

# ■ Coussins de suspension de véhicules industriels

## ■ Edition 9

Aucune mise à jour de cette publication ne sera effectuée.  
Les nouvelles versions seront disponibles dans INFORM sous  
[www.wabco-auto.com](http://www.wabco-auto.com)

■ © 2010 WABCO  
**WABCO**

## 1 Instructions d'ordre général

WABCO Le leader dans le domaine de la suspension pneumatique . . . . .	3
Le concept WABCO en matière de suspension pneumatique . . . . .	3
Suspension pneumatique - Propriétés et avantages . . . . .	3
Maintenance des coussins de suspension, Liste de contrôle véhicule . . . . .	4
Installation du coussin de suspension . . . . .	4
Indications importantes pour l'installation d'une nouvelle unité . . . . .	4

## 2 Liste des références croisées

Acerbi . . . . .	5
Ackermann-Fröhlauf . . . . .	5
Airtech . . . . .	5
Bartoletti . . . . .	5
Battaglino . . . . .	5
Bertoja . . . . .	5
Bova . . . . .	5
BPW . . . . .	5
Cardi . . . . .	6
CF Gomma . . . . .	6
Contitech . . . . .	6
DAF . . . . .	7
Dennis-Bus . . . . .	7
Drögmöller . . . . .	7
Dunlop UK . . . . .	7
EvoBus . . . . .	7
Firestone . . . . .	7
Fröhlauf . . . . .	8
General Trailer . . . . .	8
Gigant . . . . .	8
Goodyear . . . . .	8
Granning . . . . .	9
Hendrickson . . . . .	9
Heuliez . . . . .	9
Inbus . . . . .	9
Iris Bus (Iveco) . . . . .	9
Iveco . . . . .	9
Iveco Fiat . . . . .	9

## Kässbohrer-Setra (EvoBus) . . . . .

## Kässbohrer (Kögel) . . . . .

## Lohr . . . . .

## Magirus-Deutz . . . . .

## MAN . . . . .

## Menarini . . . . .

## Mercedes-Benz . . . . .

## Meritor (ROR) . . . . .

## Metro Cammel Weymann . . . . .

## Neoplan . . . . .

## Neway . . . . .

## Omar . . . . .

## Pegaso (Iveco) . . . . .

## Phoenix . . . . .

## Renault V.I. . . . .

## Rolfo . . . . .

## S.A.E. (Gigant) . . . . .

## SAF . . . . .

## Samro . . . . .

## Scania . . . . .

## Schmitz . . . . .

## Sicca . . . . .

## Springride . . . . .

## Taurus . . . . .

## Titan . . . . .

## Trailor . . . . .

## Trouillet . . . . .

## Trouillet-Piacenza . . . . .

## Van Hool . . . . .

## VDL Bus (DAF BUS) . . . . .

## Viberti . . . . .

## Volvo . . . . .

## Weweler . . . . .

## Zorzi . . . . .

## Gigant . . . . .

## Hendrickson . . . . .

## Ikarus . . . . .

## Inbus . . . . .

## Iris Bus (Iveco) . . . . .

## Iveco . . . . .

## Jonckheere (VDL Bus) . . . . .

## Kässbohrer-Setra (EvoBus) . . . . .

## Kässbohrer (Kögel) . . . . .

## Magirus-Deutz . . . . .

## MAN . . . . .

## Menarini . . . . .

## Mercedes-Benz . . . . .

## Meritor (ROR) . . . . .

## Metro Cammel Weymann . . . . .

## Neoplan . . . . .

## Pegaso (Iveco) . . . . .

## Renault V.I. . . . .

## SAF . . . . .

## Scania . . . . .

## Van Hool . . . . .

## Volvo . . . . .

## Wackenhut . . . . .

## Weweler . . . . .

## 4 Description technique

## 896 130 105 4 . . . . .

## 951 811 002 0 . . . . .

## 951 812 245 0 . . . . .

## 951 813 150 0 . . . . .

## 951 814 700 0 . . . . .

## 951 895 050 0 . . . . .

## 951 899 001 0 . . . . .

## 3 Liste d'applications véhicule

## Bova . . . . .

## BPW . . . . .

## DAF . . . . .

## Dennis-Bus . . . . .

## Drögmöller . . . . .

## EvoBus . . . . .

## Fröhlauf . . . . .

## 5 Cause des défaillances

## Allongement excessif . . . . .

## Fatigue normale . . . . .

## Endommagement par des produits chimiques . . . . .

## Corrosion et projections de cailloux . . . . .

## Abrasión . . . . .



## 1 Informations générales

Les fabricants se réservent le droit de modifier les propriétés de leurs produits sans avis préalable. Les erreurs ne peuvent être exclues malgré le soin apporté à la rédaction du présent document.

N'effectuez aucun échange uniquement sur l'apparence ; de nombreux produits se ressemblant peuvent avoir des spécifications techniquement totalement différentes.

L'obligation de garantie et toutes les autres responsabilités nous incombant sont supprimées dans le cas d'une application erronée.

Adressez-vous au besoin à notre service technique.

Les références croisées et les indications concernant le fabricant servent uniquement à la comparaison.

WABCO ne peut être tenu responsable des erreurs ou des modifications entreprises depuis l'impression de cette brochure.

Ce catalogue a été créé par WABCO. Toute reproduction, même partielle, est interdite.

### WABCO – Le leader dans le domaine de la suspension pneumatique

L'une des priorités de WABCO a toujours porté sur les systèmes de suspension pneumatique.

Valves de nivellation, valves de barrage et ECAS (système de suspension pneumatique à commande électronique) attestent de notre présence et notre position phare en matière de suspension pneumatique.

WABCO est représenté par ECAS auprès de tous les grands constructeurs d'automobiles et de remorques. Ce système améliore la technique de suspension pneumatique et permet de résoudre des problèmes pour lesquels les autres systèmes n'apportaient que des solutions incomplètes.

Pour compléter l'offre sur le marché des suspensions, WABCO a un programme doté de coussins de suspension pneumatique. On trouve dans ce programme les applications pour remorques, bus et camions.

### Le concept de suspension pneumatique WABCO

Les coussins de suspension WABCO pour camions et remorques protègent non seulement le chargement, mais permettent également une hauteur constante et une utilisation longue durée sans perturbation. Les coussins de suspension WABCO apportent à vos véhicules le maximum de productivité et de longévité. Ils permettent une conduite agréable et adoucie. Etant donné la diminution des vibrations, les châssis des camions, des remorques et des bus bénéficient d'une plus longue durée de vie qu'avec des coussins en acier. Le conducteur conduit dans le plus grand confort, se fatigue moins et reste plus attentif. Le chargement est en outre mieux protégé contre les chocs et les vibrations.

Les coussins en acier et même les nouveaux ressorts composites allégés ont un gros désavantage. Ils doivent être conçus de façon suffisamment rigide pour pouvoir supporter la charge maximale ou le poids brut du véhicule.

Si un camion est vide ou seulement à moitié chargé, les coussins en acier sont trop rigides et ne permettent pas de flexion suffisamment grande pour empêcher les vibrations et les chocs des roues d'être transmis au châssis. Ce n'est pas le cas pour les coussins de suspension WABCO. Le secret est une constante d'élasticité assurant la compensation.

Ces coussins de suspension permettent de modifier la constance d'élasticité ou la rigidité selon le degré de chargement.

Un véhicule chargé légèrement roule avec une faible pression d'air dans les coussins, tandis qu'un véhicule complètement chargé roule avec une pression élevée dans les coussins. La permutation de la pression faible à la pression élevée s'effectue automatiquement à l'aide de valves spéciales à capteur de hauteur. C'est la raison pour laquelle on trouve des coussins de suspension dans des véhicules différents tels les camions, les bus et les remorques.

Equipez vos camions, remorques et bus des coussins de suspension WABCO pour le confort du conducteur, l'amortissement de la charge et une longue durée de vie !

### Suspension pneumatique - Propriétés et avantages

- diminue les dommages occasionnés dans la cabine et sur le châssis

- réduit l'usure des essieux, de la boîte de vitesse et des pneus
- raccourcit les temps de défaillance
- prolonge la durée de vie du véhicule
- hauteur de roulement constante
- flèche indépendante du degré de chargement du véhicule
- fatigue moindre chez le conducteur du fait d'un plus grand confort
- meilleur amortissement des vibrations à l'état chargé tout comme à l'état non chargé
- capacité de charge plus élevée
- moindre sollicitation du revêtement de la route

## Maintenance des coussins de suspension, Liste de contrôle véhicule

- Contrôlez si les conduites et systèmes pneumatiques n'ont pas de fuites et fonctionnent correctement.
- Contrôlez si les supports de coussin ne sont pas endommagés, s'ils sont bien installés, s'ils ne sont pas déformés et s'ils n'ont pas d'arêtes coupantes.
- Vérifiez si les amortisseurs fonctionnent correctement, s'ils sont étanches, si leur fixation et leur suspension sont correctes.
- Contrôlez à intervalles réguliers si le couple de serrage des écrous et des vis est correct. Vous trouverez des recommandations spécifiques dans le manuel du constructeur.
- Vérifiez l'état d'usure des suspensions d'essieu, des bras oscillants et des jambes de force.
- Contrôlez si la valve de réglage du niveau fonctionne correctement. Une valve dont on effectue correctement la maintenance permet d'éviter des frais de réparation superflus.
- Le fait d'inspecter régulièrement toutes les pièces mentionnées ci-dessus selon les indications du constructeur, vous permet de prolonger la durée de vie de votre véhicule et de diminuer les frais de maintenance.

## Installation du coussin de suspension

Avant de procéder à l'installation des coussins de suspension, veillez à ce que tous les outils et dispositifs requis pour une réparation en bonne et due forme soient à votre disposition.

Lisez les instructions de maintenance du constructeur pour vous familiariser avec la suspension à réparer.

Renseignez-vous en cas de doute soit auprès d'un technicien qualifié en matière de suspension, du fabricant de la suspension ou de celui du coussin de suspension. Cela peut vous éviter une grande perte de temps et bon nombre de problèmes.

## Indications importantes pour l'installation d'une nouvelle unité

- Contrôlez l'état d'usure et d'endommagement de la valve de nivellement, de la tringlerie et des pièces de transmission ; échangez au besoin les pièces endommagées.
- Vérifiez si de l'huile ne sort pas de l'amortisseur et soumettez ce dernier à un test. Il vous faut échanger l'amortisseur s'il est défectueux.
- Après avoir desserré les conduites pneumatiques, contrôlez sur toute la longueur s'il n'y a ni fissure, ni endommagement et si les dispositifs sont correctement fixés. Echangez les pièces usées.
- Une fois le coussin d'air retiré, les autres pièces de la suspension sont plus accessibles. Contrôlez l'état d'usure et d'endommagement des suspensions du châssis, des coussinets des bras oscillants, des barres de torsion, des bras oscillants et des paliers des coussins de suspension. Echangez également les pièces si nécessaire.
- Vérifiez si les supports des coussins de suspension pneumatique ne sont pas endommagés, s'ils ne sont pas déformés et s'ils sont correctement installés.
- Avant l'installation de la nouvelle unité, nettoyez les plaques de logement des coussins pour être sûr de bien les installer sur la suspension.
- Lors de l'installation, utilisez toujours de nouvelles vis de fixation et respectez les couples de serrage. N'utilisez jamais d'anciennes vis étant donné qu'elles risqueraient de tomber.
- Contrôlez si la tringlerie de la valve de nivellement fonctionne correctement. Il doit être possible de déplacer la tringlerie sous charge de la position neutre à la position d'admission. L'air peut alors entrer dans les coussins et le bras peut ainsi être ramené en position neutre. Lorsque la charge diminue, le bras doit pouvoir être ramené vers le bas en position d'échappement. Cela permet à la soupape d'échappement de s'ouvrir et l'air s'échappe jusqu'à ce que le bras revienne à la position neutre. Vérifiez ensuite la hauteur de roulement.

### 2 Liste des références croisées

Acerbi	WABCO
441901	951 811 772 0
128147123	951 811 003 0

Ackermann-Fröhlauf	WABCO
2680662000	896 130 126 4

Airtech	WABCO
110002	896 130 105 4
110022	896 130 117 4
110042	896 130 126 4
110062	896 130 146 4
110082	896 130 195 4
110102	896 130 192 4
110122	896 130 106 4
110142	896 130 125 4
110162	896 130 204 4
110182	896 130 165 4
110242	896 130 119 4
110302	896 130 170 4
110342	896 130 201 4
110362	896 130 194 4
110402	896 130 111 4
110422	896 130 120 4
110442	896 130 118 4
110462	896 130 145 4
110502	896 130 187 4
110542	896 130 122 4
110562	896 130 123 4
110582	896 130 203 4
110602	896 130 110 4
110622	896 130 153 4
110662	896 130 159 4
110682	896 130 124 4
110702	896 130 200 4
110742	896 130 186 4
110742	896 130 195 4
110762	896 130 205 4
110842	896 130 193 4
110862	896 130 160 4
110922	896 130 202 4
110942	896 130 154 4
111492	896 130 121 4
120002	951 814 704 0

Airtech	WABCO	Airtech	WABCO
120182	951 812 710 0	132782	951 811 713 0
120222	951 814 708 0	132802	951 811 714 0
120242	951 811 703 0	132902	951 811 002 0
120262	951 811 700 0	132922	951 811 781 0
120262	951 811 702 0	132982	951 811 004 0
120302	951 811 705 0	133282	951 811 106 0
120442	951 811 003 0	133302	951 811 111 0
120462	951 814 701 0	133322	951 811 772 0
120482	951 811 799 0	133342	951 814 757 0
120502	951 811 802 0	133362	951 811 763 0
120542	951 814 700 0	133382	951 812 721 0
120722	896 130 191 4	133422	951 814 730 0
120742	951 811 801 0	133782	951 812 749 0
121102	951 811 010 0	133802	951 811 764 0
130002	951 814 747 0	133962	951 812 771 0
130022	951 814 716 0	134262	951 811 773 0
130102	951 814 705 0	134302	951 811 006 0
130202	951 811 752 0	134762	951 811 008 0
130282	951 811 750 0	135582	951 811 005 0
130302	951 811 710 0	140002	951 811 014 0
130302	951 811 751 0	Bartoletti	WABCO
130322	951 814 729 0	91619011	951 814 706 0
130342	951 814 782 0	Battaglino	WABCO
130382	951 812 719 0	22111400	951 814 721 0
130522	951 814 712 0	22111401	951 814 706 0
130642	951 814 756 0	Bertoja	WABCO
130762	951 812 701 0	45402002	951 814 716 0
130822	951 814 727 0	Bova	WABCO
130982	951 895 050 0	B510040	896 130 195 4
131002	951 895 060 0	BPW	WABCO
131022	951 812 712 0	02.200.24.10.0	896 130 106 4
131062	951 812 711 0	02.200.24.20.0	896 130 122 4
131142	951 814 706 0	02.200.24.20.0	896 130 125 4
131182	951 813 714 0	02.200.24.40.0	896 130 105 4
131202	951 813 711 0	02.200.24.60.0	896 130 126 4
131562	951 813 732 0	05.429.04.07.1	951 814 712 0
131662	951 812 703 0	05.429.40.01.0	951 814 708 0
131842	951 812 762 0	05.429.40.01.0	951 814 712 0
131862	951 814 724 0	05.429.40.01.0	951 814 748 0
131962	951 811 007 0	05.429.40.03.0	951 811 700 0
132042	951 812 702 0		
132122	951 814 753 0		
132162	951 812 706 0		
132202	951 814 748 0		
132222	951 811 743 0		
132702	951 814 728 0		

<b>BPW</b>	<b>WABCO</b>
05.429.40.03.0	951 811 702 0
05.429.40.03.0	951 811 743 0
05.429.40.05.0	951 814 700 0
05.429.40.10.1	951 811 762 0
05.429.40.14.1	951 814 712 0
05.429.40.24.1	951 814 712 0
05.429.40.28.1	951 811 762 0
05.429.40.36.1	951 811 762 0
05.429.40.39.1	951 814 712 0
05.429.40.47.1	951 814 712 0
05.429.40.50.1	951 814 712 0
05.429.40.52.1	951 811 702 0
05.429.40.52.1	951 811 762 0
05.429.40.61.1	951 814 712 0
05.429.40.64.1	951 811 702 0
05.429.40.91.0	951 811 703 0
05.429.40.91.0	951 811 752 0
05.429.40.91.0	951 811 763 0
05.429.41.01.0	951 814 701 0
05.429.41.01.0	951 814 724 0
05.429.41.14.1	951 811 763 0
05.429.41.21.1	951 814 712 0
05.429.41.23.1	951 811 763 0
05.429.41.24.1	951 811 702 0
05.429.41.25.0	951 811 802 0
05.429.41.27.1	951 811 763 0
05.429.41.31.1	951 814 724 0
05.429.41.36.1	951 814 712 0
05.429.41.42.1	951 814 712 0
05.429.41.53.1	951 811 763 0
05.429.41.56.0	951 811 799 0
05.429.41.71.1	951 814 781 0
05.429.41.77.0	951 811 801 0
05.429.42.19.1	951 811 763 0
05.429.43.20.0	951 811 743 0
05.429.43.21.0	951 811 752 0
05.429.43.21.0	951 811 763 0
05.429.43.41.0	951 814 757 0
05.429.43.51.0	951 814 748 0

<b>Cardi</b>	<b>WABCO</b>
58050700	951 814 706 0
58050900	951 812 703 0
58051210	951 812 721 0

<b>CF Gomma</b>	<b>WABCO</b>
1S270-23 / 97619	896 130 121 4
1S270-25C / 97608	896 130 124 4
1S280-25 / 203000	896 130 120 4
1S280-28 / 203001	896 130 118 4
1S285-24 / 92574	896 130 105 4
1S300-27 / 203386	896 130 145 4
1S310-28 / 89726	896 130 117 4
1S285-22	896 130 201 4
1S285-23	896 130 154 4
1S285-25	896 130 194 4
1S320-23	896 130 204 4
1SC250-28 / 97042	896 130 153 4
1SC270-28 / 97043	896 130 111 4
1SC290-30 / 88802	896 130 106 4
1SC300-34	896 130 192 4
1SC310-16	896 130 200 4
1SC360-30 / US92594	896 130 122 4
1T300-37	951 811 750 0
1T300-37	951 811 751 0
1T323-40	951 812 771 0
1T323-40	951 811 003 0
1T19E-1 / 87413 / 1	951 814 716 0
1T19E-2 / 204676	951 814 729 0
1T19E-2 / 87408	951 814 705 0
1T19E-2 / 93762	951 814 706 0
1T19E-2BR / 97764	951 814 727 0
1T19 E-3 / 201840	951 813 732 0
1T19E-93 / 206201	951 814 753 0
1T300-37 / 203715	951 811 713 0
1T300-37 / 204677	951 811 710 0
1T300-37 / 206340	951 811 714 0
1T300-37 / 206585	951 811 781 0
1T323-40 / 202302	951 812 702 0
1T323-40 / 204124	951 812 701 0
1T323-40 / 200751	951 812 721 0
1T323-40 / 96871	951 812 703 0
1TC300-30 / 205536	951 811 703 0
1TC300-36 / 204466	951 811 700 0
1TC300-36 / 205170	951 811 702 0
1TC300-36	951 811 743 0
1TC300-36 / 205170	951 811 762 0
1TC300-38 / 205598	951 811 106 0
1TC360-40 / 205537	951 814 701 0
1TC360-45 / 204530	951 814 708 0
1TC360-45 / 205800	951 814 712 0
1TC360-45 / 206357	951 814 748 0

<b>CF Gomma</b>	<b>WABCO</b>
1TCS 360-45 / 202964	951 814 704 0
1VSC28530	951 811 010 0
1VSC285-30 206784	896 130 191 4
1VSC30026	951 811 004 0
+ 22B	951 812 425 0
<b>Contitech</b>	<b>WABCO</b>
+ 1 421N	896 130 193 4
+ 1 720N	896 130 160 4
1884N1	896 130 111 4
4004NP02	951 811 705 0
4004NP03	951 811 750 0
4004NP03 (comp)	951 811 713 0
4022NP03	951 811 751 0
4022NP03 (comp)	951 811 714 0
4022NP03 (st)	951 811 710 0
4022NP05	951 811 781 0
4023NP03	951 814 729 0
4028NP02	951 814 782 0
4156NP06	951 812 719 0
4156NP09	951 812 706 0
4157NP04	951 811 111 0
4157NP06	951 811 764 0
4157NP08	951 811 773 0
4157NP09	951 811 106 0
4157NP10	951 811 772 0
4158NP03	951 812 749 0
4159NP05	951 811 003 0
4159NP06	951 812 701 0
4159NP06	951 812 771 0
4159NP07	951 812 702 0
4159NP09	951 812 721 0
4390NP01	951 895 050 0
4390NP02	951 895 060 0
4390N1	951 811 010 0
4390N2	896 130 191 4
4713NP02	951 812 762 0
+ 4 718N	951 811 007 0
4757NP01	951 811 004 0
4810NP05	951 814 730 0
4810NP06	951 814 716 0
4813NP06 (alu)	951 814 705 0
4813NP07	951 814 727 0
+ 4 881MB	951 814 724 0
4881NP02	951 814 701 0
4911NP03	951 813 714 0

# Liste des références croisées

## Coussins de suspension

2

Contitech	WABCO	Contitech	WABCO	Dunlop UK	WABCO
4912NP05	951 813 732 0	+ 941MB	951 811 700 0	PNP304980101	896 130 117 4
4912NP07	951 813 711 0	+ 941MB	951 811 743 0	PNP306420100	896 130 125 4
4913NP02	951 814 753 0	+ 942MB	951 814 700 0	PNP307800100	896 130 122 4
4940NP02	951 811 799 0	+ 944N	896 130 201 4	PNP309070100	896 130 170 4
4941NP02	951 811 802 0	+ 945N	896 130 194 4	PNP311370000	951 812 701 0
4960NP02	951 811 801 0	FD200-19	951 811 014 0	PNP311370000	951 812 771 0
+ 644N	896 130 105 4	FD330-22	951 812 425 0	PNP311770000	951 814 705 0
6605NP01	951 811 005 0	RZ415-25	896 130 120 4	PNP311780000	951 814 716 0
6607NP01	951 811 006 0	RZ415-28	896 130 118 4		
6608NP01	951 811 002 0	RZ450-25	896 130 145 4		
+ 661N	896 130 117 4				
+ 662N	896 130 126 4	<b>DAF</b>	<b>WABCO</b>	<b>EvoBus</b>	<b>WABCO</b>
+ 673N	896 130 146 4	388165	951 812 712 0	4.731.012.000	896 130 117 4
+ 701N	896 130 195 4	388491	951 814 705 0	4.731.013.000	896 130 122 4
706N1	896 130 159 4	0578361	896 130 126 4	4.731.031.000	896 130 117 4
+ 713N	896 130 187 4	0638148	896 130 125 4	4.731.042.000	896 130 117 4
+ 715N	896 130 200 4	0644425	896 130 122 4	4.771.143.000	896 130 105 4
+ 720N	896 130 106 4	0689677	896 130 105 4	4.771.170.000	896 130 105 4
725NP01	951 814 704 0	696229	896 130 105 4	4.771.427.000	896 130 117 4
725NP02	951 814 747 0	1697678	951 812 712 0	A 000.327.01.01	896 130 105 4
725NP03	951 814 756 0	0388167	951 812 711 0	A 000.328.00.01	896 130 154 4
+ 727N	896 130 125 4	0513982	951 812 710 0	A 356.327.00.01	896 130 145 4
+ 737N	896 130 204 4	0578 361	896 130 126 4	A 628.320.02.25	896 130 105 4
+ 746N	896 130 165 4	0627 584	896 130 146 4		
+ 716N	896 130 192 4	1384 274	951 814 705 0	<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
+ 757N	896 130 203 4	1384 274	951 814 706 0	1R1A 370-285 /	896 130 201 4
+ 762N	896 130 122 4			W01 095 0198	
+ 768N	896 130 202 4	<b>Dennis-Bus</b>	<b>WABCO</b>	1R1A 380-260 /	896 130 186 4
+ 769N	896 130 186 4	650292 / 8	896 130 106 4	W01 095 0204	
+ 782N	896 130 124 4	650292 / 8	896 130 106 4	1R1A 390-295 /	896 130 105 4
810MB2st	951 814 706 0	650883 / 4	896 130 106 4	095 0118	
836M2	951 812 710 0	650883 / 4	896 130 106 4	1R1A 415-260 /	896 130 154 4
836M2K1	951 812 711 0			W01 095 0226	
836MK1	951 812 712 0	<b>Drögmöller</b>	<b>WABCO</b>	1R1A 415-285 /	896 130 124 4
+ 838N	896 130 205 4	440320200002-00	896 130 117 4	095 0197	
+ 881MB	951 814 708 0	440320200002-00	896 130 117 4	1R1A 460-290 /	896 130 194 4
+ 881MB	951 814 748 0	440320200002-00	896 130 117 4	W01 095 0063	
+ 882N	896 130 153 4			1R1B 390 270 /	896 130 121 4
+ 883N	896 130 123 4			095 0121	
+ 884N	896 130 110 4	<b>Dunlop UK</b>	<b>WABCO</b>	1R1B 415 270 /	896 130 110 4
912NP01	951 814 728 0	PNP301000100	896 130 106 4	095 0295	
916N1	896 130 119 4	PNP301000101	896 130 194 4	1R1C 335-310 /	896 130 200 4
+ 921N	896 130 154 4	PNP301470101	896 130 105 4	W01 095 0087	
+ 936N	896 130 170 4	PNP301470101	896 130 186 4	1R1C 390-310 /	896 130 117 4
+ 940MB	951 811 703 0	PNP302730101	896 130 126 4	W01 095 0207	
+ 940MB	951 811 752 0	PNP304890101	896 130 200 4	1R2A 380-305 /	896 130 203 4

<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
1R2A 445 280 / 095 0429	896 130 111 4
1R2A 450-305 / W01 095 0145	896 130 192 4
1R2A 460-295 / 095 0195	896 130 106 4
1R2A 480-330 / W01 095 0211	896 130 204 4
1R2D 390-360 / 095 0190	896 130 122 4
1R2D 460-360 / 095 0191	896 130 125 4
1R3M 340-340 / 095 0205	896 130 195 4
1R4R 465 260 / 095 0435	896 130 123 4
1R5P 345 290 / 095 0381	896 130 120 4
1R5P 410 290 / 095 0382	896 130 118 4
1T15 AA3 / W01 M58 6251	951 811 008 0
1T15 M-9	951 811 003 0
1T15 M-9 / W01 M58 7548	951 812 771 0
1T15M-6 / 358 9361	951 812 719 0
1T15M-6 / 379 9089	951 812 706 0
1T15M-9 / 379 9131	951 812 721 0
1T15M-9 / M58 6289	951 812 703 0
1T15M-9 / M58 7548	951 812 701 0
1T15M-9 / M58 8859	951 812 702 0
1T15MP-7 / M58 7074	951 811 106 0
1T15MP-9 / M58 6285	951 812 749 0
1T15MPW-7 / 968 6316	951 811 764 0
1T15MPW-7 / M58 6297	951 811 111 0
1T15MPW-7 / M58 6315	951 811 772 0
1T15MPW-7 / M58 6317	951 811 773 0
1T15MT-11	951 812 740 0
1T15MT-9	951 812 739 0
1T17 B-11 / W01 M58 8747	951 813 150 0
1T17 BS-6 / M58 8612	951 811 781 0
1T17 BS-6 / W01 M58 6366	951 811 750 0
1T17 BS-6 / W01 M58 6367	951 811 751 0
1T17 D-4.3 / W01 M58 8613	951 811 752 0

<b>Firestone</b>	<b>WABCO</b>
1T17AR-4.5 / D08 0777	951 812 710 0
1T17AR-4.5 / D08 8722	951 812 712 0
1T17AR-4.5 / M58 8721	951 812 711 0
1T17BS-6 / M58 0919	951 811 705 0
1T17BS-6 / M58 6367	951 811 713 0
1T17BS-6 / M58 6367	951 811 714 0
1T17BS-6 / M58 6367(S)	951 811 710 0
1T17D-4.3 / M58 8609	951 811 763 0
1T17D-4.3 / M58 8613	951 811 703 0
1T17D-8.3 / M58 8619	951 811 762 0
1T17D-8.3 / M58 8620	951 811 700 0
1T17D-8.3 / W01 M58 8619	951 811 743 0
1T19F-11 / M58 7358	951 814 727 0
1T19F-14 / 095 0366	951 814 753 0
1T19F-7 / M58 6345	951 814 716 0
1T19L-11 / M58 6348	951 814 729 0
1T19L-11 / M58 6361	951 814 706 0
1T19L-11 / M58 6364	951 814 705 0
1T19L-12 / M58 8016	951 814 782 0
1T19L-14 / M58 8502	951 814 728 0
1T19L-14 / M58 8762	951 813 732 0
1T19L-7 / M58 6338	951 814 730 0
1T66 D-7.0 / W01 M58 8601	951 814 724 0
1T15MPW-10,8 / M58 8610	951 814 756 0
1T15MPW-10,8 / M58 8966	951 814 712 0
1T66D-13.5 / M58 8611	951 814 700 0
1T66D-7.0 / M58 8601	951 814 701 0
1T66E-10.8 / M58 7529	951 814 704 0
1T66E-10.8 / M58 8978	951 814 708 0
1T66E-108 / M58 8969	951 814 747 0
223587180	951 812 425 0
223587416	951 812 305 0

<b>Frühauf</b>	<b>WABCO</b>
202302	951 812 702 0
1524873	951 812 702 0
1525199	951 812 721 0
1525267	951 812 706 0
M001472	951 812 706 0
M001782	951 812 702 0
M078246	951 899 001 0
M001464	951 813 732 0
M001774	951 812 721 0
M060924 / UJB0975	951 811 772 0
M078580	951 811 773 0
UJB0203-001	951 812 702 0
UJB0207-001	951 812 719 0
UJB0975	951 811 772 0
<b>General Trailer</b>	<b>WABCO</b>
M063796	951 812 245 0
<b>Giant</b>	<b>WABCO</b>
166252	951 814 756 0
166217	951 814 704 0
166217	951 814 747 0
196035	896 130 122 4
196043	896 130 125 4
246149	951 814 704 0
246149	951 814 747 0
<b>Goodyear</b>	<b>WABCO</b>
8012	896 130 201 4
8015	896 130 200 4
8017	896 130 105 4
8018	896 130 117 4
8043	896 130 154 4
8053	896 130 186 4
8117	896 130 125 4
9002	896 130 110 4
9003	896 130 111 4
9004	896 130 120 4
9005	896 130 118 4
9006	896 130 195 4
9007	896 130 126 4
9008	896 130 106 4
9009	896 130 121 4
9010	896 130 122 4
9012	896 130 123 4
9014	896 130 194 4
9015	896 130 119 4
9050	896 130 145 4
9051	896 130 146 4

# Liste des références croisées

## Coussins de suspension

2

Goodyear	WABCO	Goodyear	WABCO	Heuliez	WABCO
9505	951 895 050 0	1R14-705	951 814 705 0	0303	896 130 105 4
9506	951 895 060 0	1R14-706	951 814 706 0	0305G	896 130 105 4
9507	951 811 010 0	1R14-708	951 814 708 0		
9508	896 130 191 4	1R14-712	951 814 712 0		
1R11-106	951 811 106 0	1R14-716	951 814 716 0		
1R11-111	951 811 111 0	1R14-721	951 814 721 0		
1R11-700	951 811 700 0	1R14-724	951 814 724 0		
1R11-702	951 811 702 0	1R14-727	951 814 727 0		
1R11-703	951 811 703 0	1R14-728	951 814 728 0		
1R11-705	951 811 705 0	1R14-729	951 814 729 0		
1R11-710	951 811 710 0	1R14-730	951 814 730 0		
1R11-713	951 811 713 0	1R14-747	951 814 747 0		
1R11-713	951 811 750 0	1R14-748	951 814 748 0		
1R11-714	951 811 714 0	1R14-753	951 814 753 0		
1R11-714	951 811 751 0	1R14-756	951 814 756 0		
1R11-743	951 811 743 0	1R14-757	951 814 757 0		
1R11-752	951 811 752 0	1R14-781	951 814 781 0		
1R11-762	951 811 762 0	1R14-782	951 814 782 0		
1R11-763	951 811 763 0	1R14-784	951 814 784 0		
1R11-764	951 811 764 0	1S4-034	951 899 002 0		
1R11-772	951 811 772 0	2B12-2450	951 899 001 0		
1R11-773	951 811 773 0	2B12-2457	951 812 245 0		
1R11-781	951 811 781 0	2B12-305	951 812 305 0		
1R11-799	951 811 799 0	2B12-425	951 812 425 0		
1R11-802	951 811 802 0				
1R12-701	951 812 701 0	<b>Granning</b>	<b>WABCO</b>		
1R12-702	951 812 702 0	1218	951 812 305 0		
1R12-703	951 812 703 0	1371	951 809 201 0		
1R12-710	951 812 710 0	15634	951 814 705 0		
1R12-711	951 812 711 0	15634	951 814 704 0		
1R12-712	951 812 712 0	15635	951 814 716 0		
1R12-719	951 812 719 0				
1R12-721	951 812 721 0	<b>Hendrickson</b>	<b>WABCO</b>		
1R12-739	951 812 739 0	505859	951 814 705 0		
1R12-740	951 812 740 0	506243	951 814 716 0		
1R12-749	951 812 749 0	785168	951 814 716 0		
1R12-761	951 811 003 0	785170	951 814 705 0		
1R12-762	951 812 762 0	505859 / 01	951 814 705 0		
1R12-771	951 812 771 0	506243 / 01	951 814 716 0		
1R13-150	951 813 150 0	HS251087	951 813 150 0		
1R13-714	951 813 714 0	QE100001	951 812 739 0		
1R13-726	951 813 726 0	QE100002	951 812 740 0		
1R13-732	951 813 732 0				
1R14-700	951 814 700 0				
1R14-701	951 814 701 0				
1R14-704	951 814 704 0				

**Kässbohrer (Kögel)**

<b>Kässbohrer (Kögel)</b>	<b>WABCO</b>
4.771.170.000	896 130 105 4
4.771.440.000	896 130 117 4
4.771.441.000	896 130 105 4

**Lohr**

<b>Lohr</b>	<b>WABCO</b>
A06030622	951 899 001 0

**Magirus-Deutz**

<b>Magirus-Deutz</b>	<b>WABCO</b>
041822247	896 130 117 4
02491566	896 130 146 4
02498667	896 130 117 4
536905265	896 130 105 4

**MAN**

<b>MAN</b>	<b>WABCO</b>
81.43601.125	896 130 111 4
81.43601.150	896 130 111 4
81.43601.0033	896 130 106 4
81.43601.0036	896 130 106 4
81.43601.0036	896 130 106 4
81.43601.0037	896 130 106 4
81.43601.0039	896 130 192 4
81.43601.0049	896 130 122 4
81.43601.0052	896 130 122 4
81.43601.0065	896 130 106 4
81.43601.0065	896 130 153 4
81.43601.0066	896 130 110 4
81.43601.0067	896 130 106 4
81.43601.0067	896 130 153 4
81.43601.0070	896 130 153 4
81.43601.0071	896 130 123 4
81.43601.0072	896 130 123 4
81.43601.0092	896 130 153 4
81.43601.0100	896 130 153 4
81.43601.0103	896 130 153 4
81.43601.0121	896 130 153 4
81.43601.0126	896 130 119 4
81.43601.0127	896 130 159 4
81.43601.0132	896 130 153 4
81.43601.0150	896 130 111 4
90.83112.0144	896 130 117 4
22320FNL/LG.	896 130 106 4
81.43601.00104/109/ 111 / 120	896 130 111 4
81.43601.00114/116/ 118	896 130 125 4

**MAN**

<b>MAN</b>	<b>WABCO</b>
81.43601.0018/51	896 130 126 4
81.43601.0033/36/37	896 130 106 4
81.43601.0056/57/58/ 76	896 130 125 4

81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	896 130 125 4
--	---------------

<b>MAN</b>	<b>WABCO</b>
81.43601.0057/58	896 130 125 4
81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	896 130 110 4
81.43601.0066/68/69/ 106/108	896 130 110 4
81.43601.0071/72/ 110/128	896 130 123 4

81.43601.0079/82/84/ 91	896 130 125 4
----------------------------	---------------

81.43601.0095/97/ 102/105	896 130 119 4
81.43601.0095/97/ 102/105/126	896 130 119 4
81.43601.056/57/58/ 76/..	896 130 125 4
90831120114	896 130 117 4

**Menarini**

<b>Menarini</b>	<b>WABCO</b>
178741	896 130 124 4

**Mercedes-Benz**

<b>Mercedes-Benz</b>	<b>WABCO</b>
A942.320.0121	951 895 050 0
A942.320.0221	951 895 060 0
A942.320.0221	951 895 060 0
A942.328.0001	951 811 010 0
A942.328.0101	896 130 191 4
A946.328.1401	951 811 111 0

**Meritor (ROR)**

<b>Meritor (ROR)</b>	<b>WABCO</b>
12108082	951 814 716 0
21208082	951 814 716 0
21215632	951 814 716 0
21215633	951 814 705 0
21215761	951 812 719 0
21215762	951 812 719 0
21216135	951 812 719 0
21221307	951 811 111 0
21222442	951 811 106 0
21215761	951 812 706 0
21221349	951 814 728 0

**Metro Cammel  
Weymann**

<b>Metro Cammel Weymann</b>	<b>WABCO</b>
X6641056	896 130 106 4

**Neoplan**

<b>Neoplan</b>	<b>WABCO</b>
100110100	896 130 117 4
100110200	896 130 126 4
100112250	896 130 105 4
100112251	896 130 126 4
100112254	896 130 105 4
100112300	896 130 106 4
100110300	896 130 105 4
100110300	896 130 105 4
102100200	896 130 117 4
102100300	896 130 122 4
AA10-01-001	896 130 117 4
AA10-01-001	896 130 126 4
AA10-01-002	896 130 126 4

**Neway**

<b>Neway</b>	<b>WABCO</b>
22282	951 814 705 0
211586	951 814 716 0
905.57.233	951 811 773 0
905.57.075	951 812 719 0

# Liste des références croisées

## Coussins de suspension

2

Omar	WABCO
11804	951 814 706 0
11808	951 812 703 0
Pegaso (Iveco)	WABCO
500301452	896 130 110 4
Phoenix	WABCO
1E21	896 130 105 4
1E23	896 130 145 4
1E25	896 130 117 4
1E32	896 130 126 4
1DK21B4	951 812 771 0
1DK21K	951 811 752 0
1DK32K	951 814 724 0
1DK21	951 811 743 0
1E18	896 130 186 4
1E18	896 130 186 4
1E21-C	896 130 194 4
1E26-1	896 130 195 4
1F25	896 130 200 4
1F26	896 130 204 4
1F26B-1	896 130 192 4
1F26C	896 130 203 4
1F2D	896 13 0205 4
1D28A-12	951 814 730 0
1D28A-2E1	951 814 716 0
1D28B-2E2	951 814 705 0
1D28B-9	951 814 727 0
1D28F-1	951 814 782 0
1D28H-16	951 814 753 0
1DF25-11	951 812 712 0
1DF25-13	951 812 711 0
1DF25-3	951 812 710 0
1DK20B-1	951 812 749 0
1DK21 A-31	951 811 106 0
1DK21 A-4	951 811 111 0
1DK22 E-5	951 811 750 0
1DK32	951 814 708 0
1DK32-1	951 814 700 0
1DK20A-1	951 811 764 0
1DK20A-51	951 811 772 0
1DK20C-2	951 811 773 0
1DK21	951 811 700 0

Phoenix	WABCO
1DK21A-2	951 812 719 0
1DK21B-4	951 812 701 0
1DK21B-6	951 812 702 0
1DK21B-8	951 812 721 0
1DK21K	951 811 703 0
1DK22E-8	951 811 713 0
1DK22E-9	951 811 710 0
1DK22E-9	951 811 714 0
1DK28-B-7	951 814 706 0
1DK32K	951 814 701 0
1F16-2	896 130 153 4
1F20a	896 130 110 4
1F20b	896 130 111 4
1F21	896 130 106 4
1F21-2	896 130 123 4
1F21A	896 130 146 4
1F21C-5	896 130 119 4
1F32	896 130 122 4
1F32A	896 130 125 4
2G20	896 130 120 4
2G20A	896 130 118 4
SP2B22	951 812 425 0
Renault V.I.	WABCO
5.000.819.370	896 130 170 4
5.000.819.517	896 130 200 4
5.001.829.866	896 130 117 4
5.010.073.846	896 130 117 4
5.000.452.939	951 814 716 0
5.000.787.632	896 130 124 4
5.000.790.692	951 814 705 0
5.000.869.179	896 130 124 4
5.000.954.176	896 130 124 4
5.000.954.176	896 130 124 4
5.001.829.866	896 130 117 4
5.010.294.385	896 130 110 4
5.010.294.307 .C	951 813 711 0
5 010 294 308 .C	951 813 714 0
Rolfo	WABCO
11808	951 812 703 0
112060	951 814 706 0

S.A.E. (Gigant)	WABCO
8403/102	951 814 705 0
SAF	WABCO
2.228.0002.00	951 814 716 0
2.229.0003.00	951 814 705 0
2.229.0007.00	951 811 750 0
2.229.1001.00	951 812 425 0
3.228.0003.00	951 814 705 0
3.229.0007.01	951 811 713 0
3.229.0007.01	951 811 750 0
3.229.0007.02	951 811 705 0
3.229.0007.02	951 811 713 0
3.229.0027.00	951 814 730 0
3.229.0029.00	951 811 710 0
3.229.0029.00	951 811 714 0
3.229.0029.00	951 811 751 0
3.229.0030.00	951 814 728 0
3.229.0031.00	951 814 729 0
3.229.0033.00	951 811 781 0
4.284.3003.01	951 811 705 0
Samro	WABCO
25004	951 814 705 0
25008	951 814 716 0
25324	951 812 721 0
2500425	951 812 771 0
2500425	951 812 701 0
2500915	951 813 150 0
2509999	951 814 716 0
Scania	WABCO
255293	951 814 727 0
255295	951 814 727 0
298568	951 814 727 0
325748	951 814 727 0
1107674	951 814 727 0
1314906	951 814 727 0
1379392	951 814 753 0
1440294	951 814 753 0
1543691	951 814 753 0
1314903 / 255295 / 1402423	951 811 008 0
1440303 / 1521114	951 811 011 0

<b>Schmitz-</b>	<b>WABCO</b>	<b>Springride</b>	<b>WABCO</b>	<b>Taurus</b>	<b>WABCO</b>
750208	896 130 117 4	D12S06	896 130 110 4	B126	896 130 203 4
750209	896 130 126 4	D12S07	896 130 111 4	B127	896 130 204 4
750212	896 130 125 4	D12S08	896 130 120 4	B141	896 130 146 4
751065	951 811 106 0	D12S09	896 130 118 4	B143	896 130 122 4
751065	951 811 764 0	D12S12	896 130 153 4	B144	896 130 200 4
015323	951 814 782 0	D12S13	896 130 145 4	B149	896 130 125 4
750999	951 812 749 0	D12T10	951 895 050 0	B152	896 130 106 4
US04031	951 814 784 0	D12T11	951 895 060 0	B154	896 130 119 4
		D12U13	951 811 705 0	B155	896 130 153 4
<b>Sicca</b>	<b>WABCO</b>	<b>D13B01</b>	<b>951 814 716 0</b>	<b>B156</b>	<b>896 130 186 4</b>
4840005	896 130 201 4	D13B02	951 814 705 0	B158	896 130 154 4
		D13B04	951 813 732 0	B197	896 130 192 4
<b>Springride</b>	<b>WABCO</b>	<b>D13B10</b>	<b>951 814 727 0</b>	B271	896 130 120 4
D11B37	951 811 764 0	D13B12	951 814 706 0	B272	896 130 118 4
D11B38	951 811 702 0	D13B25	951 814 730 0	BL128	896 130 145 4
D11B38	951 811 762 0	D13B26	951 814 729 0	BL143	896 130 126 4
D11B39	951 811 763 0	D13B31	951 812 711 0	BL249	896 130 110 4
D11B41	951 811 781 0	D13B32	951 812 712 0	K152	896 130 194 4
D11S01	896 130 105 4	D13B46	951 813 714 0	K505-27 SM	951 811 750 0
D11S02	896 130 124 4	D13S01	896 130 126 4	K622-23	951 814 706 0
D11S04	896 130 121 4	D13S02	896 130 122 4	KF222-7180	951 812 425 0
D11S06	896 130 146 4	D13S03	896 130 123 4	KR506-28	951 812 719 0
D11U30	951 811 700 0	D13S04	896 130 125 4	KR509-22	951 812 701 0
D11U31	951 811 703 0	D13U31	951 812 710 0	KR509-22	951 812 771 0
D11U42	951 811 799 0	D14B36	951 814 712 0	KR509-25	951 812 702 0
D11U44	951 811 801 0	D14B37	951 814 724 0	KR621-18	951 814 730 0
D11U45	951 811 802 0	D14B40	951 814 747 0	KR621-26	951 814 716 0
D12B01	951 812 701 0	D14B41	951 814 748 0	KR622-01	951 814 727 0
D12B04	951 812 721 0	D14B42	951 814 753 0	KR622-18	951 814 729 0
D12B07	951 812 703 0	D14B43	951 814 756 0	KR622-26	951 814 705 0
D12B13	951 811 713 0	D14B44	951 814 757 0	KR721-03	951 812 711 0
D12B14	951 811 714 0	D14B47	951 814 782 0	KR721-06	951 812 712 0
D12B15	951 812 702 0	D14B52	951 814 728 0	KR725-28	951 811 710 0
D12B16	951 812 706 0	D14U36	951 814 708 0	KR725-28	951 811 714 0
D12B17	951 811 106 0	D14U37	951 814 701 0	KR725-28	951 811 751 0
D12B18	951 811 111 0	D14U38	951 814 704 0	KR732-01	951 811 752 0
D12B19	951 812 719 0	S09201	951 811 014 0	KR836-01/03/04	951 814 712 0
D12B22	951 812 749 0	SP2782 NB	951 899 001 0	KR913-57	951 811 106 0
D12B24	951 812 762 0	<b>Taurus</b>	<b>WABCO</b>	KR915-51	951 811 772 0
D12B26	951 811 710 0	B113	896 130 121 4	KR915-54	951 811 111 0
D12B29	951 811 772 0	B114	896 130 117 4	UR721-03T	951 812 710 0
D12B30	951 811 773 0	B116-1	896 130 195 4	UR725-27T	951 811 705 0
D12S02Re	896 130 117 4	B121	896 130 105 4	UR730-01T	951 811 700 0
D12S04	896 130 106 4	B124	896 130 124 4	UR732-01T	951 811 703 0
D12S05	896 130 119 4	B125	896 130 202 4	UR836-01T	951 814 708 0
				UR836-11	951 814 704 0

# Liste des références croisées

## Coussins de suspension

2

<b>Taurus</b>	<b>WABCO</b>	<b>VDL Bus (DAF BUS)</b>	<b>WABCO</b>	<b>Volvo</b>	<b>WABCO</b>
UR837-01	951 814 700 0	0388165	951 812 712 0	1137888	896 130 117 4
UR838-01T	951 814 701 0	0513982	951 812 710 0	1590136	896 130 106 4
<b>Titan</b>	<b>WABCO</b>	<b>Viberti</b>	<b>WABCO</b>	20554759	951 811 007 0
91687700000	951 814 705 0	644285	951 814 705 0	20582206	951 811 005 0
		128147102	951 814 706 0	20582214	951 811 006 0
<b>Trailor</b>	<b>WABCO</b>	128147122	951 814 705 0	20582215	951 811 002 0
65023482	951 814 705 0	128147123	951 812 721 0	3027271	896 130 120 4
0036158E	951 814 705 0	128147122	951 814 705 0	3027272	896 130 118 4
65022347Y	951 814 705 0			6797169	896 130 187 4
6504646G	951 814 716 0	<b>Volvo</b>	<b>WABCO</b>	<b>Weweler</b>	<b>WABCO</b>
		1076594	951 812 762 0	21208082	951 814 716 0
<b>Trouillet</b>	<b>WABCO</b>	1080707	951 814 716 0	US00622	951 814 716 0
F01008696	951 813 726 0	1082085	896 130 123 4	US06285	951 812 749 0
HB10315	951 814 716 0	1134445	896 130 105 4	US06316	951 811 764 0
HT18002	951 812 721 0	1134446	896 130 125 4	US07364	951 811 111 0
ST225-675	951 814 705 0	1137882	896 130 117 4	US35864F	951 812 719 0
		1199873	896 130 105 4	US35864F	951 812 719 0
<b>Trouillet-Piacenza</b>	<b>WABCO</b>	1199893	896 130 105 4	US87EUROF	951 811 111 0
ST -225-675	951 814 705 0	1590136	896 130 106 4	US87408F	951 814 705 0
		1622111	896 130 105 4	US874131F	951 814 716 0
<b>Van Hool</b>	<b>WABCO</b>	1622115	896 130 106 4	US87413P	951 814 716 0
624319-460	896 130 122 4	1629193	896 130 106 4	US87413P	951 814 716 0
624319-610	896 130 105 4	3027271	896 130 120 4	US04028	951 814 782 0
624319-640	896 130 125 4	3027272	896 130 118 4		
624319-680	896 130 122 4	3116799	951 899 002 0		
624319-690	896 130 117 4	11611776	896 130 146 4		
		1075290	896 130 193 4		
		1076594	951 812 762 0		
		1080707	951 814 716 0		

## 3 Liste d'applications véhicules

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
<b>Bova</b>								
FUTURA FLD	B510040	Bus	x		x		896 130 195 4	
<b>BPW</b>								
BPW30	05.429.40.03.0	Remorque					951 811 700 0	Kit de service
BPW30	05.429.40.10.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.28.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.36.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.52.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.52.1	Remorque					951 811 702 0	
BPW30	05.429.40.64.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.40.64.1	Remorque					951 811 702 0	
BPW30	05.429.41.24.1	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.41.24.1	Remorque					951 811 702 0	
BPW30	05.429.41.25.0	Remorque					951 811 802 0	Kit de service
BPW30	05.429.43.20.0	Remorque					951 811 762 0	
BPW30	05.429.43.20.0	Remorque					951 811 743 0	
BPW30K	05.429.40.91.0	Remorque					951 811 703 0	Kit de service
BPW30K	05.429.41.14.1	Remorque					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.23.1	Remorque					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.27.1	Remorque					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.53.1	Remorque					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.41.56.0	Remorque					951 811 799 0	Kit de service
BPW30K	05.429.41.77.0	Remorque					951 811 801 0	Kit de service
BPW30K	05.429.42.19.1	Remorque					951 811 763 0	
BPW30K	05.429.43.21.0	Remorque					951 811 752 0	
BPW30K	05.429.43.21.0	Remorque					951 811 763 0	
BPW36	05.429.04.07.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.01.0	Remorque					951 814 708 0	Kit de service
BPW36	05.429.40.14.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.24.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.39.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.47.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.50.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.40.61.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.21.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.36.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.41.42.1	Remorque					951 814 712 0	
BPW36	05.429.43.51.0	Remorque					951 814 748 0	
BPW36-1	05.429.40.05.0	Remorque					951 814 700 0	Kit de service
BPW36-1	05.429.41.71.1	Remorque					951 814 781 0	
BPW36K	05.429.41.01.0	Remorque					951 814 701 0	Kit de service
BPW36K	05.429.41.31.1	Remorque					951 814 724 0	
BPW36K	05.429.43.41.0	Remorque					951 814 757 0	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

**Coussins  
de suspension**

**3**

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
<b>DAF</b>								
95SERIE	0388167	Camion		x			951 812 711 0	2 prises d'air; complète
CF65	1697678	Camion	x	x	x	951 812 712 0		
FA2135	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
FA2200	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
FA2800	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
FA2805	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
FA3000	1384274	Camion		x		951 814 705 0		
FA3000	1384274	Camion		x		951 814 706 0	4 boulons filetés	
FT2300	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
FT2800	0638148	Camion		x		896 130 125 4		
MB200	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
MB230	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
SB1602	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
SB1603	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
SB1604	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
SB1605	0638148	Bus		x		896 130 125 4		
SB2000	0689677	Bus	x			896 130 105 4	Coussinet d'air	
SB2000	0578361	Bus		x		896 130 126 4		
SB201	0689677	Bus	x			896 130 105 4	Coussinet d'air	
SB201	0644425	Bus		x		896 130 122 4	Coussinet d'air	
SB201	0578361	Bus		x		896 130 126 4		
<b>Dennis-Bus</b>								
DOMINATOR	650292/8	Bus		x		896 130 106 4		
DUPLEX 425	650883/4	Bus	x	x	x	896 130 106 4		
FALCON	650292/8	Bus		x		896 130 106 4		
INTEGRAL	650883/4	Bus	x	x	x	896 130 106 4		
<b>Drögmöller</b>								
303 / 9-15		Bus	x		x	896 130 105 4		
DRM	440320200002-00	Bus	x			896 130 117 4		
E280H	440320200002-00	Bus	x			896 130 117 4		
E320HD	440320200002-00	Bus	x			896 130 117 4		
<b>EvoBus</b>								
O303/O405G/O309/ O405	A0003270101	Bus	x	x		896 130 105 4	Mercedes	
O404	A0003270101	Bus		x		896 130 105 4	Mercedes	
O404	A3563270001	Bus	x			896 130 145 4	Mercedes	
O404	A3563270001	Bus	x			896 130 145 4		
S212HD	4771427000	Bus		x		896 130 117 4		
S215V	4771427000	Bus		x		896 130 117 4		
S228DT	4771170000	Bus		x		896 130 105 4	+ 6 t	
S228DT	4731031000	Bus	x	x	x	896 130 117 4	+ 7,5 t	
SG052	4731012000	Bus	x			896 130 117 4		
SG180	4771143000	Bus		x		896 130 105 4		

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suiveur / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
<b>Frühauf</b>								
UJA0894-1		Remorque					951 812 702 0	
UJB0203	1524873	Remorque					951 812 702 0	
UJB0203-001	1524873	Remorque					951 812 702 0	
UJB0207	1525267	Remorque					951 812 706 0	
UJB02358		Remorque					951 812 721 0	
UJY0099		Remorque					951 812 721 0	
<b>Gigant</b>								
Série NLRM/ NLRS	246149	Remorque					951 814 704 0	Kit de service, Gigant 3653
<b>Hendrickson</b>								
AIRPOISE	505859	Remorque					951 814 705 0	Jan '86
HT250	HS251087	Remorque					951 813 150 0	
TECAIR	505859	Remorque					951 814 705 0	
TECAIR	505859/01	Remorque					951 814 705 0	
TECAIR	506243	Remorque					951 814 716 0	
TECAIR	506243/01	Remorque					951 814 716 0	
<b>Ikarus</b>								
190.01		Bus	x				896 130 117 4	
190.01		Bus			x		896 130 126 4	
190.02		Bus	x				896 130 117 4	
190.02		Bus			x		896 130 126 4	
Blue Danube		Bus	x		x		896 130 105 4	
<b>Inbus</b>								
330	5001098	Bus					896 130 146 4	
<b>Iris Bus (Iveco)</b>								
ER/PR 180	5000786640	Bus				x	896 130 186 4	
FR1	5000954175	Bus	x				896 130 202 4	
<b>Iveco</b>								
370	4716989	Bus	x		x		896 130 124 4	
370	4716989	Bus	x		x		896 130 194 4	
380	4716989	Bus			x		896 130 124 4	
421	4716989	Bus			x		896 130 124 4	
470/471/570/670	41822247	Bus	x		x		896 130 117 4	
Eurotech MP/LD 180E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 180E	8188526	Camion					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 190E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 190E	8188526	Camion					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 240E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 260E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 400E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 400E	8188526	Camion					896 130 121 4	
Eurotech MP/LD 440E	8188539	Camion			x		896 130 110 4	
Eurotech MP/LD 440E	8188526	Camion					896 130 121 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
EUROTECH MT 180E	4716989	Camion					896 130 124 4	
EUROTECH MT 190E	4716989	Camion					896 130 124 4	
F 370		Bus			x		896 130 106 4	Iveco
FIAT - 116 121	4746733	Camion	x		x		896 130 117 4	
FIAT - 119 121	4746733	Camion					896 130 117 4	
FIAT - 79 121	4746733	Camion					896 130 117 4	Iveco
IVECO - 190.30	4746733	Camion	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240,30	4746733	Camion	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240,36	4746733	Camion	x		x		896 130 117 4	
IVECO - 240,38	4746733	Camion	x		x		896 130 117 4	
M 170 SH 110	249.8667 EC5067-04	Bus	x				896 130 117 4	
M 200 L 120	249.8667 EC5067-04	Bus	x		x		896 130 117 4	
M 200 SH 110	249.8667 EC5067-04	Bus	x		x		896 130 117 4	
M 230 SH 117	249.8667 EC5067-04	Bus	x		x		896 130 117 4	
R105	536 905 265	Bus	x		x		896 130 105 4	
R121	249.8667 EC5067-04	Bus	x		x		896 130 117 4	
Ü80	41822247	Bus	x				896 130 117 4	
<b>Jonckheere (VDL Bus)</b>								
041 CITY BUS		Bus	x				896 130 106 4	Kit complet
046 CITY BUS		Bus	x				896 130 106 4	Kit complet
<b>Kässbohrer-Setra (EvoBus)</b>								
216DHS	4.771.170.000	Bus					896 130 105 4	
216DHS	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
228DT(6 & 7.ST)	4.771.170.000	Bus					896 130 105 4	
228DT(6 & 7.ST)	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S110	4.771.170.000	Bus	x		x		896 130 105 4	
S12, 14, 15L	4.771.170.000	Bus	x		x		896 130 105 4	
S12, 14, 15L	4.771.110.000	Bus	x				896 130 105 4	
S120 GV/HV	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S120 GV/HV	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S125	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S125	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S1305	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S1305	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S140E, ES, H	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S140E,ES,H	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S150	4.731.012.000	Bus	x		x		896 130 117 4	
S150 E, H	4.731.042.000	Bus	x				896 130 117 4	
S150 E,H	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S180	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S180	4.731.042.000	Bus	x				896 130 117 4	
S200, 209, 211, 212	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S200, 209, 211, 212	4.731.012.000	Camion	x				896 130 117 4	
S210H, HD	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
S210H, HD	4.731.042.000	Bus	x				896 130 117 4	
S213, 214, 215	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S213, 214, 215	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
S216HSD	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
S216HSD	4.731.042.000	Bus	x				896 130 117 4	
SG150,200	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
SG175, 98, 052	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
SG175, 98, 052	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
SG180	4.771.170.000	Bus			x		896 130 105 4	
SG180	4.731.012.000	Bus	x				896 130 117 4	
<b>Kässbohrer (Kögel)</b>								
SG052	4.731.012.000	Remorque	x				896 130 117 4	
SG180	4.771.143.000	Remorque			x		896 130 105 4	
SG180	4.771.441.000	Remorque					896 130 105 4	
<b>Magirus-Deutz</b>								
M170SH110	0249 8667	Bus	x		x		896 130 117 4	
M200SH110	0249 8667	Bus	x	x	x		896 130 117 4	
M200SH110-U	0249 8667	Bus	x		x		896 130 117 4	
M230L117	0249 8667	Bus	x		x		896 130 117 4	
R105	536 905 265	Bus	x		x		896 130 105 4	
R121	0249 8667	Bus	x		x		896 130 117 4	
SH110	041822247	Bus	x		x		896 130 117 4	
SH120	041822247	Bus	x		x		896 130 117 4	
SH170 (GL.BUS)	041822247	Bus	x		x		896 130 117 4	
U80	041822247	Bus	x				896 130 117 4	
<b>MAN</b>								
10150	81.43601.0065	Camion					896 130 153 4	
10150	81.43601.0065	Camion			x		896 130 106 4	
10150	81.43601.0067	Camion					896 130 106 4	
10U210R12	90.83112.0144	Bus	x	x	x		896 130 117 4	
11U210R13	90.83112.0144	Bus	x		x		896 130 117 4	
11U210/R13	90.83112.0144	Bus	x		x		896 130 117 4	
11U219R13	90.83112.0114	Bus	x		x		896 130 117 4	
12U210R12	90.83112.0144	Bus	x		x		896 130 117 4	
13168FL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
13168FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
13168FLS	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
13168FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
13192FL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0036	Bus					896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0036	Camion					896 130 106 4	
13192F-OC	81.43601.0033/36/37	Camion	x		x		896 130 106 4	
13192H-OC	81.43601.0033/36/37	Camion	x		x		896 130 106 4	
14 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

**Coussins  
de suspension**

**3**

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
14 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
14 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
14 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
14 192 UL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
14 232	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion			x		896 130 110 4	
15 168 FL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
15 168 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion					896 130 110 4	
15 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
15 168 FL/BL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion			x		896 130 110 4	
15 168 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
15 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
15 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
15 200 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion					896 130 110 4	
15 240 FL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion					896 130 110 4	
15 240 FL/BL	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion			x		896 130 110 4	
15 240 FLS	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
15 240 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
16 168 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 168 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 192 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 192 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 240 FL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 240 FLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 256 FL	81.43601.0033/36/37	Camion	x		x		896 130 106 4	
16 256 FLS	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
16 320 FL	81.43601.0033	Camion					896 130 106 4	
16 320 FL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
16 320 FLS	81.43601.0033	Camion			x		896 130 106 4	
16 320 UL	81.43601.0033	Camion					896 130 106 4	
16 320 UL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
18 272	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion	x				896 130 110 4	
19 240 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
19 240 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
19 281 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
19 281 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
19 321 FLS/BL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
19 321 FLW/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
19 321 UU/LL - 16T	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
19 322	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion	x		x		896 130 110 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suiviteur / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
19 422	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion	x		x		896 130 110 4	
10 U 210 R12	90.83112.0114	Bus	x		x		896 130 117 4	
20 281 FVLS/BL	81.43601.0037	Camion			x		896 130 106 4	
20 320 FVLS	81.43601.0037	Camion			x		896 130 106 4	
20 321 FVLS/BL	81.43601.0037	Camion			x		896 130 106 4	
22 192 FNFNL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 192 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 192 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 192 FVL-KO	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 240 FNL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 240 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 240 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 240 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 240 FVL-KO	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 281 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 281 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 281 FNLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 281 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 281 FVLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 320 FNL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 320 FNL	22 320 FNL/LG.	Camion			x	x	896 130 106 4	
22 320 FNL,LG.	81.43601.0033/36/37	Camion			x	x	896 130 106 4	
22 320 UNL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 320 UNL,LG.	81.43601.0033/36/37	Camion			x	x	896 130 106 4	
22 320 UNL/LG.	81.43601.0037	Camion			x	x	896 130 106 4	
22 321 FNL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 321 FNL/LL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
22 321 FNLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 321 FNLW/LL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 321 FVLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 321 UNL/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x		896 130 106 4	
22 321 UNL/LL	81.43601.0033/36/37	Camion					896 130 106 4	
24 232		Camion					896 130 111 4	
24 272		Camion					896 130 111 4	
24 372	81.43601.0150	Camion			x		896 130 111 4	
26 320 DFLS	81.43601.0033/36/37	Camion			x	x	896 130 106 4	
26 321 DFLS/BL	81.43601.0033/36/37	Camion			x	x	896 130 106 4	
BG 120N	81.43601.0033	Bus	x		x		896 130 106 4	
BS 100 GT SKD	90.83112.0144	Bus	x		x		896 130 117 4	
BS 120 N	90.83112.0144	Bus					896 130 117 4	
BS 120 N	90.83112.0144	Bus					896 130 117 4	
BUS 362 H	81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	Bus					896 130 125 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
BUS 362 H	81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118	Bus					896 130 125 4	
EL 202	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
EL 202	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
F90	81.43601.0066/68/69/ 106/108	Camion					896 130 110 4	
F90	81.43601.0071	Camion	x				896 130 123 4	
F90	81.43601.0072	Camion					896 130 123 4	
F90/M90	81.43601.0066	Camion	x		x		896 130 110 4	
FNL/FNLL - 2000	81.43601.0127	Camion			x		896 130 159 4	+ 11,5 t
MAN 292	81.43601.056/57/58/ 76	Bus			x		896 130 125 4	
MAN 292 F	81.43601.056/57/58/ 76/..	Bus			x		896 130 125 4	
MAN 292/362 H	81.43601.056/57/58/ 76/..	Bus			x		896 130 125 4	
MAN 322/422	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
MAN 362 F	81.43601.056/57/58/ 76/..	Bus			x		896 130 125 4	
ND 202	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NG 272 Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NG 272 Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
NL 202 F	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NL 202 F	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
NL 202 München	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NL 202 München	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
NL 202 München	81.43601.0100	Camion					896 130 153 4	
NL 202 Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NL 202 Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
NL CNG Podestlos	81.43601.0066/68/69/ 104/109/111	Bus	x				896 130 110 4	
NL CNG Podestlos	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
NM 152 Midibus	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
SD 242	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SG 242/282	81.43601.0057/58	Bus		x			896 130 125 4	
SG 242/292	81.43601.0057/58	Bus		x			896 130 125 4	
SG 242/292 F	81.43601.0057/58	Bus		x			896 130 125 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
SG 292 F Israël	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 200	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 200 F Israël	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 200 F Portugal	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 202	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 202 F	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 242 M11 F LPG	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SL 250	81.43601.0126	Bus	x		x	x	896 130 119 4	
SR 292/362	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SUE 242	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
SUE 290 F Israël	81.43601.0057/58	Bus			x		896 130 125 4	
UEL 242	81.43601.0095/97/ 102/105	Bus	x				896 130 119 4	
<b>Menarini</b>								
110L	178741	Bus			x		896 130 124 4	
120-101	178741	Bus			x		896 130 124 4	
<b>Mercedes-Benz</b>								
0302	A000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0303	000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0305	000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0307	000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0309	000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0317	000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0321	307.328.0001	Bus	x		x		896 130 105 4	
0322	307.328.0001	Bus	x		x		896 130 105 4	
0404	A 356.327.0001	Bus	x				896 130 145 4	
0407	A000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0405	307.328.0001	Bus	x		x		896 130 105 4	
0405 G2	A000.327.0101	Bus	x				896 130 105 4	
0405 N	A000.327.0101	Bus	x				896 130 105 4	
0417	A000.327.0101	Bus	x		x		896 130 105 4	
0417		Bus			x		896 130 105 4	
1017 LS	387.328.0001	Camion					896 130 106 4	
1217 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
1419 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
1420 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
1422 L	387.328.0101	Camion					896 130 106 4	
1422 LS	387.328.0101	Camion					896 130 106 4	
1425 LS	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
1524 LS	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
1613 L	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
1617 L	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
1620 L	387.328.0101	Camion					896 130 106 4	
1622 L	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1624 L/LS	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
1625 L/LS	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1626 L/LS	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1628 L	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1632 L/LS	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1633 L	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
1635 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
+ 1 720 N	A 655.327.0001						896 130 160 4	
1838 LS	A 699.328.0101	Camion					896 130 153 4	
1928 L	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
1932 LS	393.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2219 L	387.328.0101	Camion					896 130 106 4	
2219 LPL	387.328.0101	Camion					896 130 106 4	
2220 L	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
2222 L	387.328.0101	Camion	x		x	x	896 130 106 4	
2224 LS	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2226 L	387.328.0101	Camion	x		x		896 130 106 4	
2228 L	387.328.0101	Camion	x		x	x	896 130 106 4	
2232 L	387.328.0101	Camion			x	x	896 130 106 4	
2232 LPL	387.328.0001	Camion	x		x		896 130 106 4	
2233 L	387.328.0101	Camion			x	x	896 130 106 4	
2235 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2238 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2244 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2252 L	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
2624 LS	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
709 LPL	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
808 LPL	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
809 LPL	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
813 LPL	387.328.0101	Camion			x		896 130 106 4	
813 LPS/LPLS	387.328.0101	Camion	x				896 130 106 4	
913 LPL	A 318.328.0001	Camion					896 130 165 4	
Actros	A 942.328.0001	Camion			x		951 811 010 0	Kit de reparation, 1 prise de pression
Actros	A 942.328.0101	Camion					896 130 191 4	Kit de reparation, 2 prise de pression
Actros	A 942.320.0117	Camion	x	x			951 811 004 0	Voss 230 prise de pression
Actros	A 942.320.0121	Camion			x		951 895 050 0	Kit complet, Voss 230 prise de pression

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
Actros	A 942.320.0221	Camion			x		951 895 060 0	Kit complet, Voss 230 prise de pression
Actros	A 942 320 0121	Camion			x		951 895 050 0	Kit complet, Voss 230 prise de pression
Actros	A 942 320 0221	Camion			x		951 895 060 0	Kit complet, Voss 230 prise de pression
DCA; DLS	A 946.328.1401	Remorque					951 811 111 0	
DISCOS	946.328.0401	Camion					951 813 150 0	
<b>Meritor (ROR)</b>								
2 STUD	21215761	Remorque					951 812 719 0	
4 STUD	21208082	Remorque					951 814 716 0	
4 STUD	21215632	Remorque					951 814 716 0	
4 STUD	12108082	Remorque					951 814 716 0	
WFL 041	21215632	Remorque				x	951 814 716 0	Montage latéral, 4 boulons filetés
WFL 115S	21215761	Remorque					951 812 719 0	
WFL 115T	21215761	Remorque					951 812 719 0	
WFL 128	21215761	Remorque					951 812 719 0	
WFL 128A	21215761	Remorque					951 812 719 0	
WFL 131	21215761	Remorque					951 812 719 0	
<b>Metro Cammel Weymann</b>								
METRO BUS MkI/II	X6641056	Bus			x		896 130 106 4	
METRO LINER		Bus			x		896 130 106 4	
<b>Neoplan</b>								
Cityliner	1001 12 250	Bus	x				896 130 117 4	
Eurostar	1001.103.00	Bus			x		896 130 105 4	
EUROSTAR	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
EUROSTAR	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
JETLINER	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
JETLINER	1001 12 250	Bus			x		896 130 117 4	
JETLINER	1001 12 250	Bus	x				896 130 117 4	
MOST	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
N116	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N117/2	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N117/3	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N122	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N122/2	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N122/3	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N138	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N208	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
N208	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
N209	AA10-01-001	Bus	x		x		896 130 117 4	
N210	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
N210	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
N212	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N212	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N212H	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N212H	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N213	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N213	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N213H	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N213H	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N214	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N214	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N214H	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N214H	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N216	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N216	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N216H	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N216H	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N221	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N221	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N314	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N314	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N316	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N316	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N316MK	AA10-01-001	Bus	x		x		896 130 126 4	
N326	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N407	1001 12 250	Bus			x		896 130 117 4	
N414	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N414	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N416	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N416	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N421	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
N421	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N424	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N426	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
N907	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
N907	1001 103 00	Bus			x		896 130 105 4	
N907	1001 12 250	Bus			x		896 130 117 4	
N912	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
N912	AA10-01-002	Bus	x				896 130 126 4	
N922	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
N922	AA10-01-002	Bus	x				896 130 126 4	
N940	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
N940	AA10-01-002	Bus	x				896 130 126 4	
ND6	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
ND6	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
NH10L	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
NH10L	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
NH12L	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH12L	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH13L	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH13L	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH14L	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH14L	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH15L	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH15L	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH22	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH22	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH25L	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
NH25L	AA10-01-002	Bus			x		896 130 126 4	
NH8L	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
NH8L	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
NH9L	1001 12 254	Bus	x				896 130 105 4	
NH9L	AA10-01-001	Bus			x		896 130 117 4	
SKYLINER	1001 12 250	Bus			x		896 130 105 4	
SKYLINER	AA10-01-001	Bus	x				896 130 117 4	
TR12	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
TR40	AA10-01-001	Bus	x		x		896 130 117 4	
TR8	AA10-01-002	Bus	x		x		896 130 126 4	
<b>Pegaso (Iveco)</b>								
5035N/ 6031/ 6038/ 6046		Bus	x		x		896 130 110 4	
5522		Bus			x		896 130 123 4	
6035		Bus			x		896 130 110 4	
6522		Bus			x		896 130 123 4	
6100S		Bus			x		896 130 106 4	
<b>Renault V.I.</b>								
Bus R312	5 000 819 370	Bus	x		x		896 130 170 4	
FR 1	5 000 954 176	Bus			x		896 130 124 4	
Magnum	5 010 294 308 C	Camion			x		951 813 714 0	Stahlkolben, 13t
Premium	5 010 294 307 C	Camion			x		951 813 711 0	
R 365		Bus			x		896 130 105 4	
R 420	5 000 819 517	Bus			x		896 130 200 4	
TRACER	5 000 954 176	Bus			x		896 130 124 4	
Tracer Export	5 001 829 866	Bus			x		896 130 117 4	
Tracer R 333	5 001 829 866	Bus			x		896 130 117 4	
<b>SAF</b>								
+ 2 618 V	3.229.0029.00	Remorque					951 811 710 0	
+ 2 619 V	3.229.0033.00	Remorque					951 811 781 0	
+ 2 918 V	3.229.0027.00	Remorque					951 814 730 0	
+ 2 923 V	3.229.0031.00	Remorque					951 814 729 0	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
+ 2 926 V	3.229.0030.00	Remorque					951 814 728 0	
AR 112	2.228.0002.00	Remorque					951 814 716 0	
AR 113	2.228.0002.00	Remorque					951 814 716 0	
AR 200	2.228.0002.00	Remorque					951 814 716 0	
AR 211	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 212	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 213	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 313	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 413	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 413-1	2.229.0003.00	Remorque					951 814 705 0	
AR 414	2.229.0002.00	Remorque					951 814 716 0	
AR 414E	3.229.0007.02	Remorque					951 811 705 0	
AR 416	4.284.3003.01	Remorque					951 811 705 0	
AR 416	3.229.0007.01	Remorque					951 811 713 0	
AR 416	3.229.0007.01	Remorque					951 811 750 0	
AR 416S	3.229.0007.02	Remorque					951 811 713 0	
AR 418	3.229.0007.02	Remorque					951 811 713 0	
ARL 200	2.228.0002.00	Remorque					951 814 716 0	
E5	2.229.0007.00	Remorque					951 811 750 0	Piston en composite pour vis auto-taraudeuse
E5	3.229.0007.02	Remorque					951 811 750 0	

### Scania

112		Camion		x			951 814 716 0	
133	1107674	Camion		x			951 814 727 0	
113M		Camion		x			951 814 705 0	
142/143	1314906	Camion		x			951 814 727 0	
M112	1314906	Camion		x			951 814 727 0	
M113	1314906	Camion		x			951 814 727 0	
M142	1314906	Camion		x			951 814 727 0	
P92		Camion		x			951 814 705 0	
R93	1314906	Camion		x			951 814 727 0	
4ème série	1379392	Camion		x	x		951 814 753 0	
4ème série	1440294	Camion		x	x		951 814 753 0	
4ème série	1543691	Camion					951 814 753 0	
4ème série	1379392	Camion		x	x		951 814 753 0	
	1440303 / 1521114	Bus	x				951 811 011 0	
	1434506	Bus		x			951 811 012 0	
	1440306	Bus		x			951 811 013 0	

### Van Hool

418 Alart		Bus		x	x		896 130 126 4	
AM500	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
AV138	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
RU127		Bus		x	x		896 130 126 4	
T809 Alizée	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T812 Alizée	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
T813 Alizee	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T814 Alizee	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T815 Acron	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T815 Alicron	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T815 Alizee	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T815 Astron	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T816 Altano	624319-610	Bus					896 130 105 4	
T816 Altano	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
T818 Astron Art.	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	Bus articulé
T818 Astron Art.	624319-690	Bus	x				896 130 117 4	Bus articulé
T820 Amgnt Art.	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	Bus articulé
T820 Amgnt Art.	624319-690	Bus	x				896 130 117 4	Bus articulé
T824 Amagnt	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
T824 Anagn	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	
T824 Astromega Art.	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	Bus articulé
T824 Astromega Art.	624319-690	Bus	x				896 130 117 4	Bus articulé
TD824 Astromega	624319-690	Bus	x				896 130 117 4	
TD824 Astromega	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VH440/4	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VH440/4		Bus			x		896 130 126 4	
VH540	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHA120	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHA120	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHA120		Bus	x				896 130 126 4	
VHAU115	624319-610	Bus	x	x	x	x	896 130 105 4	
VHAU115/1	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHAU115/1	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHC441	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHCAU124	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHCAU124	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	
VHD119	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHD119	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	
VHDAI114	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	
VHDAI114	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	
VHDAI119,119/2	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHDAI119,119/2	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	
VHDAU115	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	
VHDAU115	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHDAU115/1	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHDAU115/1	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	
VHF309 AU93	624319-610	Bus			x		896 130 105 4	
VHF309 AU93,95	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHF309 AU95	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHF332	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHF332	624319-610	Bus	x				896 130 126 4	

FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable

# Liste d'applications véhicules

## Coussins de suspension

3

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
VHF409 AU93	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF409 AU95	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF440	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF440/4	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF4400		Bus	x				896 130 126 4	
VHF440B	624319-610	Bus	x				896 130 105 4	
VHF440B	624319-640	Bus			x		896 130 125 4	
VHF441	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF441		Bus			x		896 130 126 4	
VHF444	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF444B	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
VHF444C	624319-610	Bus	x		x		896 130 105 4	
<b>Volvo</b>								
B10B	3027272	Bus	x		x		896 130 118 4	
B10M	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
B10M	1137888	Bus	x				896 130 117 4	
B10M MK4	3027271	Bus	x		x		896 130 120 4	
B10M MK4	3027272	Bus			x		896 130 118 4	
B10M MK4	3027271	Bus	x				896 130 120 4	
B10M MKIII	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
B10M MKIII	1137888	Bus	x				896 130 117 4	
B10M MKIIG	1134445	Bus					896 130 105 4	
B10M MKIIG	3027272	Bus					896 130 118 4	
B10M MKIIG	3027271	Bus					896 130 120 4	
B10M4	3027272	Bus	x				896 130 118 4	
B10M4	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
B10M4	3027272	Bus	x				896 130 118 4	
B10R	1134445	Bus	x				896 130 105 4	
B10R	1134446	Bus			x		896 130 125 4	
B12	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
B12	3027272	Bus	x				896 130 118 4	
B55		Bus			x		896 130 122 4	
B55 AILSA	1590136	Bus			x		896 130 106 4	
B58	1590136	Bus			x		896 130 106 4	
C10M	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
C10M	1199893	Bus			x		896 130 105 4	
C10M	1137882	Bus	x				896 130 117 4	
C10M	1137888	Bus	x				896 130 117 4	
CITY BUS	1134445	Bus			x		896 130 105 4	
CITY BUS	1137888	Bus	x				896 130 117 4	
F4	1134445	Camion			x		896 130 105 4	
F6	1134445	Camion			x		896 130 105 4	
F7	1137888	Camion	x				896 130 117 4	
F10	1134445	Camion			x		896 130 105 4	
F10	1590136	Camion			x		896 130 106 4	

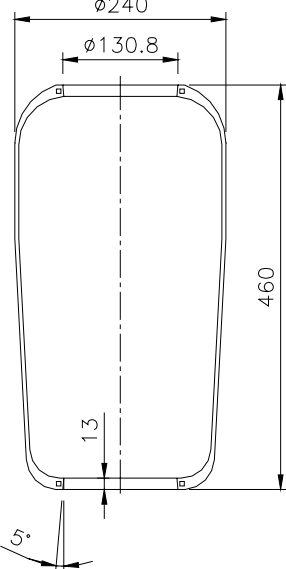
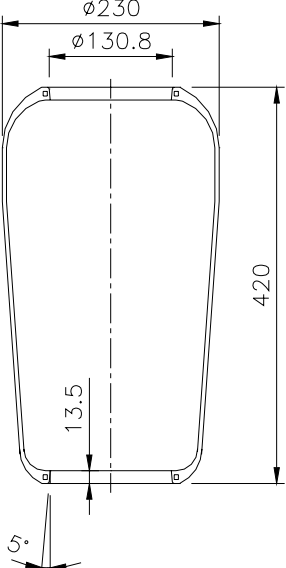
FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suiveur / essieu relevable

Constructeur / modèle	Numéro OE	Type	AV	REL	AR	SUIV REL	Référence WABCO	Remarque
F10/12	6797169	Camion					896 130 187 4	
F12	1134445	Camion			x		896 130 105 4	
F12	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
FH12/16	1076594	Camion					951 812 762 0	
FL10	1590136	Camion					896 130 106 4	
FL6	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
FL611	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
FL614	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
FL617	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
FL7	1590136	Camion			x		896 130 106 4	
<b>Wackenhut</b>								
10 TON AXLE		Remorque					896 130 126 4	
<b>Weweler</b>								
AC 041/ 115/ 134/ 134L	US 87413P	Remorque					951 814 716 0	
AC 128/ 131	US 35864F	Remorque					951 812 719 0	
AC 138	US 35864F	Remorque					951 812 719 0	
AC 138	US 87413P	Remorque					951 814 716 0	
FA: Essieu avant, LA: Essieu moteur, RA: Essieu arrière, T/LA: Essieu suivant / essieu relevable								

## 4 Description technique

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 105 4</b>			
		<b>BPW</b> 02.200.24.40.0	<b>Airtech</b> 110002
		<b>DAF</b> 0689677	<b>CF Gomma</b> 1S 285-24
		<b>DAF</b> 696229	92574
		<b>EvoBus</b> 4.771.143.000	<b>Contitech</b> + 644 N
		4.771.170.000	<b>Dunlop UK</b> PNP 301470101
		A 000.327.01.01	<b>Firestone</b> 1R1A 390-295
		A 628.320.02.25	095 0118
		<b>Heuliez</b> 0303	<b>Goodyear</b> 8017
		0305G	<b>Phoenix</b> 1E21
		<b>Iveco</b> 536 905 265	<b>Springride</b> D11S01
		<b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.771.110.000	<b>Taurus</b> B 121
		4.771.143.000	
		4.771.170.000	
		4.771.441.000	
		<b>Kässbohrer-Setra (EvoBus)</b> 4.771.110.000	
		4.771.170.000	
		<b>Magirus-Deutz</b> 536 905 265	
		<b>Mercedes-Benz</b> 307.327.0001	
		307.327.0101	
		307.328.0001	
		364.327.7001	
		000.327.0101	
		<b>Neoplan</b> 1001 12 250	
		1001 12 254	
		1001.103.00	
		<b>Van Hool</b> 624319-610	
		<b>Volvo</b> 1134445	
		1199873	
		1199893	
		1622111	

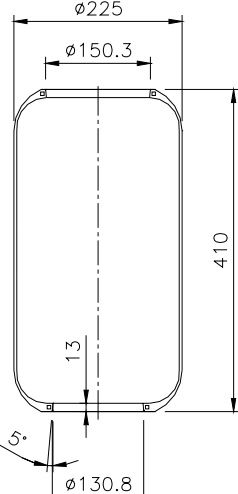
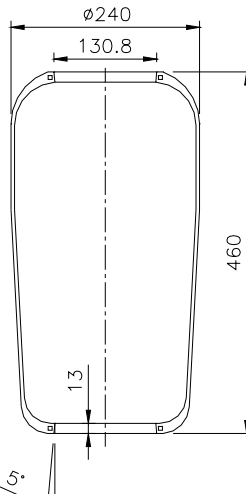
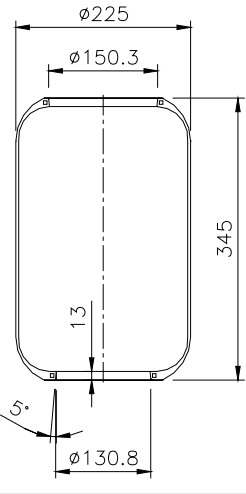
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 106 4</b>		<b>BPW</b> 02.200.24.10.0 <b>Dennis-Bus</b> 650292/8 650883/4 <b>MAN</b> 22 320 FNL/LG. 81.43601.0033 / 36 / 37 / 65 / 67 <b>Mercedes-Benz</b> 360.328.0101 387.328.0001 387.328.0101 393.328.0101 <b>Metro Cammel</b> <b>Weymann</b> X6641056 <b>Neoplan</b> 1001 12 300 <b>Volvo</b> 1590136 1622115 1629193	<b>Airtech</b> 110122 <b>CF Gomma</b> 1SC 290-30 88802 <b>Contitech</b> + 720 N <b>Dunlop UK</b> PNP 301000100 <b>Firestone</b> 1R2A 460-295 095 0195 <b>Goodyear</b> 9008 <b>Phoenix</b> 1F21 <b>Springride</b> D12S04 <b>Taurus</b> B 152
Membrane <b>896 130 110 4</b>		<b>Iris Bus (Iveco)</b> 5010294385 <b>Iveco</b> 8188539 500 301 452 <b>MAN</b> 81.43601.0066/68/69/ 104/106/108/109/111 <b>Mercedes-Benz</b> A 658.328.0001 <b>Pegaso (Iveco)</b> 500301452 <b>Renault V.I.</b> 5 010 294 385	<b>Airtech</b> 110602 <b>Contitech</b> + 884 N <b>Firestone</b> 1R1B 415 270 095 0295 <b>Goodyear</b> 9002 <b>Phoenix</b> 1F20a <b>Springride</b> D12S06 <b>Taurus</b> BL 249

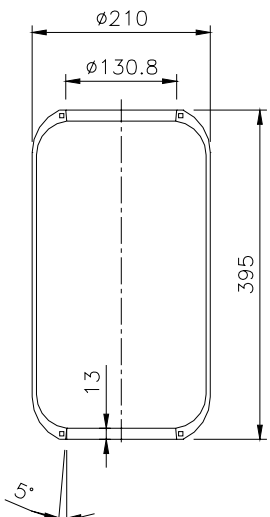
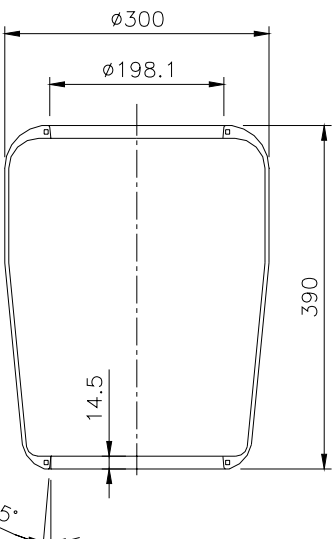
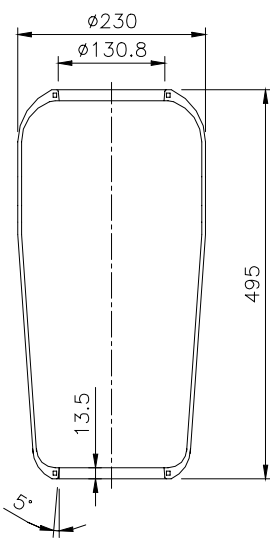
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 111 4</b>		<b>Iveco</b> 98478799 <b>MAN</b> 81.43601.0125 81.43601.0150 81.43601.00104/109/ 111/120	<b>Airtech</b> 110402 <b>CF Gomma</b> 1SC 270-28 97043 <b>Contitech</b> 1884 N1 <b>Firestone</b> 1R2A 445 280 095 0429 <b>Goodyear</b> 9003 <b>Phoenix</b> 1F20b <b>Springride</b> D12S07
Membrane <b>896 130 117 4</b>		<b>Drögmöller</b> 440320200002-00 <b>EvoBus</b> 4.731.012.000 4.731.031.000 4.731.042.000 4.771.427.000 <b>Iveco</b> 249.8667 EC5067-04 474.6733 418.22247 931.97594 <b>Kässbohrer</b> 4.731.012.000 4.771.440.000 <b>Magirus-Deutz</b> 041822247 0249 8667 <b>MAN</b> 90.83112.0144 <b>Neoplan</b> 1001 10 100 1001 12 250 1021 00 200 AA10-01-001 <b>Renault V.I.</b> 5.001.829.866 5.010.073.846 <b>Schmitz-</b> 750208 <b>Van Hool</b> 624319-690 <b>Volvo</b> 1137882 1137888	<b>Airtech</b> 110022 <b>CF Gomma</b> 1S 310-28 89726 <b>Contitech</b> + 661 N <b>Dunlop UK</b> PNP 304980101 <b>Firestone</b> 1R1C 390-310 095 0021 <b>Goodyear</b> 8018 <b>Phoenix</b> 1E25 <b>Springride</b> D12S02Re <b>Taurus</b> B 114

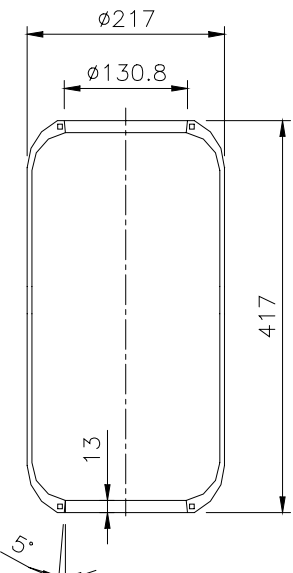
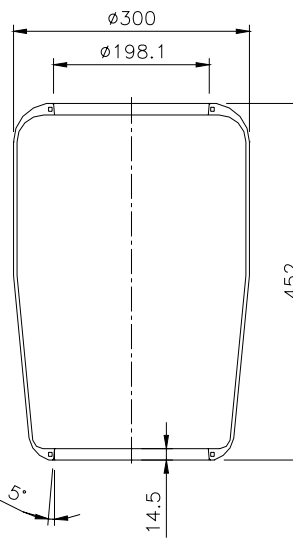
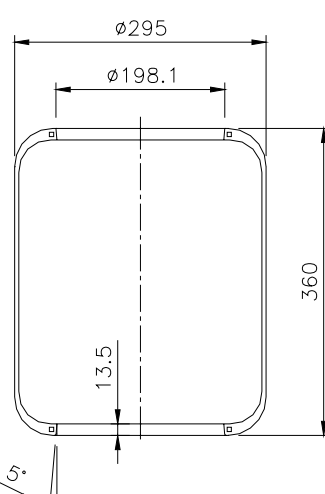
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 118 4</b>		<b>Volvo</b> 3027272	<b>Airtech</b> 110442 <b>CF Gomma</b> 1S 280-28 203001 <b>Contitech</b> RZ 415-28 <b>Firestone</b> 1R5P 410 290 095 0382 <b>Goodyear</b> 9005 <b>Phoenix</b> 2G20A <b>Springride</b> D12S09 <b>Taurus</b> B 272
Membrane <b>896 130 119 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0095 81.43601.0097 81.43601.0102 81.43601.0105 81.43601.0126	<b>Airtech</b> 110242 <b>Contitech</b> 916 N1 <b>Goodyear</b> 9015 <b>Phoenix</b> 1F21C-5 <b>Taurus</b> B 154 <b>Springride</b> D12S05 <b>Taurus</b> B 154
Membrane <b>896 130 120 4</b>		<b>Volvo</b> 3027271	<b>Airtech</b> 110422 <b>CF Gomma</b> 1S 280-25 / 203000 <b>Contitech</b> RZ 415-25 <b>Firestone</b> 1R5P 345 290 095 0381 <b>Goodyear</b> 9004 <b>Phoenix</b> 2G20 <b>Springride</b> D12S08 <b>Taurus</b> B 271

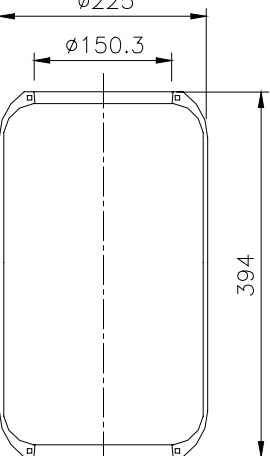
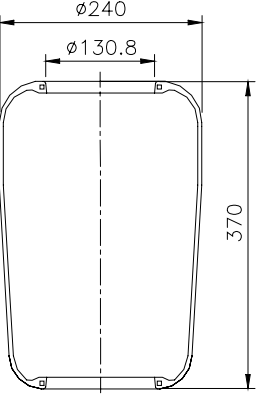
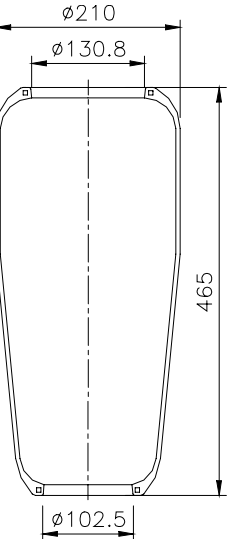
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 121 4</b>		Iveco 8188526	<b>Airtech</b> 111492 <b>CF Gomma</b> 1S 270-23 / 97619 <b>Firestone</b> 1R1B 390 270 095 0121 <b>Goodyear</b> 9009 <b>Springride</b> D11S04 <b>Taurus</b> B 113
Membrane <b>896 130 122 4</b>		<b>BPW</b> 02.200.24.20.0 <b>DAF</b> 0644425 644425 <b>EvoBus</b> 4.731.013.000 <b>Gigant</b> 19 60 35 <b>Kässbohrer-Setra (EvoBus)</b> 4.731.013.000 <b>MAN</b> 81.43601.0049 81.43601.0052 <b>Neoplan</b> 1021 00 300 <b>Van Hool</b> 624319-460 624319-680	<b>Airtech</b> 110542 <b>CF Gomma</b> 1SC 360-30 US92594 <b>Contitech</b> + 762 N <b>Dunlop UK</b> PNP 307800100 <b>Firestone</b> 1R2D 390-360 095 0190 <b>Goodyear</b> 9010 <b>Phoenix</b> 1F32 <b>Springride</b> D13S02 <b>Taurus</b> B 143
Membrane <b>896 130 123 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0071 81.43601.0072 81.43601.0110 81.43601.0128 <b>Volvo</b> 1082085	<b>Airtech</b> 110562 <b>Contitech</b> + 883 N <b>Firestone</b> 1R4R 465 260 095 0435 <b>Goodyear</b> 9012 <b>Phoenix</b> 1F21-2 <b>Springride</b> D13S03

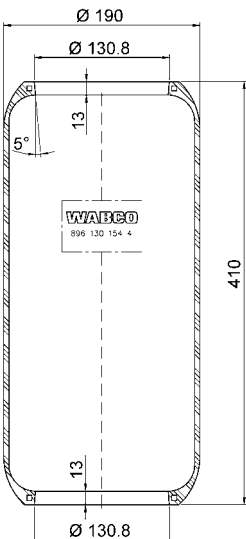
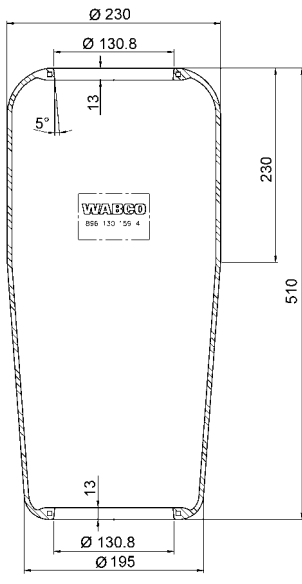
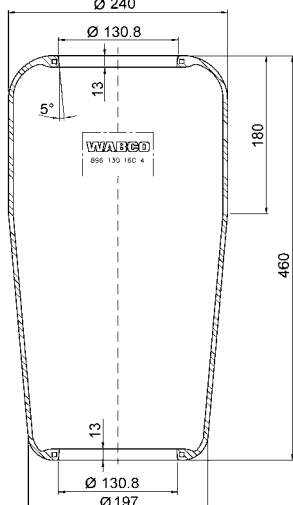
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 124 4</b>		<b>Iveco</b> 4716989 <b>Menarini</b> 178741 <b>Renault V.I.</b> 5 000 787 632 5 000 869 179 5 000 954 176	<b>Airtech</b> 110682 <b>CF Gomma</b> 1S 270-25 C 97608 <b>Contitech</b> + 782 N <b>Firestone</b> 1R1A 415-285 095 0197 <b>Springride</b> D11S02 <b>Taurus</b> B 124
Membrane <b>896 130 125 4</b>		<b>BPW</b> 2.200.24.20.0 <b>DAF</b> 0638148 <b>Gigant</b> 19 60 43 <b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.731.013.000 <b>MAN</b> 81.43601.0056/57/58/ 76/79/82/84/91/114/ 116/118 <b>Mercedes-Benz</b> 307.328.0101 <b>Schmitz-</b> 750212 <b>Van Hool</b> 624319-640 <b>Volvo</b> 1134446	<b>Airtech</b> 110142 <b>Contitech</b> + 727 N <b>Dunlop UK</b> PNP 306420100 <b>Firestone</b> 1R2D 460-360 095 0191 <b>Goodyear</b> 8117 <b>Phoenix</b> 1F32A <b>Springride</b> D13S04 <b>Taurus</b> B 149
Membrane <b>896 130 126 4</b>		<b>Ackermann-Fröhau</b> 2680662000 <b>BPW</b> 02.200.24.60.0 <b>DAF</b> 0578361 <b>MAN</b> 81.43601.0018/51 <b>Neoplan</b> 1001 10 200 1001 12 251 AA10-01-002 <b>Schmitz-</b> 750209 <b>Van Hool</b> 624319-610	<b>Airtech</b> 110042 <b>Contitech</b> + 662 N <b>Dunlop UK</b> PNP 302730101 <b>Firestone</b> 1R1D355-355 095 207 <b>Goodyear</b> 9007 <b>Phoenix</b> 1E32 <b>Springride</b> D13S01 <b>Taurus</b> BL 143

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 145 4</b>		<b>EvoBus</b> 356.327.0001 <b>Iveco</b> 93197594 <b>Mercedes-Benz</b> A 356 327 0001	<b>Airtech</b> 110462 <b>CF Gomma</b> 1S 300-27 / 203386 <b>Contitech</b> RZ 450-25 <b>Goodyear</b> 9050 <b>Phoenix</b> 1E23 <b>Springride</b> D12S13 <b>Taurus</b> BL 128
Membrane <b>896 130 146 4</b>		<b>DAF</b> 0 627 584 <b>Inbus</b> 5001098 <b>Iveco</b> 4714025 <b>Magirus-Deutz</b> 02491566 <b>Volvo</b> 11611776	<b>Airtech</b> 110062 <b>Contitech</b> + 673 N <b>Goodyear</b> 9051 <b>Phoenix</b> 1F21A <b>Springride</b> D11S06 <b>Taurus</b> B141
Membrane <b>896 130 153 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0065 81.43601.0067 81.43601.0070 81.43601.0092 81.43601.0100 81.43601.0103 81.43601.0121 81.43601.0132 <b>Mercedes-Benz</b> A 699 328 01 01	<b>Airtech</b> 110622 <b>CF Gomma</b> 1SC250-28 97042 <b>Contitech</b> + 882 N <b>Phoenix</b> 1F16-2 <b>Springride</b> D12S12 <b>Taurus</b> B155

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 154 4</b>		<b>EvoBus</b> A 000 328 00 01	<b>Airtech</b> 110942 <b>CF Gomma</b> 1 S 285-23 <b>Contitech</b> + 921 N <b>Firestone</b> 1R1A 415-260 W01 095 0226 <b>Goodyear</b> 8043 <b>Phoenix</b> 1 E 18 <b>Taurus</b> B 158
Membrane <b>896 130 159 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0127	<b>Airtech</b> 110662 <b>Contitech</b> 706 N1
Membrane <b>896 130 160 4</b>		<b>Mercedes-Benz</b> A 655 327 00 01	<b>Airtech</b> 110862 <b>Contitech</b> + 1 720 N

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

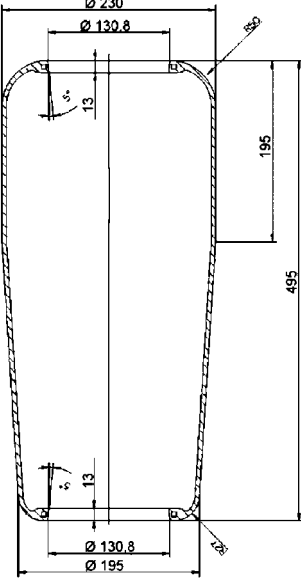
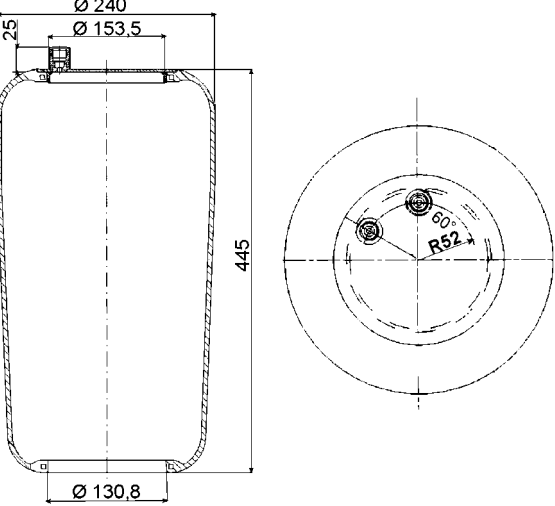
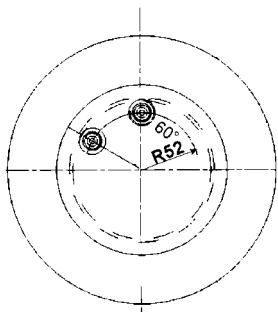
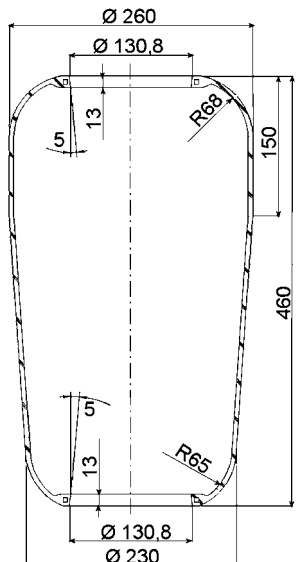
# Description technique

# Coussins de suspension

4

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 165 4</b>		Mercedes-Benz A 318 328 00 01	Airtech 110182 Contitech + 746 N
Membrane <b>896 130 170 4</b>		Renault V.I. 5000819370	Airtech 110302 Contitech + 936 N Dunlop UK PNP 309070100
Membrane <b>896 130 186 4</b>		Iris Bus (Iveco) 5000786640	Airtech 110742 Contitech + 769 N Dunlop UK PNP 301470101 Firestone 1R1A 380-260 W01 095 0204 Goodyear 8053 Phoenix 1 E 18 Taurus B 156

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

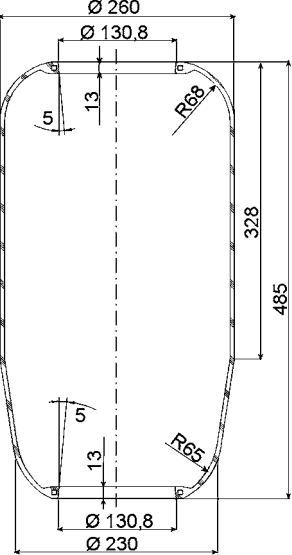
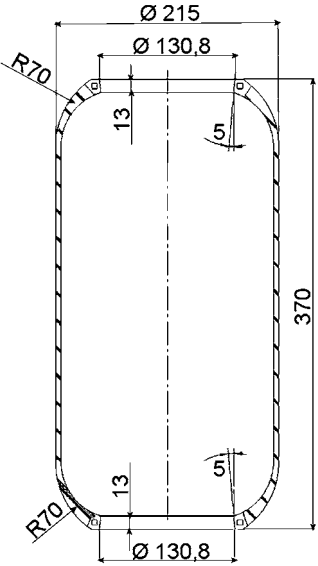
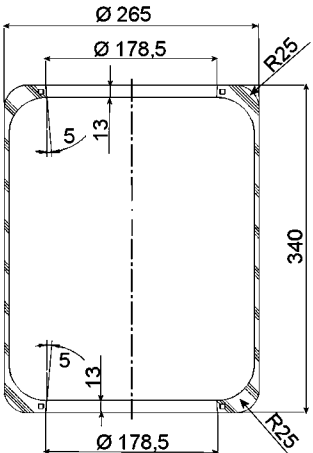
Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 187 4</b>		<b>Volvo</b> 6797169	<b>Airtech</b> 110502 <b>Contitech</b> + 713 N
Membrane <b>896 130 191 4</b>	 	<b>Mercedes-Benz</b> A 942 328 01 01	<b>Airtech</b> 120722 <b>CF Gomma</b> 1VSC 285 30 <b>Contitech</b> 4390 N2 <b>Goodyear</b> 9508 <b>Springride</b> D12U26
Membrane <b>896 130 192 4</b>		<b>MAN</b> 81.43601.0039	<b>Airtech</b> 110102 <b>CF Gomma</b> 1 SC 300-34 <b>Contitech</b> + 756 N <b>Firestone</b> 1R2A 450-305 W01 095 0145 <b>Phoenix</b> 1 F 26 B-1 <b>Taurus</b> B 197 <b>Springride</b> D12S19 Goodyear 9073

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

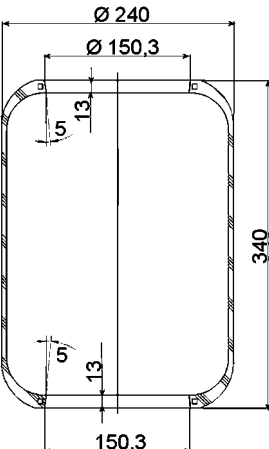
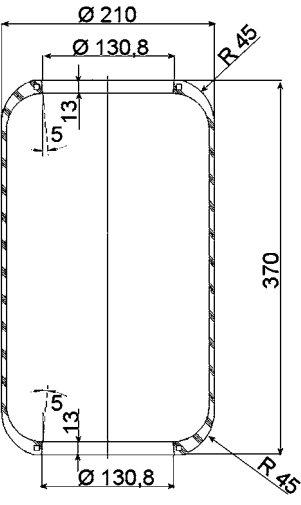
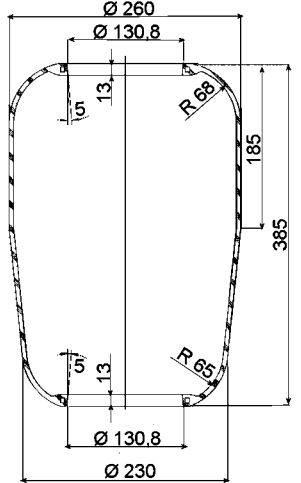
# Description technique

# Coussins de suspension

4

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 193 4</b>		Volvo 1 075 290	Airtech 110842 Contitech + 1 421 N Springride D12S18 Goodyear 9072
Membrane <b>896 130 194 4</b>		Iveco 4716989	Airtech 110362 CF Gomma 1 S 285-25 Contitech + 945 N Dunlop UK PNP 301000101 Firestone 1R1A 460-290 W01 095 0063 Goodyear 9014 Phoenix 1 E 21-C Taurus K 152
Membrane <b>896 130 195 4</b>		Bova B 510040	Airtech 110742 Contitech + 701 N Firestone 1R3M 340-340 W01 095 0205 Goodyear 9006 Phoenix 1 E 26-1 Taurus B 116-1

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane <b>896 130 200 4</b>		<b>Renault V.I.</b> 5000819517	<b>Airtech</b> 110702 <b>CF Gomma</b> 1 SC 310-16 <b>Contitech</b> + 715 N <b>Dunlop UK</b> PNP 304890101 <b>Firestone</b> 1R1C 335-310 W01 095 0087 <b>Goodyear</b> 8015 <b>Phoenix</b> 1 F 25 <b>Taurus</b> B 144
Membrane <b>896 130 201 4</b>		<b>Sicca</b> 4840005	<b>Airtech</b> 110342 <b>CF Gomma</b> 1 S 285-22 <b>Contitech</b> + 944 N <b>Dunlop UK</b> PNP 316720100 <b>Firestone</b> 1R1A 370-285 W01 095 0198 <b>Goodyear</b> 8012
Membrane <b>896 130 202 4</b>		<b>Iris Bus (Iveco)</b> 5000954175	<b>Airtech</b> 110922 <b>Contitech</b> + 768 N <b>Firestone</b> 1R2A 380-330 W01 095 0213 <b>Taurus</b> B 125 <b>Goodyear</b> 9078

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Membrane 896 130 203 4		Mercedes-Benz A 363.328.0201	Airtech 110582 <b>Contitech</b> + 757 N <b>Firestone</b> 1R2A 380-305 W01 095 0212 <b>Phoenix</b> 1 F 26 C <b>Taurus</b> B 126 <b>Goodyear</b> 9077
Membrane 896 130 204 4		Mercedes-Benz A 393 328 01 01	Airtech 110162 <b>CF Gomma</b> 1 S 320-23 <b>Contitech</b> + 737 N <b>Firestone</b> 1R2A 480-330 W01 095 0211 <b>Phoenix</b> 1 F 26 <b>Taurus</b> B 127
Membrane 896 130 205 4		Mercedes-Benz A 363 328 02 01	Airtech 110762 <b>Contitech</b> + 838 N <b>Phoenix</b> 1 F 26 D <b>Springride</b> <b>D13S05</b> GY 9074

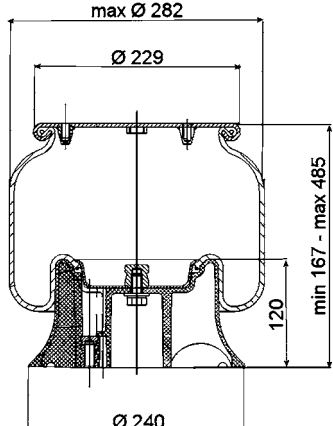
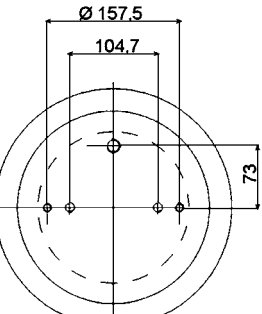
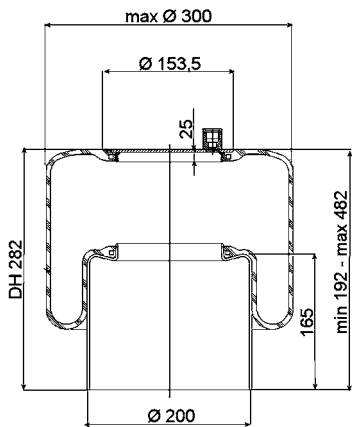
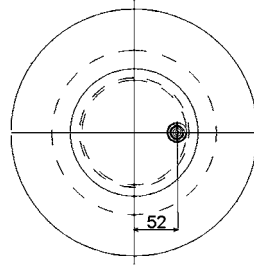
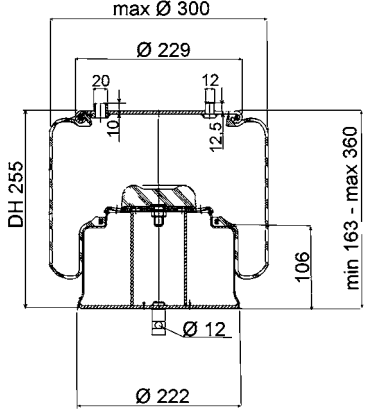
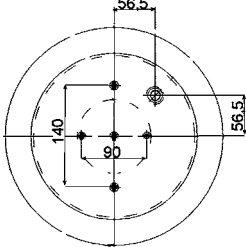
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension <b>951 811 002 0</b>		<b>Volvo</b> 20 582 215	<b>Airtech</b> 32902 <b>Contitech</b> 6 608 N P01
Coussin de suspension <b>951 811 003 0</b>		<b>Acerbi</b> 128147123	<b>Airtech</b> 120442 <b>CF Gomma</b> 1 T 323-40 <b>Contitech</b> 4 159 N P05 <b>Firestone</b> 1T 15 M-9 <b>Goodyear</b> 1R12-761
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 004 0</b>		<b>Mercedes-Benz</b> A 942 320 01 17	<b>Airtech</b> 132982 <b>CF Gomma</b> 1VSC 300 26 <b>Contitech</b> 4 757 N P01

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 005 0</b>		<b>Volvo</b> 20 582 206, 20 531 984	<b>Airtech</b> 135582 <b>Contitech</b> 6 605 N P01 <b>Springride</b> D 11 B42 <b>Goodyear</b> 1 R11-805
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 006 0</b>		<b>Volvo</b> 20 582 214	<b>Airtech</b> 134302 <b>Contitech</b> 6 607 N P01 <b>Goodyear</b> 1R10-707
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 007 0</b>		<b>Volvo</b> 20 554 759	<b>Airtech</b> 131962 <b>Contitech</b> + 4 718 N <b>Goodyear</b> 1R12- 821

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 008 0</b>	 	<b>Scania</b> 1314903 1402423 255295	<b>Airtech</b> 134762 <b>Firestone</b> 1 T 15 AA3 W01 M58 6251 <b>Goodyear</b> 1R11-826
Membrane <b>951 811 010 0</b>	 	<b>Mercedes-Benz</b> A 942 328 00 01	<b>Airtech</b> 121102 <b>CF Gomma</b> 1VSC 285 30 <b>Contitech</b> 4390 N1 <b>Goodyear</b> 9507
<b>951 811 011 0</b>	 	<b>Scania</b> 1440303, 1521114	<b>Phoenix</b> 1 DF 20 C-1 <b>Goodyear</b> 1R11-833

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
951 811 012 0		Scania 1434506	Phoenix 1 DF 20 A-4 Goodyear 1R11-832
951 811 013 0		Scania 1440306	Phoenix 1 DF 20 A-3 Goodyear 1R11-831
Double diaphragme 951 811 014 0		Granning 1371	Airtech 140002 Contitech FD 200-19 Springride S09201

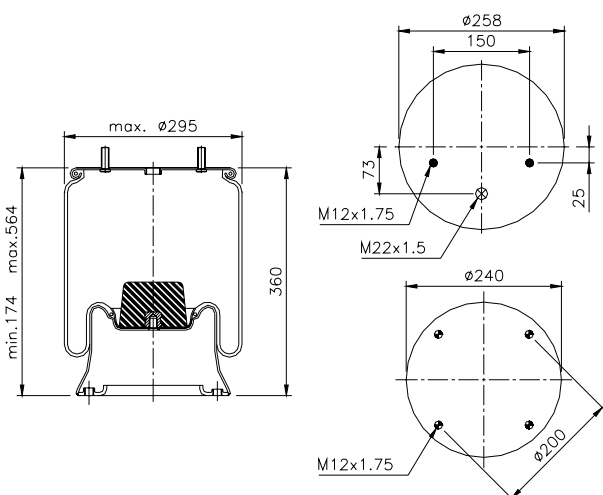
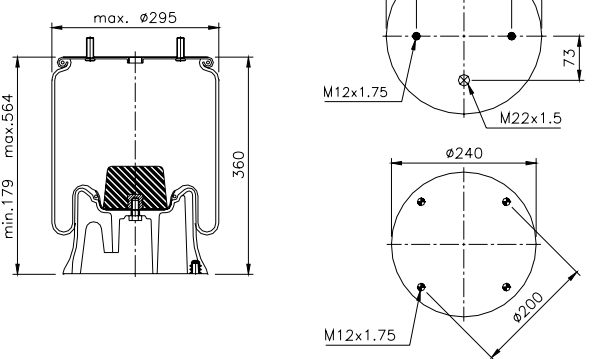
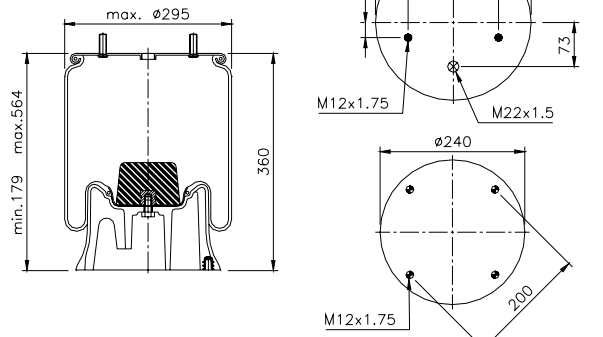
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 106 0</b> (piston plastique)		<b>Meritor (ROR)</b> 21222442 <b>Schmitz-</b> 751065	Airtech 133282 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-38 205598 <b>Contitech</b> 4 157 N P09 <b>Firestone</b> 1T15MP-7 M58 7074 <b>Goodyear</b> 1R11-106 <b>Phoenix</b> 1DK 21 A-31 <b>Springride</b> D12B17 <b>Taurus</b> KR 913-57
Membrane 896 130 108 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 111 0</b> (piston plastique)		<b>Mercedes-Benz</b> A 946.328.1401 <b>Meritor (ROR)</b> 21221307 <b>Weweler</b> US 07364 US 87 EURO F	Airtech 133302 <b>Contitech</b> 4157 N P04 <b>Firestone</b> 1T15MPW-7 M58 6297 <b>Goodyear</b> 1R11-111 <b>Phoenix</b> 1DK 21 A-4 <b>Springride</b> D12B18 <b>Taurus</b> KR 915-54
Membrane 896 130 108 4			
Coussin de suspension <b>951 811 700 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0	Airtech 120262 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-36 204466 <b>Contitech</b> + 941 MB <b>Firestone</b> 1T17D-8.3 M58 8620 <b>Goodyear</b> 1R11-700 <b>Phoenix</b> 1DK21 <b>Springride</b> D11U30 <b>Taurus</b> UR 730-01T
Membrane 896 130 101 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 702 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0 05.429.40.52.1 05.429.40.64.1 05.429.41.24.1 (Châssis AL)	Airtech 120262 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-36 205170 <b>Goodyear</b> 1R11-702 <b>Springride</b> D11B38
Membrane 896 130 101 4			
Coussin de suspension <b>951 811 703 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0	Airtech 120242 <b>CF Gomma</b> 1TC 300-30 205536 <b>Contitech</b> + 940 MB <b>Firestone</b> 1T17D-4,3 M58 8613 <b>Goodyear</b> 1R11-703 <b>Phoenix</b> 1DK21K <b>Springride</b> D11U31 <b>Taurus</b> UR 732-01T
Membrane 896 130 107 4			
Coussin de suspension <b>951 811 705 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0007.02 4.284.3003.01	Airtech 120302 <b>Contitech</b> 4004 N P02 <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 0919 <b>Goodyear</b> 1R11-705 <b>Springride</b> D12U13 <b>Taurus</b> UR 725-27T
Membrane 896 130 109 4			

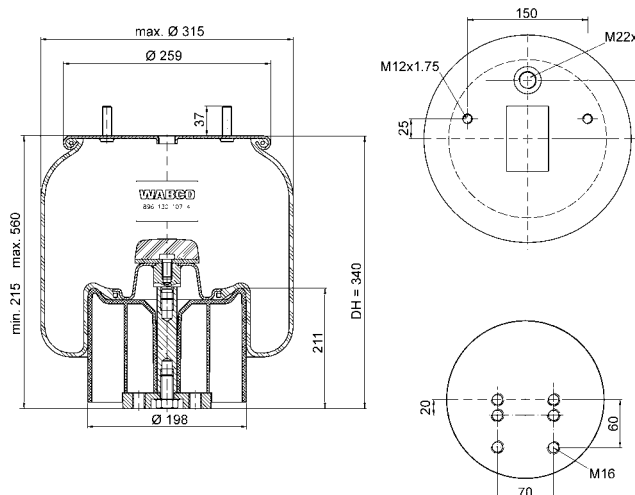
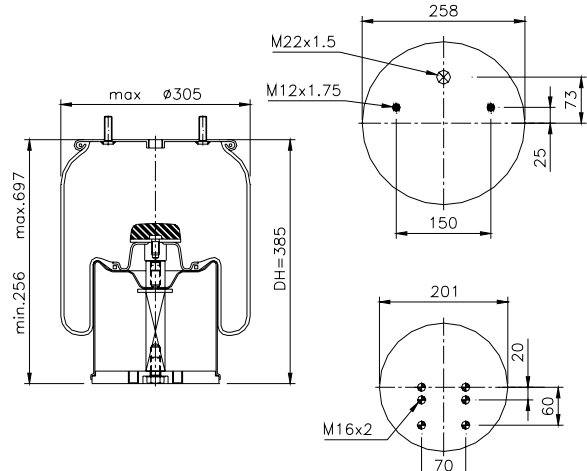
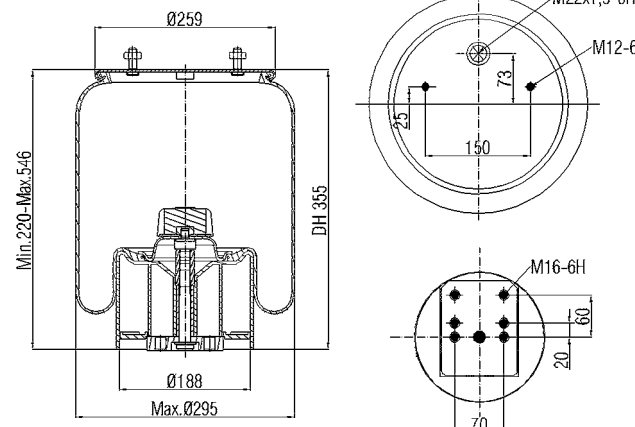
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 710 0</b>		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	Airtech 130302 <b>CF Gomma</b> 1T 300-37 / 204677 <b>Contitech</b> 4022 N P03 (st) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 (S) <b>Goodyear</b> 1R11-710 <b>Phoenix</b> 1DK22E-9 <b>Springride</b> D12B26 <b>Taurus</b> KR 725-28
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 713 0</b> (piston plastique)		<b>SAF</b> 3.229.0007.01 3.229.0007.02	Airtech 132782 <b>CF Gomma</b> 1T 300-37 / 203715 <b>Contitech</b> 4004 N P03 (comp) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-713 <b>Phoenix</b> 1DK22E-8 <b>Springride</b> D12B13
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 714 0</b> (piston plastique)		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	Airtech 132802 <b>CF Gomma</b> 1T300-37 / 206340 <b>Contitech</b> 4 022 N P03 (comp) <b>Firestone</b> 1T17BS-6 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-714 <b>Phoenix</b> 1DK22E-9 <b>Springride</b> D12B14 <b>Taurus</b> KR 725-28

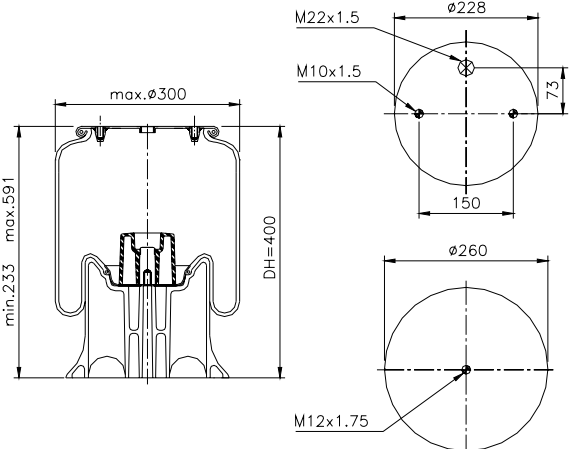
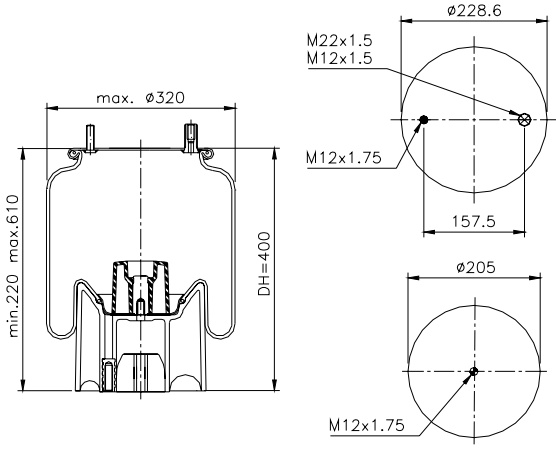
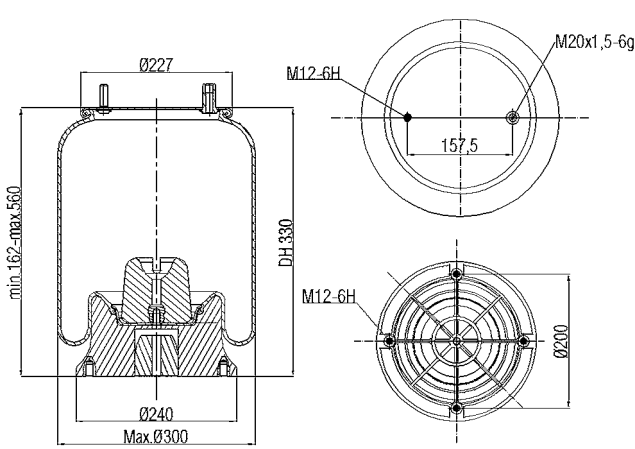
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
<p>Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 743 0</b> (piston plastique)</p> <p>Membrane 896 130 101 4</p>		<b>BPW</b> 05.429.40.03.0 05.429.43.20.0	<b>Airtech</b> 132222 <b>CF Gomma</b> 1 TC 300-36 <b>Contitech</b> + 941 MB <b>Firestone</b> 1T 17D-8.3 W01 M58 8619 <b>Goodyear</b> 1R11-743 <b>Phoenix</b> 1 DK21
<p>Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 750 0</b> (piston plastique)</p> <p>Membrane 896 130 147 4</p>		<b>SAF</b> 2.229.0007.00 3.229.0007.01 3.229.0007.02	<b>Airtech</b> 130282 <b>CF Gomma</b> 1 T 300-37 <b>Contitech</b> 4 004 N P03 <b>Firestone</b> 1T 17 BS-6 W01 M58 6366 <b>Goodyear</b> 1R11-713 <b>Phoenix</b> 1DK 22 E-5 <b>Taurus</b> K 505-27 SM
<p>Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 751 0</b> (piston plastique)</p> <p>Membrane 896 130 147 4</p>		<b>SAF</b> 3.229.0029.00	<b>Airtech</b> 130302 <b>CF Gomma</b> 1 T 300-37 <b>Contitech</b> 4 022 N P03 <b>Firestone</b> 1T 17 BS-6 W01 M58 6367 <b>Goodyear</b> 1R11-714 <b>Taurus</b> KR 725-28

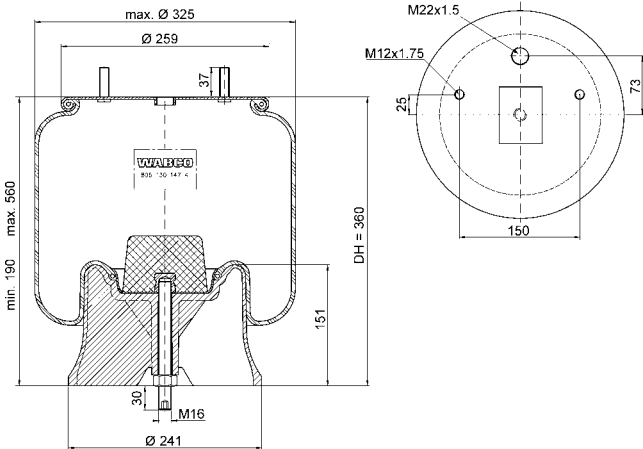
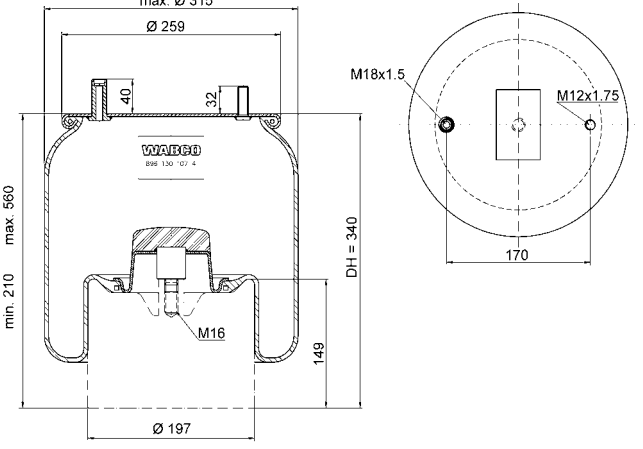
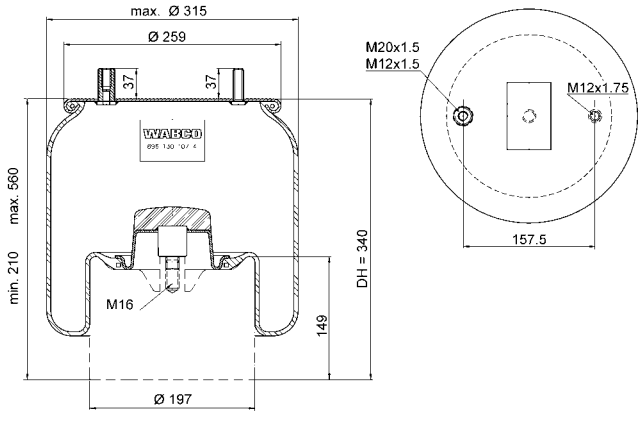
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 752 0</b> (piston plastique)  Membrane 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0 05.429.43.21.0	Airtech 130202 Contitech + 940 MB Firestone 1 T17D-4.3 W01 M58 8613 Goodyear 1R11-752 Phoenix 1 DK 21K Taurus KR -732-01
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 762 0</b>  Membrane 896 130 101 4		<b>BPW</b> 05.429.40.10.1 05.429.40.28.1 05.429.40.36.1 05.429.40.52.1	CF Gomma 1T 300-36 / 205170 Firestone 1T17 D-8.3 / M58 8619 Goodyear 1R11-762 Springride D11B38
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 763 0</b> (piston plastique)  Membrane 896 130 107 4		<b>BPW</b> 05.429.40.91.0 05.429.41.14.1 05.429.41.23.1 05.429.41.27.1 05.429.41.53.1 05.429.42.19.1 05.429.43.21.0	Airtech 133362 Firestone 1T17D-4,3 M58 8609 Goodyear 1R11-763 Springride D11B39

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 764 0</b>  Membrane 896 130 108 4	 <p>Front view dimensions: max. Ø300, min. 233, max. 591, DH = 400. Top view dimensions: Ø228, M22x1.5, M10x1.5, 73, 150, Ø260, M12x1.75.</p>	<b>Schmitz-</b> 751065 <b>Weweler</b> US 06316	<b>Airtech</b> 133802 <b>Contitech</b> 4 157 N P06 <b>Firestone</b> 1T15MPW-7 968 6316 <b>Goodyear</b> 1R11-764 <b>Phoenix</b> 1DK20A-1 <b>Springride</b> D11B37
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 772 0</b>  Membrane 896 130 108 4	 <p>Front view dimensions: max. Ø320, min. 220, max. 610, DH = 400. Top view dimensions: Ø228.6, M22x1.5, M12x1.5, 157.5, Ø205, M12x1.75.</p>	<b>Acerbi</b> 441901 <b>Frühauf</b> M060924 UJB0975	<b>Airtech</b> 133322 <b>Contitech</b> 4157 N P10 <b>Firestone</b> 1T15MPW-7 M58 6315 <b>Goodyear</b> 1R11-772 <b>Phoenix</b> 1DK20A-51 <b>Springride</b> D12B29 <b>Taurus</b> KR 915-51
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 773 0</b> (piston plastique)  Membrane 896 130 108 4	 <p>Front view dimensions: Ø227, min. 162 - max. 560, DH 330. Top view dimensions: Ø227, M12-6H, 157.5, M20x1.5-6g, Ø240, Max. Ø300, Ø200, M12-6H.</p>	<b>Frühauf</b> M078580 <b>Neway</b> 90557233	<b>Airtech</b> 134262 <b>Contitech</b> 4157 N P08 <b>Firestone</b> 1T15MPW-7 M58 6317 <b>Goodyear</b> 1R11-773 <b>Phoenix</b> 1DK20C-2 <b>Springride</b> D12B30

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 811 781 0</b> (piston plastique)		SAF 3.229.0033.00	Airtech 132922 CF Gomma 1T300-37 206585 Contitech 4 022 N P05 Firestone 1T17 BS-6 M58 8612 Goodyear 1R11-781 Springride D11B41
Coussin de suspension <b>951 811 799 0</b> Membrane 896 130 107 4		BPW 05.429.41.56.0	Airtech 120482 Contitech 4 940 N P02 Goodyear 1R11-799 Springride D11U42
Coussin de suspension <b>951 811 801 0</b> Membrane 896 130 107 4		BPW 05.429.41.77.0	Airtech 120742 Contitech 4 960 N P02 Springride D11U44

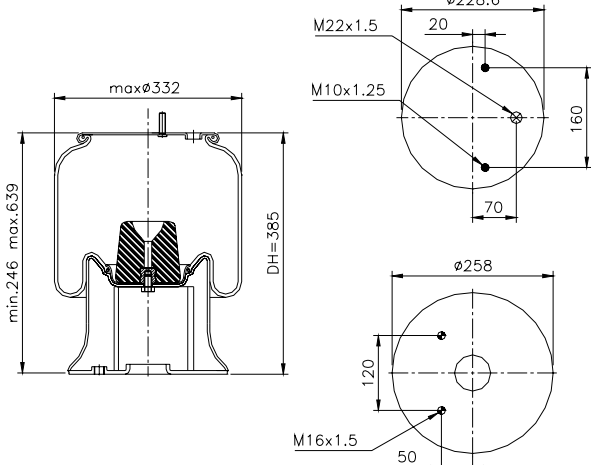
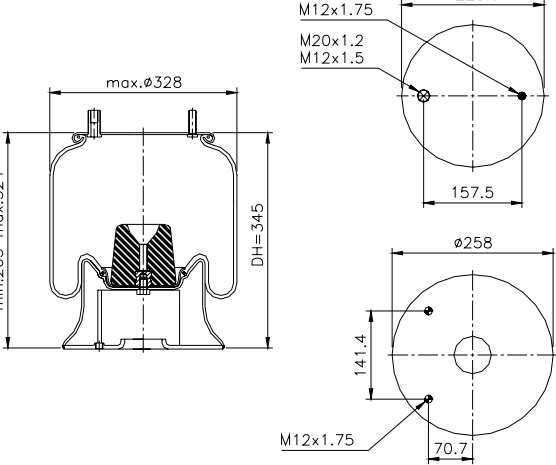
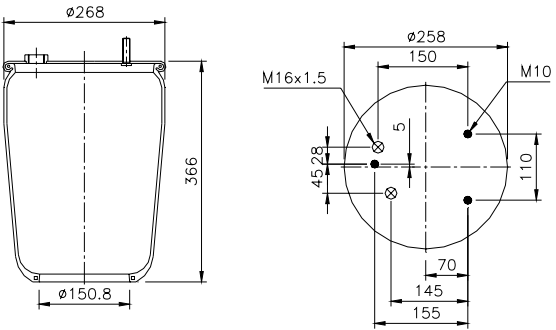
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension <b>951 811 802 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.41.25.0	Airtech 120502 Contitech 4 941 N P02 Goodyear 1R11-802 Springride D11U45
Membrane 896 130 101 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 245 0</b>		<b>General Remorque</b> M063796	<b>Goodyear</b> 2B12-2457
Membrane 896 130 180 4			
Double diaphragme <b>951 812 305 0</b>		<b>Granning</b> 1218	<b>Firestone</b> 22 358 7416 <b>Goodyear</b> 2B12-305

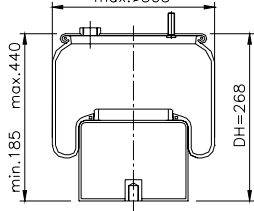
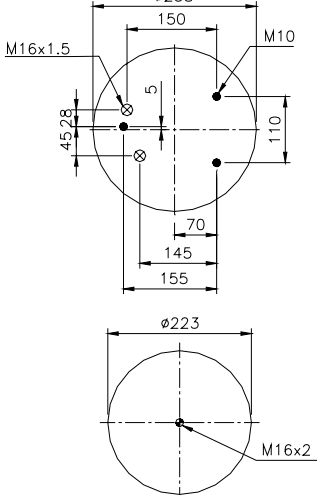
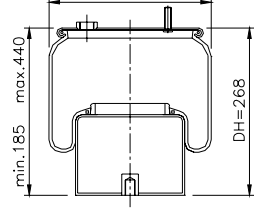
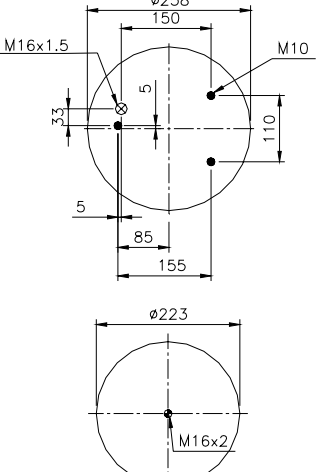
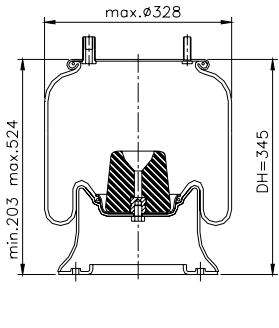
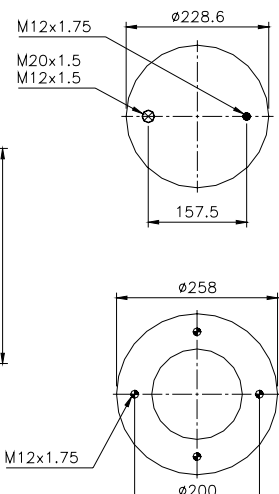
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Double diaphragme <b>951 812 425 0</b>		<b>SAF</b> 2.229.1001.00	<b>CF Gomma</b> + 22B <b>Contitech</b> FD 330-22 <b>Firestone</b> 22 358 7180 <b>Goodyear</b> 2B12-425 <b>Phoenix</b> SP2B22 <b>Taurus</b> KF 222-7180
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 701 0</b>		<b>Samro</b> 2500425	<b>Airtech</b> 130762 <b>CF Gomma</b> 1T 323-40 / 204124 <b>Contitech</b> 4 159 N P06 <b>Dunlop UK</b> PNP 311370000 <b>Firestone</b> 1T15M-9 M58 7548 <b>Goodyear</b> 1R12-701 <b>Phoenix</b> 1DK21B-4 <b>Springride</b> D12B01 <b>Taurus</b> KR 509-22
Membrane 896 130 103 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 702 0</b>		<b>Frühauf</b> 202302 1524873 M001782 UJB0203-001	<b>Airtech</b> 132042 <b>CF Gomma</b> 1T 323-40 / 202302 <b>Contitech</b> 4 159 N P07 <b>Firestone</b> 1T15M-9 M58 8859 <b>Goodyear</b> 1R12-702 <b>Phoenix</b> 1DK21B-6 <b>Springride</b> D12B15 <b>Taurus</b> KR 509-25
Membrane 896 130 103 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 703 0</b>  Membrane 896 130 103 4		<b>Cardi</b> 58050900 <b>Omar / Rolfo</b> 11808 <b>Zorzi</b> 1006551	<b>Airtech</b> 131662 <b>CF Gomma</b> 1T323-40 / 96871 <b>Firestone</b> 1T15M-9 M58 6289 <b>Goodyear</b> 1R12-703 <b>Springride</b> D12B07
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 706 0</b>  Membrane 896 130 136 4		<b>Frühauf</b> 1525267 <b>M001472</b> <b>Meritor (ROR)</b> 2121 5761	<b>Airtech</b> 132162 <b>Contitech</b> 4 156 N P09 <b>Firestone</b> 1T15M-6 / 379 9089 <b>Springride</b> D12B16
Coussin de suspension <b>951 812 710 0</b>  Membrane 896 130 129 4		<b>DAF / VDL Bus</b> 0513982	<b>Airtech</b> 120182 <b>Contitech</b> 836 M2 <b>Firestone</b> 1T17AR-4.5 D08 0777 <b>Goodyear</b> 1R12-710 <b>Phoenix</b> 1DF25-3 <b>Springride</b> D13U31 <b>Taurus</b> UR 721-03T

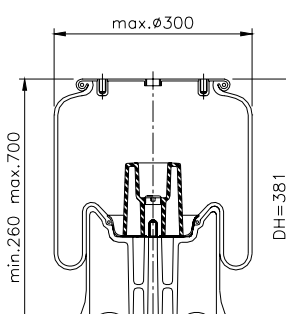
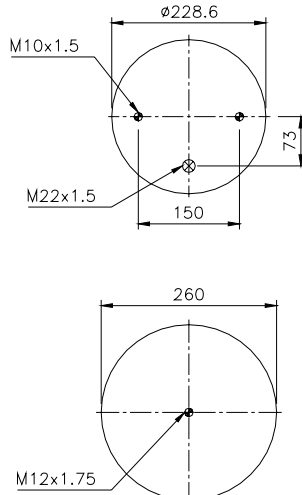
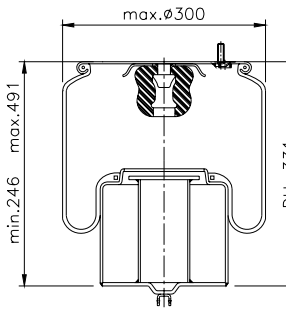
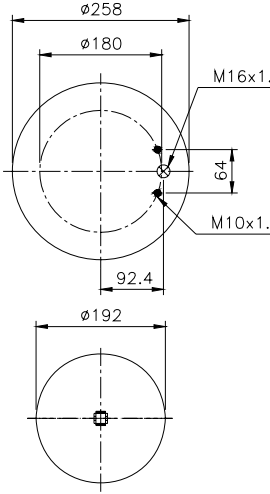
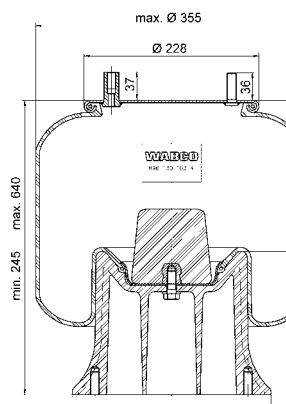
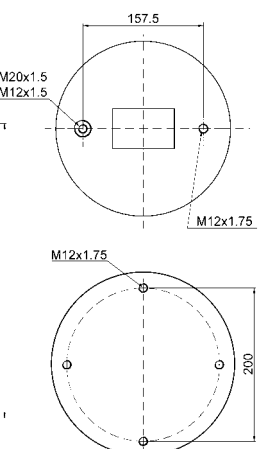
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 711 0</b>		DAF 0388167	Airtech 131062 Contitech 836 M2 K1 Firestone 1T17AR-4.5 M58 8721 Goodyear 1R12-711 Phoenix 1DF25-13 Springride D13B31 Taurus KR 721-03
Membrane 896 130 129 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 712 0</b>		DAF 0388165 1697678	Airtech 131022 Contitech 836 MK1 Firestone 1T17AR-4.5 D08 8722 Goodyear 1R12-712 Phoenix 1DF25-11 Springride D13B32 Taurus KR 721-06
Membrane 896 130 129 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 719 0</b>		Fruehauf UJB0207-001 Meritor (ROR) 21215761 21215762 21216135 Neway 905.57.075 Weweler US 35864F	Airtech 130382 Contitech 4 156 N P06 Firestone 1T15M-6 / 358 9361 Goodyear 1R12-719 Phoenix 1DK21A-2 Springride D12B19 Taurus KR 506-28
Membrane 896 130 136 4			

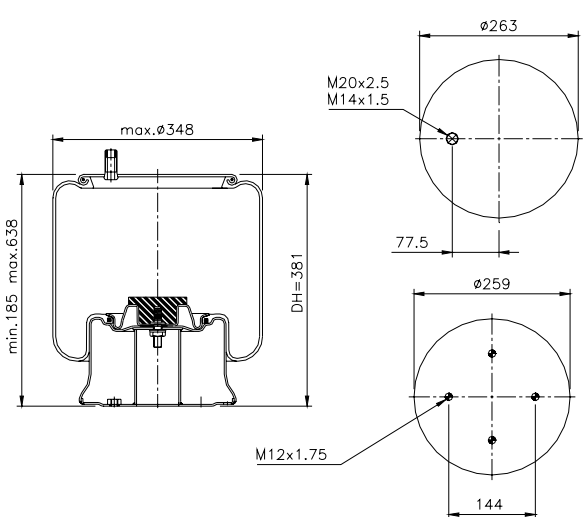
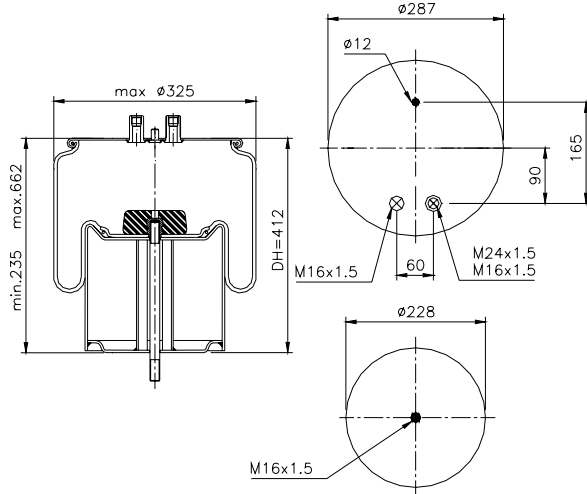
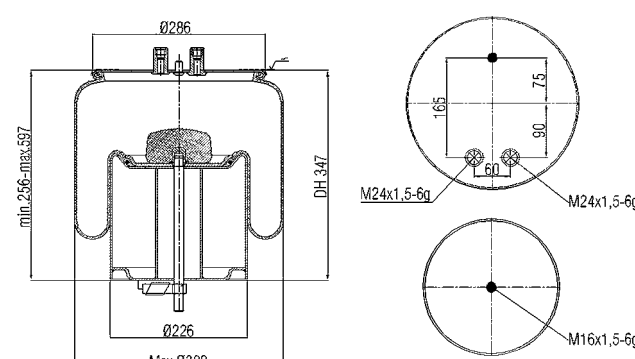
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 721 0</b> (piston plastique)		Cardi 58051210 Frühauf 1525199 Frühauf M001774 Samro 25324 Trouillet HT 18002 Viberti 128147123	Airtech 133382 CF Gomma 1T323-40 / 200751 Contitech 4 159 N P09 Firestone 1T15M-9 / 379 9131 Goodyear 1R12-721 Phoenix 1DK21B-8 Springride D12B04
Coussin de suspension, unité complète (piston plastique) <b>951 812 739 0</b> Membrane 896 130 173 4		Hendrickson QE 100001	Firestone 1T15MT-9 Goodyear 1R12-739
Coussin de suspension, unité complète (piston plastique) <b>951 812 740 0</b> Membrane 896 130 173 4		Hendrickson QE 100002	Firestone 1T15MT-11 Goodyear 1R12-740

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 749 0</b>	 	Schmitz- 750 999 Weweler US 06285	Airtech 133782 Contitech 4 158 N P03 Firestone 1T15MP-9 M58 6285 Goodyear 1R12-749 Phoenix 1DK 20B-1 Springride D12B22
Membrane 896 130 138 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 762 0</b>	 	Volvo 1076594	Airtech 131842 Contitech 4 713 N P02 Goodyear 1R12-762 Springride D12B24
Membrane 896 130 148 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 812 771 0</b>	 	Samro 2500425	Airtech 133962 CF Gomma 1 T 323-40 Contitech 4 159 N P06 Dunlop UK PNP311370000 Firestone 1T 15 M-9 W01 M58 7548 Goodyear 1R12-771 Phoenix 1 DK 21 B4 Taurus KR 509-22
Membrane 896 130 103 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 813 150 0</b>  Membrane 896 130 139 4	 <p>Front view dimensions: min.185 max.638, max.ø348, DH=381.</p> <p>Side view dimensions: ø263, M20x2.5, M14x1.5, 77.5, ø259, M12x1.75, 144.</p>	<b>Hendrickson</b> HS 251087 <b>Mercedes-Benz</b> 946 328 0401 <b>Samro</b> 2500915	<b>Contitech</b> 1T 17 B-11 <b>Firestone</b> 1T 17 B-11 <b>W01 M58 8747</b> <b>Goodyear</b> 1R13-150
Coussin de suspension, unité complète <b>951 813 711 0</b>  Membrane 896 130 149 4	 <p>Front view dimensions: min.235 max.662, max.ø325, DH=412.</p> <p>Side view dimensions: ø287, ø12, M16x1.5, 60, M24x1.5, M16x1.5, 90, 165.</p>	<b>Renault V.I.</b> 5 010 294 307 C	<b>Airtech</b> 131202 <b>Contitech</b> 4 912 N P07
Coussin de suspension, unité complète <b>951 813 714 0</b>  Membrane 896 130 150 4	 <p>Front view dimensions: min.256-max.587, Ø286, DH 347, Max.Ø322.</p> <p>Side view dimensions: Ø226.</p>	<b>Renault V.I.</b> 5 010 294 308 C	<b>Airtech</b> 131182 <b>Contitech</b> 4 911 N P03 <b>Goodyear</b> 1R13-714 <b>Springride</b> D13B46

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 813 726 0</b>		Trouillet F01008696	Goodyear 1R13-726
Membrane 896 130 176 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 813 732 0</b>		Frühauf M001464	Airtech 131562 <b>CF Gomma</b> 1T19E-3 201840 <b>Contitech</b> 4 912 N P05 <b>Firestone</b> 1T19L-14 M58 8762 <b>Goodyear</b> 1R13-732 <b>Springride</b> D13B04
Membrane 896 130 175 4			
Coussin de suspension <b>951 814 700 0</b>		BPW 05.429.40.05.0	Airtech 120542 <b>Contitech</b> + 942 MB <b>Firestone</b> 1T66D-13,5 M58 8611 <b>Goodyear</b> 1R14-700 <b>Phoenix</b> 1DK 32-1 <b>Taurus</b> UR 837-01
Membrane 896 130 140 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension <b>951 814 701 0</b>		BPW 05.429.41.01.0	Airtech 120462 <b>CF Gomma</b> 1TC 360-40 205537 <b>Contitech</b> 4 881 N P02 <b>Firestone</b> 1T66D-7,0 M58 8601 <b>Goodyear</b> 1R14-701 <b>Phoenix</b> 1DK32K <b>Springride</b> D14U37 <b>Taurus</b> UR 838-01T
Coussin de suspension <b>951 814 704 0</b>		Giant 16 62 17 24 61 49 <b>Granning</b> 15 634	Airtech 120002 <b>CF Gomma</b> 1TCS 360-45 202964 <b>Contitech</b> 725 N P01 <b>Firestone</b> 1T66E-10.8 M58 7529 <b>Goodyear</b> 1R14-704 <b>Springride</b> D14U38 <b>Taurus</b> UR 836-11

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 705 0</b>		<b>DAF</b> 388491 1384274 <b>Granning</b> 15634 <b>Hendrickson</b> 505859 785170 <b>Kässbohrer (Kögel)</b> 4.731.030.000 4.731.033.000 <b>Meritor (ROR)</b> 21215633 <b>Neway</b> 22282 <b>Renault V.I.</b> 5 000 790 692 <b>S.A.E. (Gigant)</b> 8403/102 <b>SAF</b> 2.229.0003.00 3.228.0003.00 <b>Samro</b> 25004 <b>Titan</b> 91687700000 <b>Traillor</b> 65023482 0036158E 65022347Y <b>Trouillet</b> ST 225-675 <b>Viberti</b> 644285 128147122 <b>Weweler</b> US 87408F	<b>Airtech</b> 130102 <b>CF Gomma</b> 1T19 E-2 / 87408 <b>Contitech</b> 4 813 N P06 (alu) <b>Dunlop UK</b> PNP311770000 <b>Firestone</b> 1T19L-11 M58 6364 <b>Goodyear</b> 1R14-705 <b>Phoenix</b> 1D28B-2 E2 <b>Springride</b> D13B02 <b>Taurus</b> KR622-26
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 706 0</b>		<b>Bartoletti</b> 916 19 011 <b>Battaglino</b> 22111401 <b>Cardi</b> 58050700 <b>DAF</b> 1384274 <b>Omar</b> 11804 <b>Roflo</b> 112060 <b>Viberti</b> 128147102 <b>Zorzi</b> 1006553	<b>Airtech</b> 131142 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-2 / 93762 <b>Contitech</b> 810 MB 2st <b>Firestone</b> 1T19L-11 / M58 6361 <b>Goodyear</b> 1R14-706 <b>Phoenix</b> 1DK28-B-7 <b>Springride</b> D13B12 <b>Taurus</b> K 622-23
Membrane 896 130 102 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension <b>951 814 708 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.40.01.0	<b>Airtech</b> 120222 <b>CF Gomma</b> 1TC 360-45 / 204530 <b>Contitech</b> + 881 MB <b>Firestone</b> 1T66E-10.8 / M58 8978 <b>Goodyear</b> 1R14-708 <b>Phoenix</b> 1DK 32 <b>Springride</b> D14U36 <b>Taurus</b> UR 836-01T
Membrane 896 130 100 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 712 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.04.07.1 05.429.40.01.0 05.429.40.14.1 05.429.40.24.1 05.429.40.39.1 05.429.40.47.1 05.429.40.50.1 05.429.40.61.1 05.429.41.21.1 05.429.41.36.1 05.429.41.42.1	<b>Airtech</b> 130522 <b>CF Gomma</b> 1TC360-45 / 205800 <b>Firestone</b> 1T66D-10,8 / M58 8966 <b>Goodyear</b> 1R14-712 <b>Springride</b> D14B36 <b>Taurus</b> KR 836-01/03/04
Membrane 896 130 100 4			

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 716 0</b>	<p>Front view dimensions: max. Ø 360, min. 181 max. 571, DH = 349. Side view dimensions: Ø 287, M22x1.5, M12x1.75, Ø 260, Ø 200, 158.8, 19.4, 158.8.</p>	Bertoja 45402002 Granning 15635 Hendrickson 506243 785168 <b>Meritor (ROR)</b> 12108082 21208082 21215632 <b>Neway</b> 211586 <b>Renault V.I.</b> 5 000 452 939 <b>SAF</b> 2.228.0002.00 2.229.0002.00 <b>Samro</b> 25008 2509999 <b>Trailor</b> 6504646 G <b>Trouillet</b> HB 10315 <b>Volvo</b> 1080707 <b>Weweler</b> 21208082 US 00622 US 874131	Airtech 130022 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-1 / 87413/1 <b>Contitech</b> 4 810 N P06 <b>Dunlop UK</b> PNP 311780000 <b>Firestone</b> 1T19F-7 / M58 6345 <b>Goodyear</b> 1R14-716 <b>Phoenix</b> 1D28A-2 E1 <b>Springride</b> D13B01 <b>Taurus</b> KR 621-26
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 721 0</b>	<p>Front view dimensions: max. Ø 360, Ø 287, 36, M22x1.5, DH = 400. Side view dimensions: min. 235 max. 670, Ø 260, 178.</p>	<b>Battaglino</b> 22111400	<b>Goodyear</b> 1R14-721
Membrane 896 130 104 4			
Membrane 896 130 177 4	<p>Front view dimensions: max. Ø 360, Ø 287, 36, M22x1.5, DH = 400. Side view dimensions: min. 235 max. 670, Ø 260, 178.</p>		

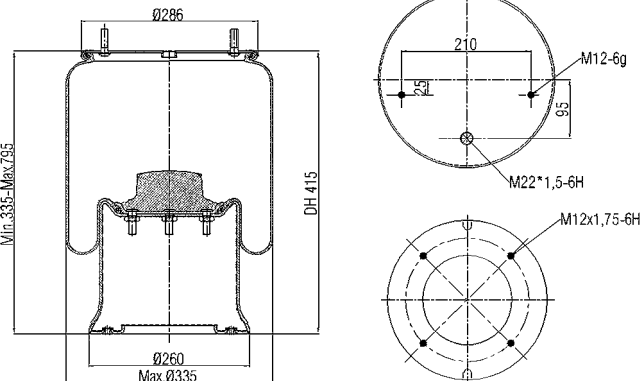
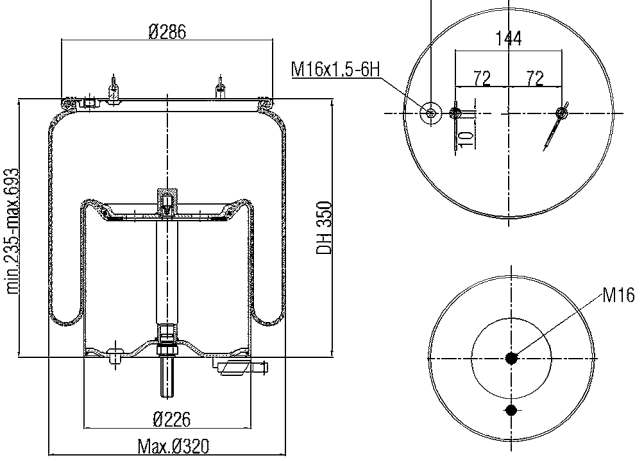
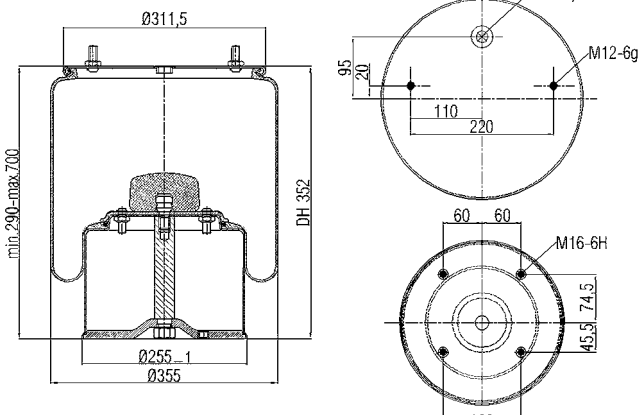
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 724 0</b>		<b>BPW</b> 05.429.41.01.0 05.429.41.31.1	<b>Airtech</b> 131862 <b>Contitech</b> + 4 881 MB <b>Firestone</b> 1T 66D-7.0 / W01 M58 8601 <b>Goodyear</b> 1R14-724 <b>Phoenix</b> 1 DK 32 K <b>Springride</b> D14B37
Membrane 896 130 130 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 727 0</b>		<b>Scania</b> 255293 255295 298568 325748 1107674 1314906	<b>Airtech</b> 130822 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-2 BR / 97764 <b>Contitech</b> 4 813 N P07 <b>Firestone</b> 1T19F-11 / M58 7358 <b>Goodyear</b> 1R14-727 <b>Phoenix</b> 1D28B-9 <b>Springride</b> D13B10 <b>Taurus</b> KR 622-01
Membrane 896 130 102 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 728 0</b>		<b>Meritor (ROR)</b> 2122 1349 <b>SAF</b> 3.229.0030.00	<b>Airtech</b> 132702 <b>Contitech</b> 912 N P01 <b>Firestone</b> 1T19L-14 / M58 8502 <b>Goodyear</b> 1R14-728 <b>Springride</b> D14B52
Membrane 896 130 141 4			

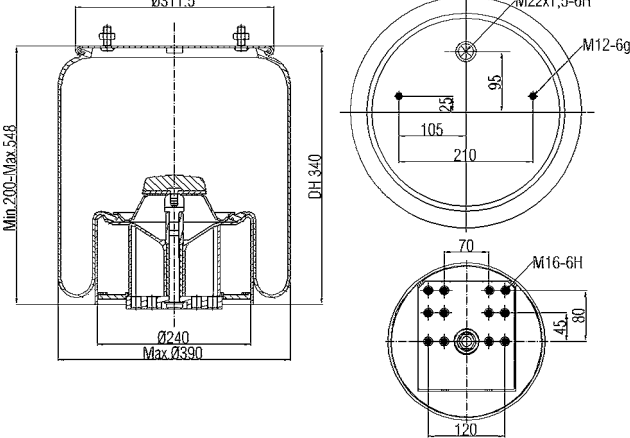
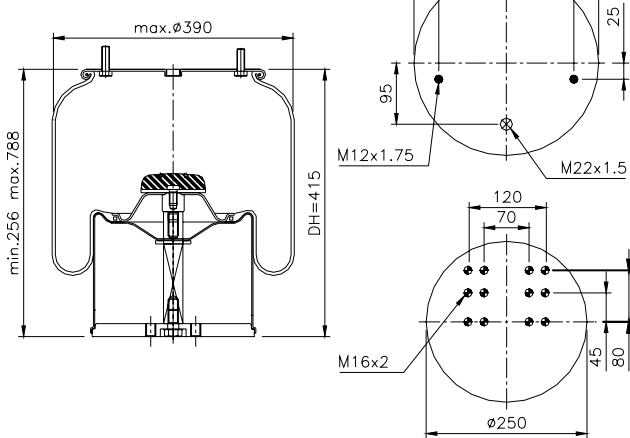
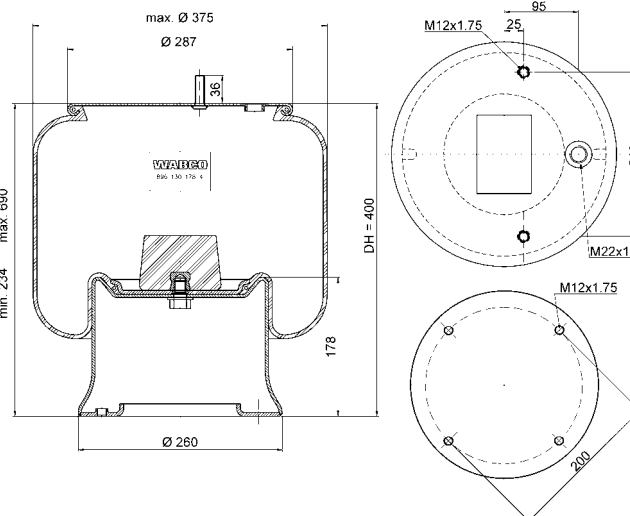
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 729 0</b>  Membrane 896 130 102 4		<b>SAF</b> 3.229.0031.00	Airtech 130322 <b>CF Gomma</b> 1T 19 E-2 / 204676 <b>Contitech</b> 4 023 N P03 <b>Firestone</b> 1T19L-11 / M58 6348 <b>Goodyear</b> 1R14-729 <b>Springride</b> D13B26 <b>Taurus</b> KR 622-18
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 730 0</b>  Membrane 896 130 104 4		<b>SAF</b> 3.229.0027.00	Airtech 133422 <b>Contitech</b> 4 810 N P05 <b>Firestone</b> 1T19L-7 / M58 6338 <b>Goodyear</b> 1R14-730 <b>Phoenix</b> 1D28A-12 <b>Springride</b> D13B25 <b>Taurus</b> KR 621-18
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 747 0</b>  Membrane 896 130 131 4		<b>Gigant</b> 16 62 17 24 61 49	Airtech 130002 <b>Contitech</b> 725N P02 <b>Firestone</b> 1T66E-108 / M58 8969 <b>Goodyear</b> 1R14-747 <b>Springride</b> D14B40

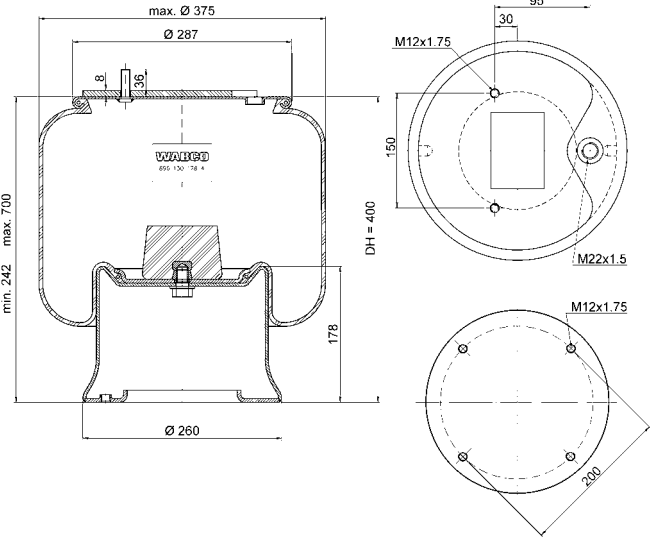
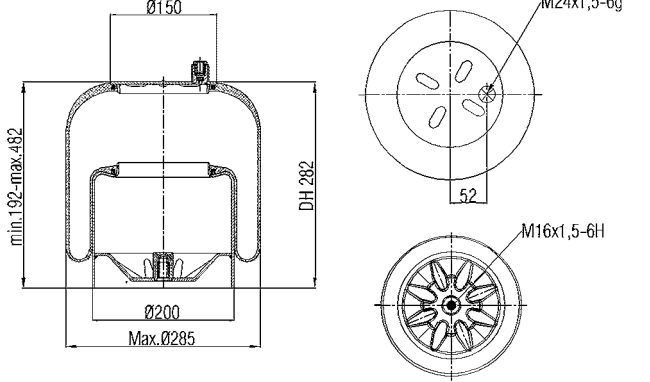
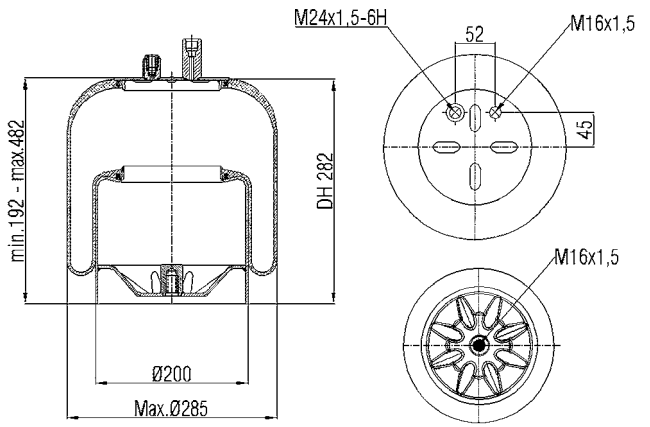
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 748 0</b> (piston plastique)  Membrane 896 130 131 4		<b>BPW</b> 05.429.40.01.0 05.429.43.51.0	<b>Airtech</b> 132202 <b>CF Gomma</b> 1TC360-45 / 206357 <b>Contitech</b> + 881 MB <b>Goodyear</b> 1R14-748 <b>Springride</b> D14B41
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 753 0</b>  Membrane 896 130 142 4		<b>Scania</b> 1379392 1440294 1543691	<b>Airtech</b> 132122 <b>CF Gomma</b> 1T19E-93 / 206201 <b>Contitech</b> 4 913 N P02 <b>Firestone</b> 1T19F-14 / 095 0366 <b>Goodyear</b> 1R14-753 <b>Phoenix</b> 1D28H-16 <b>Springride</b> D14B42
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 756 0</b>  Membrane 896 130 131 4		<b>Giant</b> 166252	<b>Airtech</b> 130642 <b>Contitech</b> 725 N P03 <b>Firestone</b> 1T66D-10,8 / M58 8610 <b>Goodyear</b> 1R14-756 <b>Springride</b> D14B43

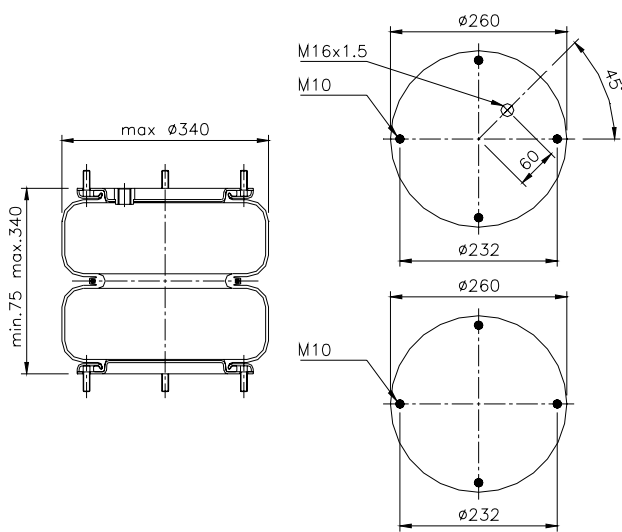
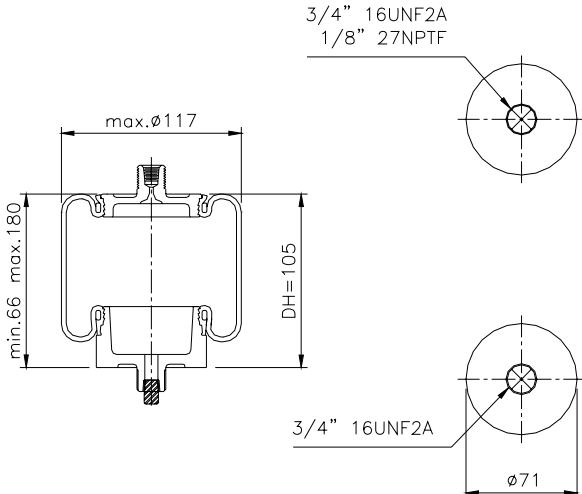
DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 757 0</b> (piston plastique)  Membrane 896 130 140 4		BPW 05.429.43.41.0	Airtech 133342 Goodyear 1R14-757 Springride D14B44
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 781 0</b>  Membrane 896 130 140 4		BPW 05.429.41.71.1	Goodyear 1R14-781
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 782 0</b>  Membrane 896 130 178 4		Schmitz- 015 323 Weweler US04028	Airtech 130342 Contitech 4 028 N P02 Firestone 1T19L-12 / M58 8016 Goodyear 1R14-782 Phoenix 1D28F-1 Springride D14B47

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 814 784 0</b>  Membrane 896 130 178 4	 <p>max. Ø 375 Ø 287 max. 700 min. 242 DH = 400 Ø 260 178 WABCO 896 130 178 4</p> <p>95 36 M12x1.75 150 30 M22x1.5 M12x1.75 200</p>	<b>Schmitz-US04031</b>	<b>Goodyear</b> 1R14-784
Coussin de suspension, unité complète <b>951 895 050 0</b>  Membrane 896 130 151 4	 <p>Ø150 min.192-max.482 DH 282 Ø200 Max.Ø285</p>	<b>Mercedes-Benz</b> A 942 320 0121	<b>Airtech</b> 130982 <b>Contitech</b> 4 390 N P01 <b>Goodyear</b> 9505 <b>Springride</b> D12T10
Coussin de suspension, unité complète <b>951 895 060 0</b>  Membrane 896 130 151 4	 <p>min.192 - max.482 DH 282 Ø200 Max.Ø285</p>	<b>Mercedes-Benz</b> A 942 320 0221	<b>Airtech</b> 131002 <b>Contitech</b> 4 390 N P02 <b>Goodyear</b> 9506 <b>Springride</b> D12T11

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

Réf. WABCO	Schéma	Numéro OE	Concurrence
Coussin de suspension, unité complète <b>951 899 001 0</b>		Frühauf M078246 Lohr A 060 30 622	Goodyear 2B12-2450 Springride SP2782 NB
Membrane 896 130 152 4			
Coussin de suspension, unité complète <b>951 899 002 0</b>		Volvo 3116799	Goodyear 1S4-034

DH = Drive Height (Hauteur de roulage)

## 5 Cause des défaillances

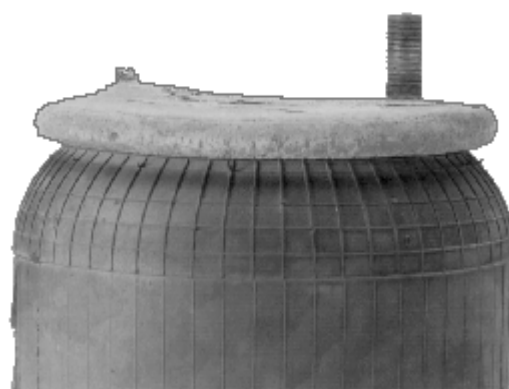
### Allongement excessif

L'allongement excessif est l'affaissement illimité de l'essieu, le coussin de suspension étant alors en permanence allongé au-delà de sa hauteur maximale. Ce phénomène peut être observé lors du transport par grue ou du chargement d'un véhicule sans que les essieux ne soient sécurisés par des câbles d'arrêt.. Le coussinet d'air de la plaque de fixation métallique supérieure ou du piston inférieur peut alors se déchirer.

Normalement, le premier signe d'endommagement d'un coussin de suspension excessivement allongé est que le coussinet d'air se détache de la plaque de fixation métallique ou du piston.

Suite à un allongement excessif, un coussin de suspension sera le plus souvent défectueux au niveau des essieux relevables et en particulier sur les camions ou les tracteurs utilisés pour les lourds travaux de voirie et tout-terrain, comme par ex. les travaux de construction, l'abattage du bois ou le dérotopage.

Contrôlez sur ce type de véhicule si les amortisseurs font défaut ou encore s'ils doivent être réparés ou échangés. Bien que les amortisseurs n'aient pas été conçus à leur origine comme dispositifs visant à limiter le déplacement de l'essieu, ils constituent souvent la seule défense contre la surextension..



### Instructions d'entretien :

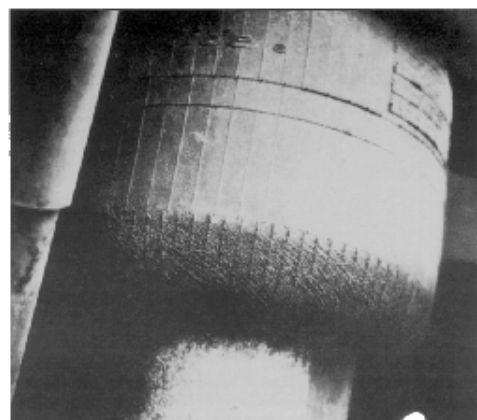
Procédez comme suit pour ramener le coussin de suspension dans la zone de fonctionnement normale :

- Limitez le mouvement de l'essieu.
- Contrôlez si la valve de réglage du niveau fonctionne correctement.
- Réglez la valve de réglage de niveau à la bonne hauteur.
- Vérifiez si le coussinet d'air est correctement placé.

### Fatigue normale

Au cours du processus de vieillissement normal, on observe des fissures dues à la fatigue sur l'extérieur du caoutchouc. Elles sont provoquées par les mouvements continuels de va-et-vient sur les coussinets d'air.

La fatigue normale se produit rarement comparée aux autres causes de défaillance. Si l'entretien est correctement effectué, les systèmes de suspension pneumatique ont une longue durée de vie.



### Dommages provoqués par des produits chimiques

Les produits chimiques, et tout particulièrement la graisse, provoquent des dommages au niveau du caoutchouc du coussinet. C'est ainsi que le coussinet d'air peut être endommagé, et même troué, si la graisse est utilisée en trop grande quantité.

S'il y a trop de graisse sur le joint de cardan, elle peut être projetée sur les coussins de suspension pendant la rotation. S'il y a également trop de graisse sur l'attelage pivotant, elle peut s'infiltrer dans les coussins de suspension arrières.



### Instructions d'entretien :

- Contrôlez régulièrement l'état des coussins de suspension et vérifiez qu'il n'y a ni trop d'huile, ni trop d'eau dans l'alimentation en air comprimé.
- Contrôlez les joints d'étanchéité.
- Evitez les graissages excessifs et vérifiez si de la graisse sort.
- Contrôlez pistons, anneaux de ceinture et plaque à rebord et nettoyez-les en cas d'amas de graisse. Utilisez à cet effet uniquement de l'eau et du savon – jamais de produits de nettoyage à base d'huile minérale.

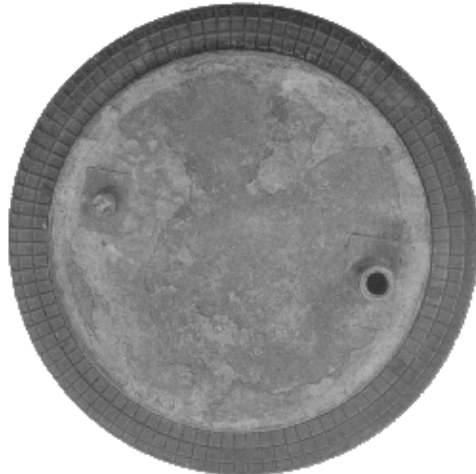
### Corrosion et projections de cailloux

Comme toutes les parties métalliques d'un véhicule, il se peut que la tôle de protection d'une suspension pneumatique rouille, ce qui peut provoquer un trou et donc une fuite.

Bien que les pistons soient en général réalisés en aluminium résistant à la corrosion ou en matière composite plastique, ils risquent malgré tout les piqûres de corrosion (par ex. sous l'effet du sel).

Les piqûres de corrosion ou les boursoufflures peuvent endommager ou percer le coussinet en caoutchouc lorsqu'il se déplace sur le piston dans la flèche normale.

Les projections de cailloux peuvent également endommager le piston.



### Abrasion

L'abrasion du coussinet en caoutchouc est provoqué par un objet qui le frotte et peut l'endommager. Ces dommages peuvent survenir de deux façons différentes : Contact avec d'autres pièces du véhicule ou des corps étrangers.

Dans le premier cas, la cause est la plupart du temps due à la conduite pneumatique alimentant le système de suspension ou de freinage qui frotte la suspension pneumatique. On observe plus souvent ce phénomène sur les véhicules tracteurs que sur les remorques étant donné que plusieurs conduites sont installées dans un espace réduit.

L'abrasion des coussinets peut également être provoquée par une chaussée sale ou des gravillons. Le risque d'abrasion des coussinets est en outre plus grand en hiver lorsque du sable, des gravillons ou du sel ont été répandus sur la chaussée. Ces matières peuvent se loger tout autour du piston et des plaques à rebord des coussins de suspension et provoquer un trou dans le piston lorsque ce dernier glisse sur cet amas abrasif.

Les dommages sur un coussin de suspension provoqués par abrasion peuvent être provoqués par d'autres parties usées ou défectueuses du système pneumatique. C'est ainsi que les coussinets usés décalent par ex. un coussin de suspension de sa position de fonctionnement normale.

Une fuite ou une déformation dans la conduite pneumatique menant au système de suspension peuvent entraver le pompage du coussin de suspension. Lorsque le frottement d'une partie du coussin est permanent, il peut entraîner des dommages et même provoquer un trou.

Une abrasion de ce type se produit plus fréquemment sur les coussins de suspension à rouleaux. Dans le trafic routier, l'usure par abrasion se produit sur les remorques vides ou les tracteurs sans semi-remorque étant donné qu'un essieu porte le poids du véhicule tandis que de l'air s'échappe de l'autre essieu. Si le gonflage des coussins de suspension n'est pas uniforme, les coussins qui ne sont pas suffisamment gonflés peuvent se déformer au lieu de rouler uniformément sur le piston.

Les courses répétées peuvent détruire le coussinet si l'apport d'air est insuffisant dans les coussins de suspension. Lors de la conception de véhicules dotés de nombreux coussins de suspension, la répartition uniforme de la charge entre tous les coussins de suspension doit pour cette raison être assurée.



### Instructions d'entretien :

- Vérifiez que les coussinets d'air ne touche pas d'autres parties du véhicule pendant leur course.
- Vérifiez si l'alimentation en air comprimé fonctionne correctement. Ne pas dépasser la pression de service admise pour les coussins de suspension.
- Fixez les conduites pneumatiques et les câbles de manière à ce qu'ils ne puissent toucher le coussinet, même en cas de vibrations.
- Lors du raccordement des coussins de suspension, veillez à ce que les conduites à air ne soient pas déformées.