

## **Solutrans : ContiTech élargit sa gamme de suspensions pneumatiques pour la rechange des véhicules industriels**

- **Les modèles de ressorts pneumatiques destinés à l'actuelle génération Actros de Mercedes sont désormais disponibles pour le marché de la rechange**
- **Leur conception avec des pistons en matière composite permet des économies de poids et de carburant, une réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et une augmentation du confort**
- **Les kits de montage proposés sont des jeux de fixation complets pour chaque suspension pneumatique**

Lyon, novembre 2015. ContiTech Air Spring Systems a élargi sa gamme de produits pour le marché de la rechange des véhicules industriels. Dix-huit nouvelles références de suspensions pneumatiques sont venues enrichir la gamme. Parmi elles, des ressorts pneumatiques allégés et spécialement conçus pour la nouvelle génération de la série Actros de Mercedes. ContiTech est un équipementier première monte sur cette série de véhicules très appréciée et peut désormais aussi proposer pour le marché de la rechange des suspensions pneumatiques appropriées en qualité première monte.

Outre la référence principale 6122 N, d'autres variantes sont disponibles pour tous les modèles standard de l'Actros. La particularité de cette famille de ressorts pneumatiques repose dans ses pistons plus légers et brevetés en matière composite. Par rapport à l'utilisation de composants en acier, le poids du véhicule peut ainsi être réduit de 12 kg par essieu. Au-delà des économies potentielles de carburant et de la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> qui y sont associées, le poids plus faible permet par ailleurs d'augmenter le poids utile. Un nouveau procédé de fabrication permet en outre d'utiliser entièrement le volume intérieur du piston, ce qui permet d'accroître de façon significative le confort de la suspension pneumatique.

## **Plus d'information grâce au QR code et au code GTIN**

Les nouveaux ressorts pneumatiques sont également repris dans le catalogue produits 2016/2017 mis à jour de ContiTech Air Spring Systems. Pour la première fois, le QR code et le code GTIN figureront eux-aussi dans la publication. Ces codes, qui se trouvent sur les étiquettes produit, permettent aux personnes intéressées, de consulter en ligne toutes les informations pour chaque produit. Le nouveau catalogue ContiTech comporte d'autre part une liste détaillée de tous les kits de montage ainsi que leur contenu et leurs applications possibles. Les kits de montage sont des kits de fixation complets, qui contiennent toutes les vis et tous les écrous nécessaires au montage pour chaque référence de suspension pneumatique.

De plus amples informations sur l'ensemble de la gamme de produits ContiTech Air Spring Systems sont dès à présent disponibles sur le site internet [www.airspringreplacement.com](http://www.airspringreplacement.com). L'application web peut être téléchargée en tant que service mobile sur le site [www.airspringapp.com](http://www.airspringapp.com).

## **Légende**

### **CT\_AS\_6122\_N.jpg**

La référence 6122 N est la principale référence de suspension pneumatique destinée à la nouvelle génération de la série Actros Mercedes.

Photo : ContiTech

### **CT\_AS\_Screwkits.jpg**

Précis et adaptés : les kits de montage contiennent du matériel de fixation de haute qualité pour chaque référence de suspension pneumatique.

Photo : ContiTech

## **CT\_AS\_QR-Code-App.jpg**

L'application web ContiTech pour la recharge des ressorts pneumatiques peut être téléchargée via le QR code.

Photo : ContiTech

Continental développe des technologies intelligentes dédiées au transport des biens et des personnes. Véritable partenaire, l'équipementier automobile, fabricant de pneus et fournisseur industriel d'envergure internationale, propose des solutions durables, sûres, performantes et personnalisées à des prix accessibles. Avec ses cinq divisions, Chassis & Safety, Interior, Powertrain, Tire et ContiTech, le Groupe Continental a réalisé, en 2014, un chiffre d'affaires d'environ 34,5 milliards d'euros et emploie actuellement environ 208 000 collaborateurs dans 53 pays.

La division ContiTech compte parmi les premiers fournisseurs mondiaux de produits techniques à base d'élastomère, et est spécialiste de la technologie des plastiques. Elle développe et produit des pièces fonctionnelles, des composants et différents systèmes pour le secteur de la construction de machines-outils, l'industrie minière, l'industrie automobile et d'autres industries de premier plan. Avec la société américaine Veyance Technologies Inc., dont l'acquisition remonte à début 2015, ContiTech a réalisé en 2014 un chiffre d'affaires d'environ 5,4 milliards d'euros et emploie actuellement près de 43 000 personnes dans 43 pays du monde.