



Innovative Vehicle Solutions



Le diagnostic multi-marques WABCOWÜRTH maintenant en exclusivité avec le système original Haldex DIAG+.

Künzelsau, le 24.08.2016: WABCOWÜRTH, spécialiste du diagnostic, intègre, avec sa dernière mise à jour 1.19.0, dans son système multimarques et en exclusivité pour Automechanika 2016, le logiciel original Haldex DIAG+.

WABCOWÜRTH élargit ainsi son savoir-faire dans le domaine du diagnostic des remorques de première monte. L'intégration de ces deux logiciels de première monte (WABCO et Haldex) au sein d'un seul et même système de diagnostic multi-marques constitue un argument clé de vente par rapport à tous les autres fournisseurs de ce secteur.

Avec cette mise à jour, l'utilisateur dispose désormais du logiciel original Haldex DIAG+ pour ses systèmes EBS (EB+, GEN1, GEN2 et GEN3) et U-ABS. Les anciens systèmes ABS (Modal et Modular) sont couverts. Le logiciel de diagnostic est proposé en 22 langues.

Du fait de l'implémentation dans le système de diagnostic WABCOWÜRTH W.EASY, aucun matériel supplémentaire n'est requis pour l'exploitation du diagnostic Haldex. Un autre avantage est la possibilité d'utiliser DIAG+ via les connexions Bluetooth et WiFi de la boîte W.EASY+ pour assurer la communication entre l'ordinateur et l'interface de diagnostic. Cette fonctionnalité n'est possible qu'avec le diagnostic W.EASY.

L'objectif commun de WABCOWÜRTH et Haldex est d'atteindre une plus vaste couverture du marché dans le domaine du diagnostic des remorques.

Frank Bartsch, directeur de WABCOWÜRTH, est très heureux de la collaboration établie avec Haldex : « Chez WABCOWÜRTH, nous nous réjouissons particulièrement de pouvoir considérer Haldex comme un partenaire exclusif, car cela reflète la reconnaissance et la confiance accordées à notre produit et à nos prestations de service. »

Göran Jarl, Haldex Vice President Aftermarket Europe, se réjouit également de collaborer avec WABCOWÜRTH : « Avec WABCOWÜRTH, nous avons trouvé le partenaire spécialiste du diagnostic sur le marché qui nous permettra de distribuer le diagnostic Haldex sur une plus grande échelle encore. Le diagnostic Haldex, qui peut d'ores et déjà être réalisé aujourd'hui par 1300 centres de service Haldex formés dans toute l'Europe, sera à l'avenir adopté par les clients du réseau européen de WABCOWÜRTH. Pour les clients, cela implique une réduction considérable des temps d'immobilisation en cas de besoin. »

Les solutions de diagnostic et les services de WABCOWÜRTH sont déjà utilisés par nos clients dans 40 pays. Outre de nombreux points service, des constructeurs de véhicules de renom misent également sur une collaboration étroite avec WABCOWÜRTH pour équiper leurs réseaux d'ateliers.

Un réseau de distribution mondial garantit aux clients la livraison et la consultation sur place.



Innovative Vehicle Solutions



À propos de WABCOWÜRTH

WABCOWÜRTH offre une technologie de diagnostic multi-marques innovante, des packs logiciels intégrés et un service après-vente technique spécialisé pour la maintenance des systèmes et composants électriques dans les véhicules utilitaires du monde entier. WABCOWÜRTH Workshop Services est une entreprise commune du groupe Würth et de WABCO Holdings Inc. (NYSE : WBC). Cette entreprise indépendante sise à Künzelsau offre la compétence de Würth en matière de diagnostic multi-marques et de service après-vente, alliée au savoir-faire technologique de WABCO. Plus d'informations sur www.wabcowuerth.com

À propos de Haldex

Sise à Landskrona, en Suède, la société Haldex développe et fabrique des solutions innovantes de grande qualité pour l'industrie mondiale des véhicules utilitaires, en se concentrant sur la technologie du freinage et de la suspension pneumatique. Le portefeuille de produits de cette entreprise internationale inclut non seulement les systèmes EBS, mais aussi les freins à disque optimisés en poids de la gamme ModulT, les leviers-cames automatiques et une grande variété d'autres composants et systèmes électroniques axés sur le freinage et la suspension pneumatique. Plus d'informations sur www.haldex.com