



# Umbaulösung

## Volkswagen Crafter VB-FullAir 2C

Referenznummer: 0020NL006

Fahrzeugbasis: Crafter



## Anbieter

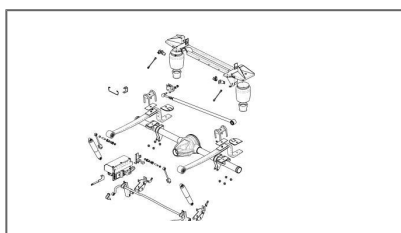
PremiumPartner

**VB-Airsuspension B.V.**

Frankenweg 3

7051 HV Varsseveld

NL



## Produktbeschreibung und Merkmale

Die Vollluftfederung VB-FullAir 2C für die Hinterachse des Volkswagen Crafter maximiert zum einen den Fahr- und Federungskomfort und ermöglicht zusätzlich das Anheben und Absenken des Fahrzeugs an der Hinterachse. Der Transport von Menschen und empfindlichen Gütern erfolgt wesentlich schonender und dies unabhängig vom Gewicht der Ladung. Der Fahrkomfort bleibt durch die elektronische Regelung immer auf höchstem Niveau, egal ob das Fahrzeug leer oder bis an die Grenzen beladen ist. Beim Crafter 28-35 ist so im Stand ein Absenken um 60mm und ein Anheben um 20mm gemessen an der Hinterachse möglich. Beim Crafter 50 wird ein Absenken um 60mm und ein Anheben um 25mm ermöglicht. Durch das Absenken des Fahrzeughecks können z.B. die Höhe des Hecks an die Einschubhöhe von Patiententischen bei Rettungsfahrzeugen angepasst werden oder bei tiefster Absenkung die Auffahrampen bei Autotransportern entsprechend verkürzt werden. Für verschiedene Anwendungsbereiche können unterschiedliche Softwarevarianten und Optionen angeboten werden. So z.B. eine spezielle Software für Autotransporter, welche



das Springen des Fahrzeugs beim Entladen verhindert oder ein zusätzlicher Schalter am Fahrzeugheck, um die Luftfederung von dort aus zu bedienen. Um die Montage zu erleichtern, sollte beim Fahrzeug die elektrische Schnittstelle UF3 mitbestellt werden. Die Kompatibilität mit anderen Fahrzeugumbauten (z.B. zusätzliche Tanks im Bereich der Hinterachse) sollte gemeinsam geprüft werden.

## **Weitere Umbauvarianten des Anbieters sind für folgende Modelle verfügbar**

**Fahrzeugbasis:** Amarok Caddy Transporter

