

Capteur de hauteur électronique

Haldex

Information Technique



Références:

Capteur de hauteur électronique	815 030 001
Câble 4m	814 020 001
Kit de montage essieu	612 025 001
Levier de commande	003 575 709

Spécificités:

Débattement angulaire maximum capté ± 15 degrés (Configuration actuelle par défaut dans DIAG+).

Les avantages de l'EBS maintenant disponibles pour les véhicules à suspension mécanique

Avantages:

L'EB+ Haldex est désormais compatible avec les véhicules à suspension mécanique.

La fonction correction de freinage électronique est possible en utilisant un capteur de hauteur électronique. Le capteur a un axe rotatif. Il partage les caractéristiques de montage et le levier de contrôle avec la valve de nivellement EGP bien connue pour les suspensions pneumatiques.

Le capteur de hauteur électronique est relié à l'EBS via l'auxiliaire 4 ou 5.

Le paramétrage est simple. Les données de la déflexion des lames de suspension du véhicule sont entrées dans le logiciel Diag+, qui propose une échelle de longueurs de levier compatibles. L'utilisateur sélectionne une longueur de levier appropriée. Lors du test de fin de chaîne, la hauteur 0 à vide est calibrée. Tout simplement.

Nota: Pour le moment, il n'est pas possible d'utiliser l'EB+ Stability en combinaison avec les suspensions mécaniques.