la sécurité des passagers
- ◆ afin d'éviter d'endommager le véhicule
- ◆ afin de respecter la loi.



#### **Réglage de la valve du correcteur de freinage (LSV)**

Si votre véhicule n'est pas équipé d'ABS qui permet d'adapter automatiquement la force de freinage sous des conditions de charge variable, il faut effectuer un réglage de la valve correcteur de freinage.

Ceci implique la nécessité de fixer deux supports complémentaires qui sont fournis dans le kit par rapport au montage d'origine.

Cette valve doit être réglée immédiatement après le montage d'un kit pneumatique et avant de conduire le véhicule sur la voie publique.

Si la valve n'est pas réglée après le montage d'un kit pneumatique, elle va mal interpréter les conditions de charge arrière et mènera au fait que la pression de freinage appliquée sur les freins arrière ne sera pas correcte. (Par exemple, les roues arrière peuvent se bloquer s'il n'y a aucune charge sur l'arrière). Les conséquences de ceci en terme de stabilité du véhicule et de sécurité sont potentiellement sérieuses.

#### **Augmentation du taux de charge du véhicule**

En dépit des prescriptions de sécurité ci-dessus, il est possible d'augmenter le taux de charge de votre véhicule. Ceci doit être fait par un fournisseur spécialisé ...

- ◆ Qui devra apporter toutes les modifications nécessaires en complément du montage du kit de suspension auxiliaire
- ◆ Qui remplira les documents nécessaires pour informer les services de contrôle et d'autorisation compétents en la matière



Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244 Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

- ◆ Qui fournira et fixera une nouvelle plaque d'indication des poids en remplacement de la plaque d'origine fournie avec le véhicule.

Cette procédure concerne les véhicules immatriculés au Royaume Uni. Dans les autres pays, le processus peut être différent.

### **Note extraite du Guide de la Sécurité**

La note ci-dessous extraite du Guide de la Sécurité est très utile.

**PM85, July 2007** *Safe recovery (and repair) of buses and coaches fitted with air suspension*

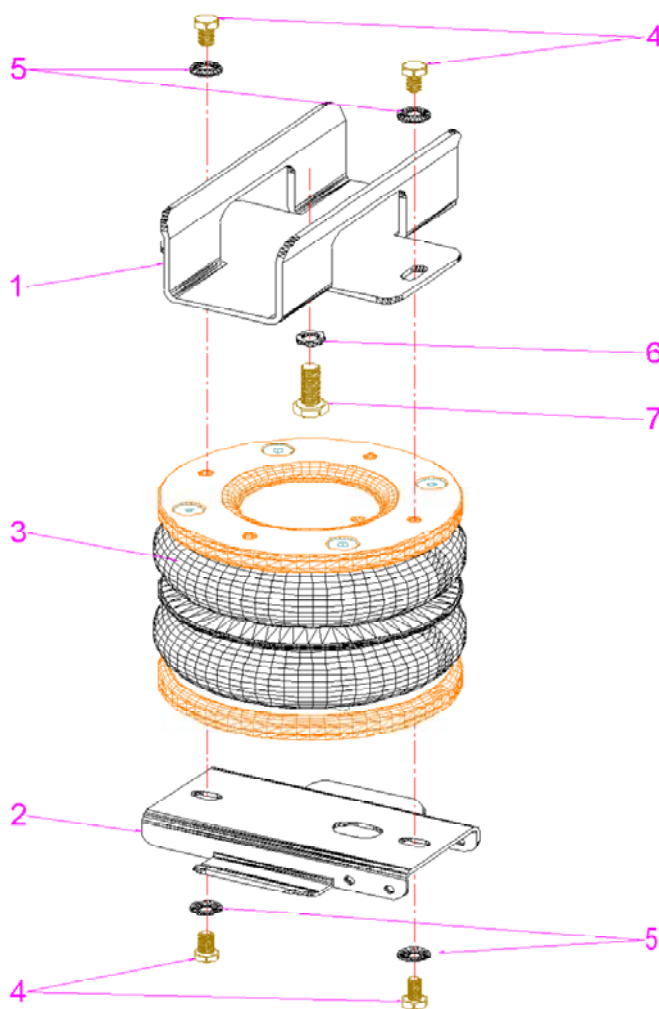
Elle peut être téléchargée gratuitement à partir de :

<http://www.hse.gov.uk/PUBNS/pm85.pdf>

## L.D02.C.M

### 4. VUE D'ENSEMBLE

L'assemblage complet du coussin avec les supports est présenté selon le schéma ci-dessous...



Autres pièces livrées dans le kit qui n'apparaissent pas sur le schéma...

- \* Tuyau noir (côté gauche)
- \* Tuyau bleu (côté droit)
- \* Colliers RILSAN de fixation
- \* Option de gonflage
- \* Déclaration fabricant de conformité
- \* Notice de montage

1	Support supérieur
2	Supérieur inférieur
3	Coussin (Ø nominal 170mm, 2 Etages)
4	Boulons : M8 x 16
5	Rondelles crantées : M8
6	Rondelles crantées : M10
7	Boulon : M10 x 1.25 x 30

**L.D02.C.M****5. INSTRUCTIONS POUR LE MONTAGE****Préparation et précautions**

Avant de commencer le montage, assurez-vous que vous avez suffisamment d'espace disponible entre l'essieu et le châssis.



Utilisez un cric si nécessaire. Travaillez sur un seul côté du véhicule à la fois.



Veillez à votre sécurité tout au long du montage à chaque moment. Utilisez toujours des chandelles pour soutenir le véhicule.

Positionnez les chandelles sous le châssis **NON PAS** sous l'essieu !

Les instructions suivantes font référence aux schémas présentés pages 14 à 17.

**5.1 Etape préliminaire - Mesure de la longueur du ressort du correcteur de freinage**

Les véhicules sans ABS ont une valve de correcteur de freinage. Celle-ci comporte un ressort comme indiqué sur les schémas 13 à 19.

Avant de commencer votre installation, vous devez mesurer et noter la longueur de ce ressort depuis le sommet jusqu'à la pointe de la tige de liaison.

**5.2 Fixation du support inférieur sur le coussin**

Fixez le support inférieur au coussin comme indiqué sur le schéma 4. Ne serrez pas les vis à fond à ce stade-là parce que ...

(1°) sinon cela rendra difficile ou bien impossible de glisser les brides entre la plaque inférieure du coussin et le support inférieur (Etape 4 du paragraphe 5.4.)

(2°) le coussin peut avoir besoin ensuite d'être aligné bien verticalement une fois gonflé (voir Paragraphe 5.9, Schéma 19).

**5.3 Démontage de la butée de choc et fixation du support supérieur**

i. Dévissez et enlevez la butée caoutchouc Schémas 1 et 2. Le trou libéré par le démontage de cette butée sera utilisé pour la fixation du support supérieur.

ii. Fixez le support supérieur au châssis en utilisant les vis M 10x1.25x30 mm et la rondelle crantée M 10 — Schémas 3 et 4.





Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244 Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

### 5.4 Montage du support inférieur et du coussin

1. Voir Paragraphe 5.6 - « Connexion et déconnexion des tuyaux d'air, découpe et passage des tuyaux » : Connectez un tuyau au coussin en enfonçant le tuyau dans l'embout de la valve placée sur le disque du coussin. Ensuite tournez-le à la main d'un tour. Utilisez le tuyau noir pour le côté gauche et le tuyau bleu pour le côté droit.

2° Enlevez les brides en U qui maintiennent la plaque de fixation sur la lame de ressort. Enlevez cette plaque et mettez-la de côté. Schémas 5 et 6.

3° Voir schémas 7, 8 et 9 : placez le coussin par-dessus la lame de ressort en respectant bien l'orientation **Voir flèches** sur les schémas 7 et 8. Respectez bien le circuit des tuyaux d'air depuis le côté du support Schéma 9.

4° Placez les brides en U par-dessus le support inférieur et à travers les perçages de fixation d'origine. Serrez les vis en utilisant les 4 rondelles plates, les 4 rondelles crantées et les 4 écrous. Schémas 7 et 8. Serrez les 4 écrous à un couple de 110 Nm (81 lbf.ft).

5° Fixez fermement le support inférieur sur le coussin en serrant les 2 vis M8x16. Notez que l'accès à ces vis est plutôt restreint, mais néanmoins tout à fait possible.

6° Fixez la plaque du coussin sur le support supérieur en utilisant deux vis M8x16 et deux rondelles crantées M8. Schémas 10 et 11. Ne serrez pas fermement à ce stade parce qu'il sera peut-être nécessaire d'aligner correctement le coussin une fois gonflé (voir Paragraphe 5.8, Schéma 12).

## L.D02.C.M

### 5.5 Montage de l'option de gonflage

Option Valves



Option 1



Option 2



Option 2.X244



Option 3



Votre kit est livré avec l'une des options de gonflage que vous avez choisie au moment de la commande. Voir ci-dessus...

<b>OPTION-VALVES :</b>	Deux valves avec un petit support de fixation, 5 mètres de tuyau bleu et 5 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION-MANO :</b>	Deux manomètres et deux valves de gonflage à fixer à l'endroit de votre choix, 10 mètres de tuyau bleu et 10 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION 1 :</b>	Deux valves et deux manomètres 10 bars indépendants placés sur un panneau de contrôle rectangulaire format Longueur 14 cm Hauteur 6,5 cm, 10 mètres de tuyau bleu et 10 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION 1.X244 :</b>	Deux valves et deux manomètres 10 bars indépendants placés sur un panneau de contrôle Spécial tableau de bord, 10 mètres de tuyau bleu et 10 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION 2 :</b>	Deux valves à bouchons laiton avec ressort pour dégonfler séparément droite et gauche manuellement, deux manomètres 10 bars indépendants, un interrupteur ON OFF pour mettre en route le compresseur et gonfler en même temps droite et gauche, placés sur un panneau de commande rectangulaire format Longueur 14 cm Hauteur 6,5 cm, 10 mètres de tuyau bleu et 10 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION 2.X244 :</b>	Deux valves à bouchons laiton avec ressort pour dégonfler séparément droite et gauche manuellement, deux manomètres 10 bars indépendants, un interrupteur ON OFF pour mettre en route le compresseur et gonfler en même temps droite et gauche, placés sur un panneau de commande special tableau de bord, 10 mètres de tuyau bleu et 10 mètres de tuyau noir.
<b>OPTION 3 :</b>	Ce kit compresseur comprend une réserve d'air de 1.9 litre, un pressostat pour maintenir la réserve d'air en pression, un panneau de commande Format 18,5 x 8,5 profondeur à l'arrière 6,5 cm avec quatre boutons (UP pour gonfler et DOWN pour dégonfler), 10 m de tuyau bleu, 10 m de tuyau noir et 10 m de tuyau vert.

## L.D02.C.M

Placez les valves et les panneaux de commande à l'endroit de votre choix de sorte qu'ils soient bien maintenus et protégés contre l'environnement extérieur (particulièrement pour les panneaux avec manomètres) et facilement accessibles.

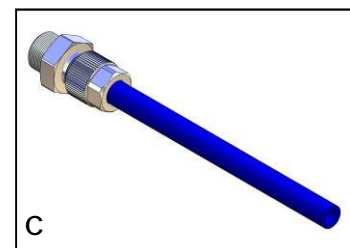
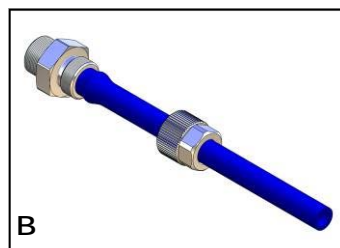
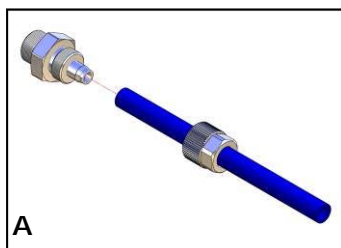
<p><b>Support avec valves seulement...</b>          Sur le pare-choc arrière          Derrière la plaque d'immatriculation arrière          Sur le châssis près d'une roue arrière          Dans un coffre ou une soute          A côté du bouchon de remplissage de carburant.</p>	<p><b>Panneau de commande avec valves et manomètres... Option 1, 2 et 3</b>          Près du poste de conduite à portée de main et de vue du conducteur          Dans l'embase du siège conducteur.          Contre un mur de placard (si camping-car)          Dans un coffre ou soute.</p>
---	--

### Kits confort

Les panneaux Option 2 et Option 3 comme indiqué précédemment font partie des kits compresseurs (Et en supplément pour l'option 3 la réserve d'air qui permet une utilisation facilitée du gonflage en programmant la hauteur de conduite). Pour davantage d'informations, contactez votre revendeur.

### 5.6 Connexion, Déconnexion, découpe et passage des tuyaux d'air

Les tuyaux doivent être raccordés comme indiqué sur les schémas ci-dessous :



- Faites glisser un petit écrou par-dessus une extrémité du tuyau
- Poussez le tuyau sur le raccord le plus loin possible, si besoin chauffez-le légèrement à l'aide d'une flamme.
- Fixez l'écrou par dessus le raccord en maintenant fermement le tuyau contre le raccord, serrez l'écrou d'abord à la main et terminez le serrage avec un seul tour de clé.

## L.D02.C.M

### Découpe du tuyau

Pour obtenir un bon ajustement et une étanchéité parfaite des tuyaux sur les raccords et les valves, il est très important de couper les tuyaux proprement et bien verticalement. Un cutter spécial est recommandé ou un couteau bien aiguisé si vous n'avez pas de cutter spécifique. N'utilisez jamais de cisaille d'électricien !



Cutter spécifique -  
**Recommandé**



Cisaille d'électricien -  
**Interdit**



### Passage des tuyaux d'air Attention !!!

Veillez bien à ne pas fixer les tuyaux trop tendus : tenez compte des mouvements de la suspension. Entre le pont et le châssis, les tuyaux sont amenés à être étirés. Il faut prévoir de la marge.

Examinez bien le dessous de votre véhicule et décidez par où vous allez faire passer les tuyaux d'air.

Pour minimiser le risque de friction, vous ne devez pas faire passer les tuyaux près de parties métalliques coupantes ou à angle droit.

Évitez de placer les tuyaux près de sources de chaleur telles que le pot d'échappement.

Choisissez un parcours qui soit protégé le plus possible contre la poussière, les saletés, et à l'abri de tous objets solides qui pourraient être projetés sous le véhicule lorsqu'il roule.

Il est conseillé de faire passer les tuyaux d'air le plus près possible des conduites de liquide de frein.



Pour fixer les tuyaux d'air au châssis, utilisez les colliers livrés dans le kit en prenant bien soin de ne pas les serrer trop fort pour ne pas écraser le tuyau !

## 5.7 Gonflage des coussins



**ATTENTION !** Avant de serrer tous les boulons et vis, Une fois que vous avez terminé le montage, vous devez gonfler les coussins à la bonne hauteur de conduite à partir de l'option de gonflage choisie en veillant que les coussins aient une hauteur de 13.5 cm environ et qu'ils soient bien alignés.

## L.D02.C.M



### Pression maximum et Pression minimum

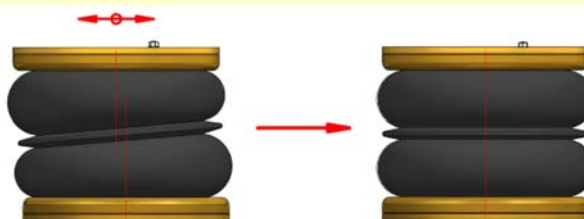
**Pression Maximum 7.0 bars Pression Minimum 0.5 bar**

Ne dépassez jamais 7 bars (101 psi), pression qui correspond à la pression maximum dans les coussins.

Les coussins peuvent être dégonflés si le véhicule est stationné pour une longue période sans être utilisé.

Mais une pression minimum de 0.5 bar doit être maintenue en permanence pour que les coussins ne soient jamais écrasés complètement ce qui risquerait de les endommager.

### 5.8 Alignement des coussins



Déport axial si le coussin n'est pas aligné sur les supports

Coussin aligné parallèlement et coaxialement par rapport aux supports de fixation supérieur et inférieur

### 5.9 IMPORTANT ! Réglage de la valve du correcteur de freinage

Une fois que vous avez installé le système et que vous avez gonflé les coussins pour que le véhicule soit à la bonne hauteur de conduite, il est impératif de régler le correcteur de freinage. Schémas 13 à 19. C'est une action relativement simple. Il faut ajuster la longueur du ressort à l'aide de l'écrou intermédiaire jusqu'à ce que la tige soit à la même longueur que celle qu'elle avait au départ avant de commencer votre montage. Voir « Etape préliminaire » Paragraphe 5.1.

La bague de réglage contient une vis qui la fixe sur la tige lorsqu'on serre et qui permet à cette bague de glisser le long de la tige lorsqu'on la desserre.

### 5.10 Entretien

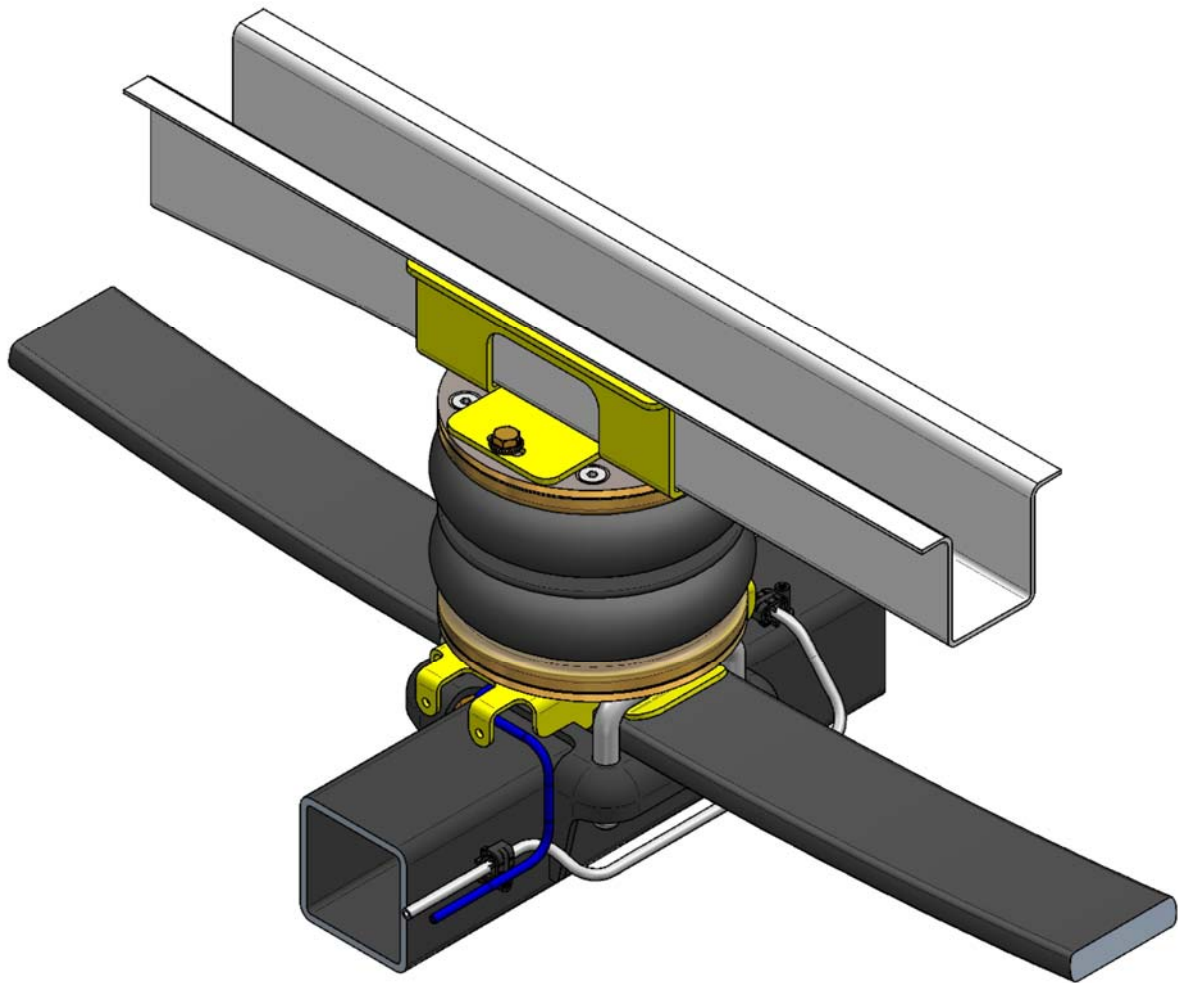
**Important !!!** Après le montage, vous devez enduire les parties métalliques de la suspension avec un produit anti-corrosion à base de cire. Ne vaporisez pas de produit sur les coussins.

Le kit de suspension ne nécessite pas davantage d'entretien que ce qui suit...

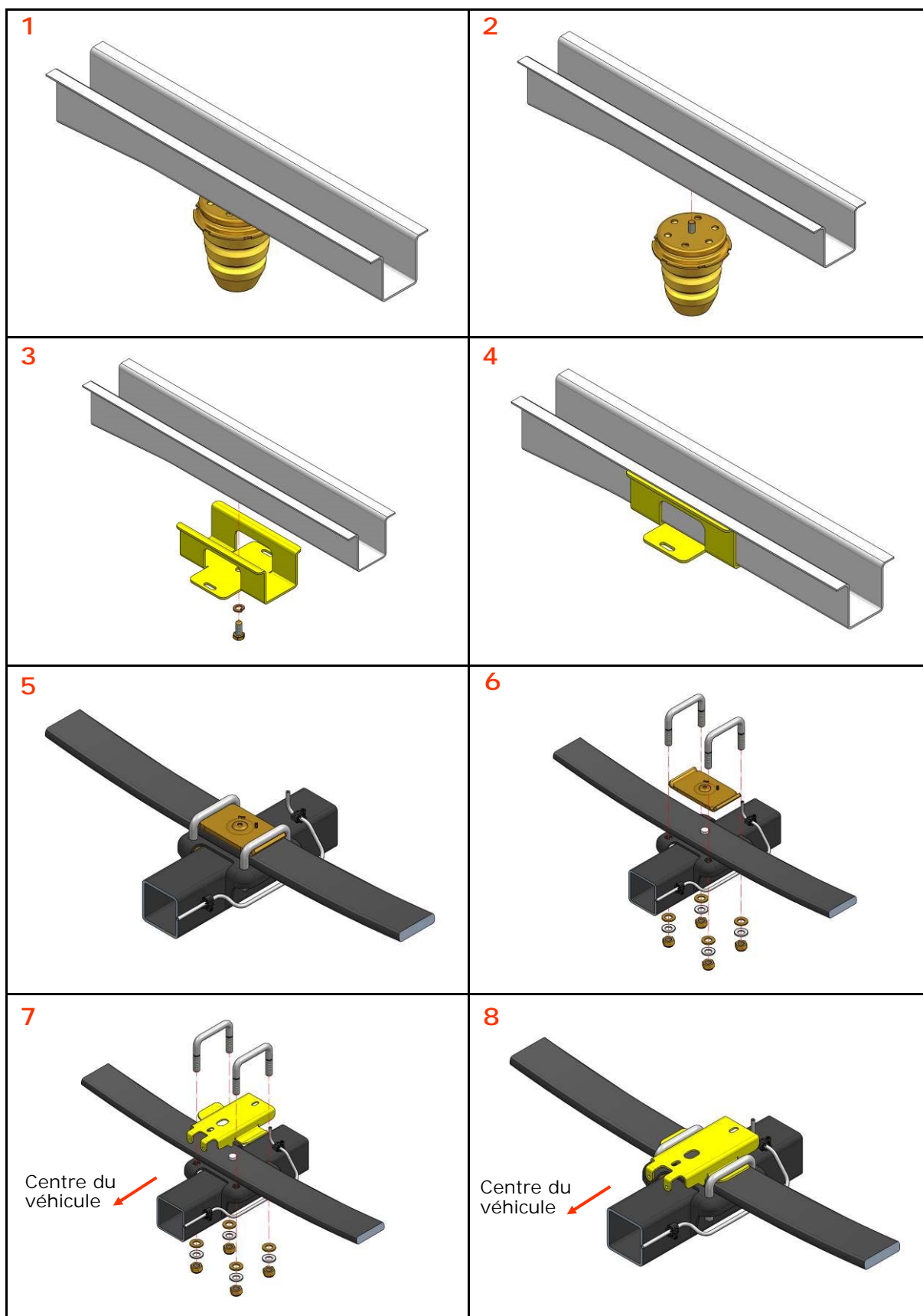
- Maintenez la pression dans les coussins. Exactement comme des pneus, les coussins peuvent légèrement perdre de la pression dans le temps.
- De plus, il est important que le système soit maintenu en bon état de propreté. Lorsque vous lavez le véhicule, vous devez vérifier l'aspect des coussins et les laver de préférence au jet. Veillez à ce que des saletés ou des cailloux ne restent pas coincés entre les différents étages des boudins ce qui risquerait de les endommager.
- Vérifiez avant et après l'hiver l'état de votre protection anti-rouille à base de cire. Si besoin, enduisez les pièces métalliques d'une nouvelle couche de protection.

## L.D02.C.M

### 5.11 Schémas de montage



### L.D02.C.M

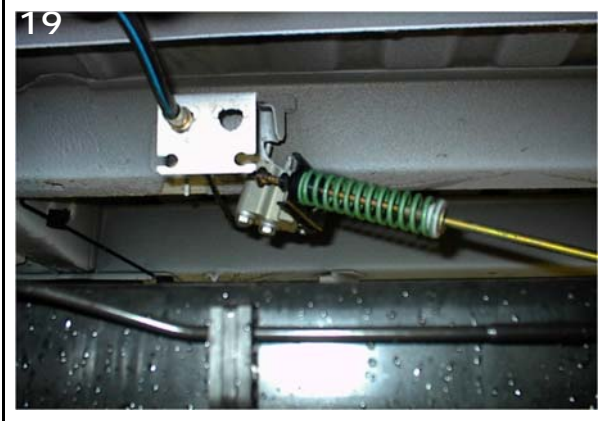
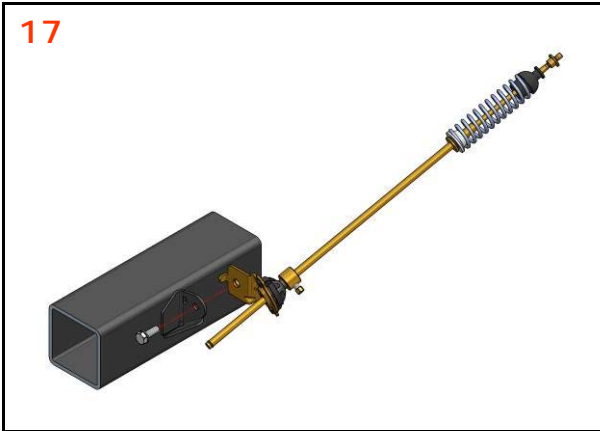


L.D02.C.M

<p>9</p>	<p>10</p>
<p>11</p>	<p>12</p> <p>Déport axial si le coussin n'est pas aligné sur les supports</p> <p>Coussin aligné parallèlement et coaxialement par rapport aux supports de fixation supérieur et inférieur</p> <p> Avant de serrer tous les boulons et vis, Une fois que vous avez terminé le montage, vous devez gonfler les coussins à la bonne hauteur de conduite à partir de l'option de gonflage choisie en veillant que les coussins aient une hauteur de 13.5 cm environ et qu'ils soient bien alignés.</p>
<p>13</p>	<p>14</p>
<p>15</p>	<p>16</p>



L.D02.C.M



## L.D02.C.M

### 5.12 Check List

Avant de conduire le véhicule, vérifiez les étapes du montage en complétant soigneusement cette check-list :

...tous les boulons ont été serrés selon les couples de serrage recommandés (Page 7)?

...les coussins sont alignés correctement (Paragraphe 4.10)?

...il y a suffisamment d'espace libre autour des coussins afin qu'ils ne soient pas endommagés ?

...toutes les pièces métalliques ont été recouvertes d'un produit anticorrosion (Paragraphe 4.11)?

...L'attestation fabricant a été complétée et envoyée ?



Il est recommandé d'attendre 24 heures afin de vérifier que le véhicule s'est maintenu à la bonne hauteur et qu'il n'y a pas de fuite d'air.

## 6. CONCLUSION

*DSC Nederland* vous souhaite succès, plaisir, confort, sécurité et d'agréables voyages avec ce kit de suspension pneumatique auxiliaire. Pour que le système fonctionne parfaitement, nous vous recommandons de le contrôler ou de le faire contrôler régulièrement. Lors des entretiens, vous devez recouvrir régulièrement les pièces métalliques d'un produit anti-corrosion.

### **IMPORTANT : Attestation fabricant**

Une déclaration fabricant est livrée dans chaque colis. Après le montage, assurez-vous que cette attestation est bien remplie, signée par l'installateur qualifié. Une copie doit être envoyée à DSC Nederland par courrier, fax ou e-mail : [info@dunlopsystems.nl](mailto:info@dunlopsystems.nl)

Comme conditions pour que la garantie s'applique, toute modification éventuelle du système ne peut être effectuée qu'avec l'accord ou par *DSC Nederland*.

### **Demandes**

Pour des demandes d'information, contactez l'un de nos revendeurs.

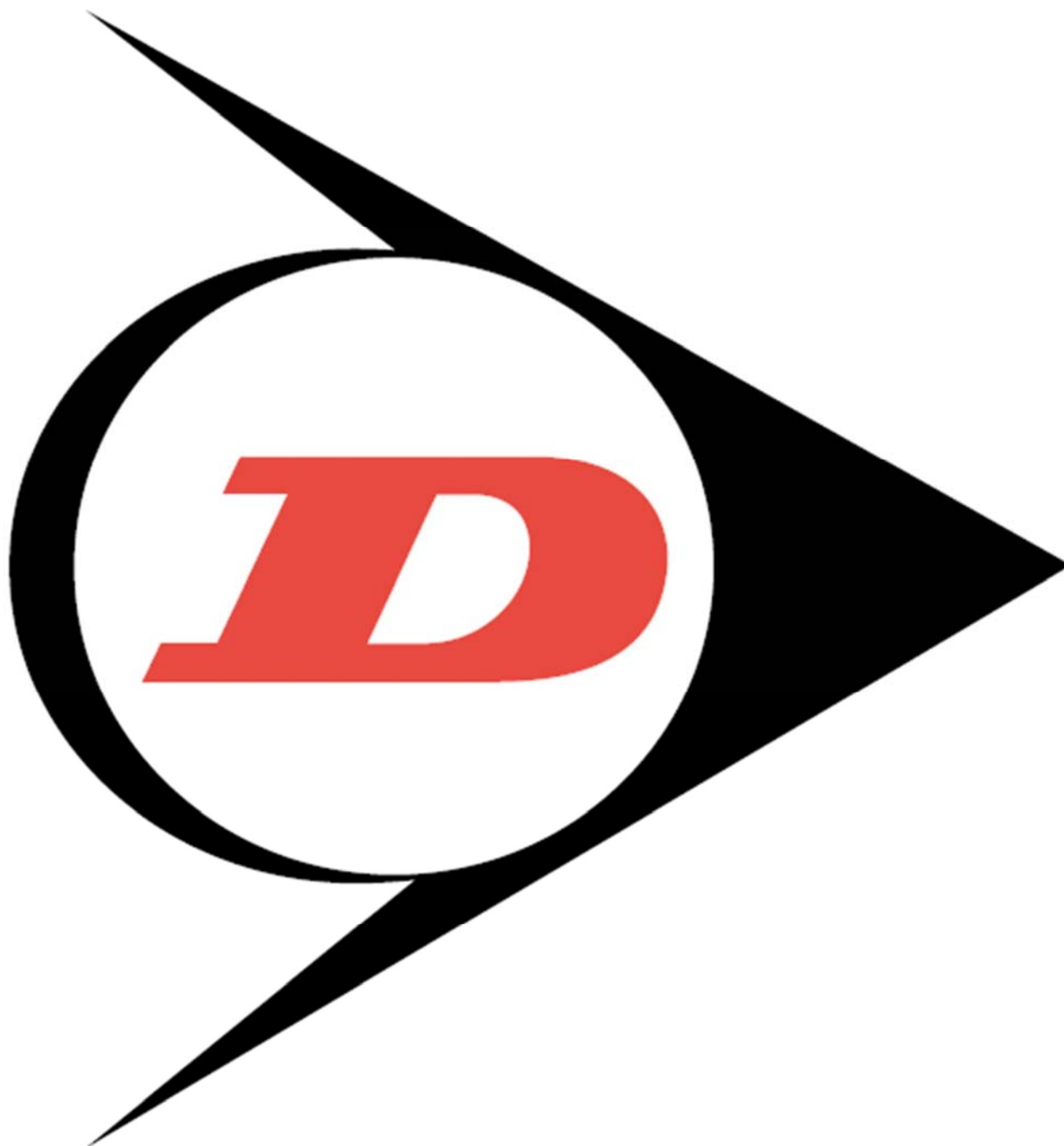


Citroën Jumper 2002-2006 Fiat Ducato X244 Peugeot Boxer 2002-2006

## L.D02.C.M

### Quelques conseils pour la pression d'air :

- ◆ **Pour rouler, en général, vous devez choisir une pression d'air convenable en fonction de la charge.**
- ◆ Pour les véhicules à lames de ressort, étant donné que les coussins DUNLOP ont un grand volume d'air (coussins à Deux ou à Trois étages), il n'est pas nécessaire de trop gonfler lorsque vous roulez. Entre 1,5 et 3,5 bars, le confort sera au maximum.
- ◆ Pour faire les réglages lors du montage de votre kit de suspension, assurez-vous que le véhicule est chargé au poids auquel vous vous apprêtez à rouler le plus souvent (réservoirs d'eau remplis, carburant, gaz, nourriture, effets personnels,...).
- ◆ Mettez-vous en stationnement sur un emplacement normalement plat.
- ◆ Vérifiez d'abord la pression de vos pneus.
- ◆ Gonflez les coussins d'air jusqu'à ce que le véhicule soit environ 3 cm plus haut à l'arrière qu'à l'avant (la mesure doit se faire entre le châssis et le sol à l'emplacement des essieux avant et arrière).
- ◆ Vérifiez que le côté droit et le côté gauche sont à la même hauteur.
- ◆ C'est tout à fait possible d'avoir une pression d'air différente d'un côté par rapport à l'autre. Il est bien entendu conseillé de répartir de façon équilibrée la charge à l'intérieur du véhicule.
- ◆ Par exemple, vous pouvez avoir à gauche 3.5 bars et 3 bars à droite. Evitez de dépasser un écart de 0.5 bar à 1 bar entre le côté droit et le côté gauche lorsque vous roulez.
- ◆ A l'arrêt, vous pouvez utiliser les coussins d'air pour mettre votre véhicule à l'horizontale. Utilisez un niveau à bulle posé sur le sol du véhicule ou sur le coin cuisine. Vous pouvez gonfler ou dégonfler les coussins en respectant les limites mécaniques du véhicule.
- ◆ Lorsque vous reprenez la route, pensez à régler de nouveau la pression comme dans cet exemple à 3.5 bars à gauche et 3 bars à droite si c'est ce que vous souhaitez et si cela vous convient.



DSC Nederland B.V.  
Het Wegdam 22  
7496 CA Hengevelde  
Nederland  
Tel. : +31 (0)547 333065  
Fax. : +31 (0)547 333068  
e-mail: [info@dunlopsystems.nl](mailto:info@dunlopsystems.nl)

[www.dunlopsystems.nl](http://www.dunlopsystems.nl)