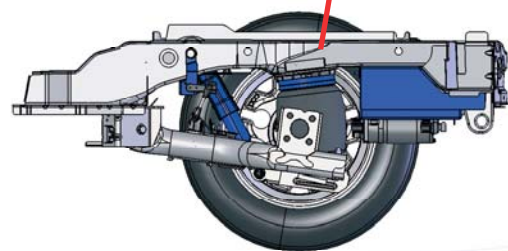


• *VB-FullAir*



Renault Kangoo

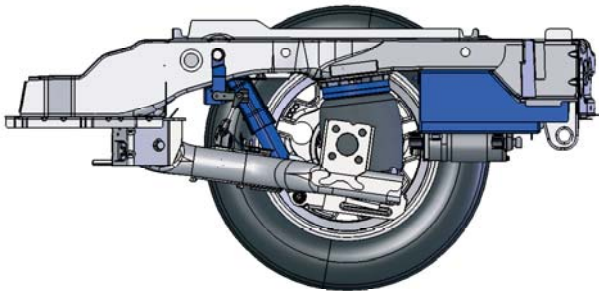


mit VB-FullAir 2-Corner Luftfederung

Renault Kangoo mit VB-FullAir 2-Corner Luftfederung

Für mehrere Fahrzeughersteller sind Luftfederungssysteme die vergangene Jahre eine Standard Option geworden. VB-Airsuspension aus Varsseveld in den Niederlanden hat für den Renault Kangoo ein integriertes Vollluftfederungssystem für die Hinterachse entwickelt.

Nach Abschluss aller Prüfungsvorgänge steht jetzt das **VB-FullAir 2-Corner** System zur Verfügung.



Die Vorteile der VB-FullAir 2-Corner Luftfederung sind:

- Verbesserter Federungskomfort
- Konstante Fahrhöhe
- Verbesserte Straßenlage und Stabilität
- Schützt den Transport von empfindlichen Waren
- Schonender, komfortabler Transport von Personen / beladung
- Verringerter Verschleiß von Reifen / Bremsen

Langzeittests belegen die Dauerbelastung über den gesamte Lebenszeit des Basisfahrzeuges.

Technische Daten:

| Technische Daten: | VB-FullAir 2C Hinten |
|--|----------------------|
| Standard Fahrhöhe | 445mm |
| Fahrhöhe mit VB-FullAir | 425mm |
| Höchste Position (0-5km/St.) | +30mm |
| Niedrigste Position (0-5km/St.) | -100mm |
| <small>(Höhen sind gemessen vom Radlaufkannte bis Boden in der Mitte der Achsen, bei max. beladenem Fahrzeug).</small> | |

Die bei VB-Airsuspension entwickelte Hinterachsluftfederung ist als Nachrüstlösung für ALLE Renault Kangoo über unser VB-Netz verfügbar.

Für mehr Information: info@vbairsuspension.com

