

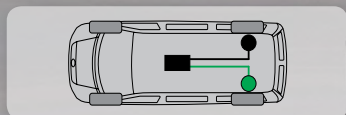


# VB-FULLAIR 2C

making everyday smoother



airsuspension



- Increased comfort • Better driveability • More safety



## FORD TRANSIT V363

>2014

HINTERACHSE

PROMO

# PROMO

*Sicheres und komfortables Fahren – alles unter Kontrolle mit den Fahrwerksystemen von VB-Airsuspension.*

VB-Airsuspension arbeitet fortlaufend an der Optimierung seiner Produkte. Aufgrund ständiger Weiterentwicklung und der Anwendung neuester Techniken bleibt VB-Airsuspension weiterhin führend. Durch den engen Kontakt mit den Fahrzeugherstellern werden die Ingenieure bereits in einer frühen Phase in die Entwicklung neuer Modelle einbezogen. Hierdurch ist VB-Airsuspension in der Lage, schon kurz nach der Markteinführung neuer Fahrzeugmodelle entsprechende (Luft-)Federungssysteme anzubieten.

Auch hierdurch kann VB-Airsuspension als einer der wenigen europäischen Hersteller eine breite Palette an unterschiedlichen (Luft-)Federungssystemen für praktisch alle Marken und Fahrzeugtypen anbieten.

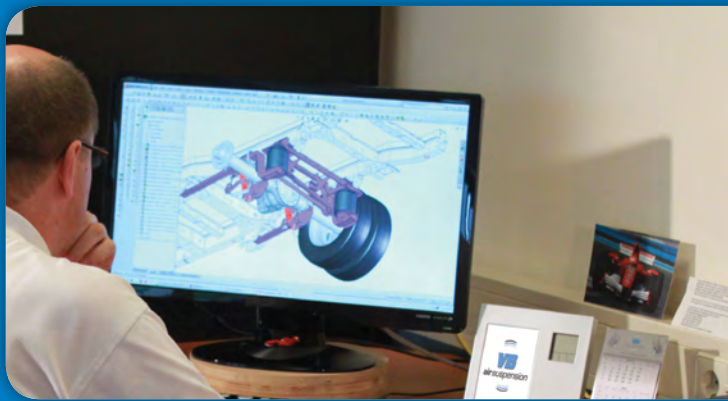


Anhand diverser Testfahrzeuge forscht VB-Airsuspension an der optimalen Produktlösung für den entsprechenden Fahrzeugtyp und den zugehörigen Verwendungszweck. Planung, Ideensammlung, Entwurf, Entwicklung und Einbau der Prototypen erfolgen in unserem Haus. Das Projekt bleibt so in eigenen Händen und der Fortschritt des Entwicklungsprozesses kann stets überwacht werden.

Nach dem Bau der Prototypen führt VB-Airsuspension auch selbst die Langzeit- und ESC-Tests durch. Dies erfolgt anhand fortschrittlicher Testsysteme, die die höchsten Standards der Automobilbranche erfüllen. Aufgrund dieser Tests und der Zusammenarbeit mit den Fahrzeugherstellern gelingt es allein VB-Airsuspension, offizielle Werksfreigaben zu erhalten.

*Luftfederungssysteme von VB-Airsuspension – mehr Komfort und optimales Fahrverhalten in allen Situationen.*

Händler:



## Vorteile der Luftfederungssysteme von VB-Airsuspension:

- Konstantes Fahrniveau
- Erhöhter Komfort
- Optimale Straßenlage
- Erhöhte Stabilität
- Komfortable Fahrgastbeförderung
- Absenkfunktion für das Ein- und Aussteigen
- Besserer Schutz für zerbrechliche/empfindliche Waren
- Absenkfunktion für das Ein- und Ausladen von Waren
- Geringere Abnutzung von Reifen/Bremsen
- Umweltfreundlicher, geringerer CO<sup>2</sup>-Ausstoß
- Reserverad bleibt unter dem Fahrzeug

Die Entwicklung der VB-FullAir 2C für die Hinterachse des Transit V363 ist zurzeit in vollem Gange. Nach der Qualitätskontrolle und dem Durchlaufen strenger Testprozeduren erfolgt die Produktfreigabe.

Die Produkte sind nach der Freigabe schon nach kurzer Zeit im VB-Händlernetzwerk erhältlich.

*Bei Fragen oder Unklarheiten können Sie sich jederzeit an Ihre VB-Partner-Werkstatt wenden.*

Informationen zu unseren Produkten erhalten Sie bei Ihrem VB-Partner. Dieser beantwortet gerne Ihre Fragen.

Unter [www.vbairsuspension.com](http://www.vbairsuspension.com) finden Sie weitere Informationen zum VB-Partner in Ihrer Nähe.