

## KIT SUSPENSION FULL AIR VITO

### INFORMATION PRODUIT



#### VB-FullAIR 4C

VB-FullAir comprend un module de commande électronique, appelé VB-ASCU (VB-Airsuspension Control Unit).

Ce module contrôle et corrige automatiquement le niveau de conduite du véhicule.

Ce contrôle permanent, indépendamment du niveau de charge, assure un comportement plus sûr du véhicule et un meilleur confort. Le logiciel du module de commande électronique est compatible avec l'électronique du véhicule. Plusieurs versions de logiciels permettent l'adaptation de VB-FullAir à l'application spécifique du véhicule. Grâce à internet, une assistance peut être fournie à l'échelle mondiale.



### AVANTAGES DE VB-FULLAIR

- Hauteur d'assiette constante,
- Plus de confort,
- Tenue de route optimale,
- Meilleure stabilité,
- Confort des passagers,
- Fonction agenouillée pour l'accès et la descente des passagers,
- Meilleure protection des marchandises fragiles / sensibles,
- Fonction agenouillée pour (dé)charger des marchandises,
- Usure limitée des pneus / freins,
- Plus écologique, moins d'émissions de CO<sub>2</sub>.

### AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR

Lorsque le véhicule est à l'arrêt, il est possible d'augmenter ou de diminuer la hauteur de la plateforme d'accès, pour une plus grande facilité de chargement ou déchargement.



VB-FullAir	Essieu AV	Essieu AR
Position la plus haute	+45 mm	+40mm
Position la plus basse	-80mm	-75mm
Offroad	+20mm	+20mm
Carpark	-65mm	-65mm

### DESTINATIONS

En pratique, la VB-FullAir peut être utilisé pour de nombreuses situations et applications

- |                        |  |
|------------------------|--|
| Ambulance              | Transport de personnes                     |
| Porte voiture          | Véhicules de secours                       |
| Camping car            | transports de personnes à mobilité réduite |
| Transport animaux      | Véhicules de services                      |
| Véhicules tout terrain |  |

