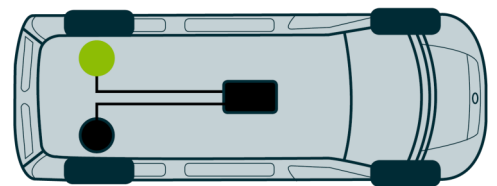




FIAT
DUCATO

FULL
AIR 2C

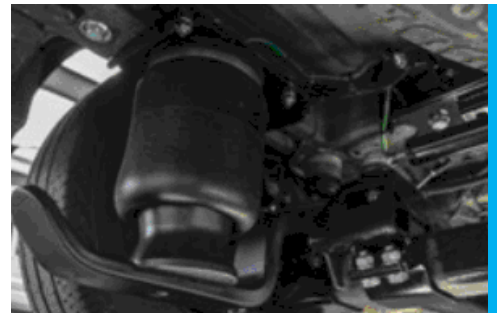


Verhoog je veiligheid en comfort

Luchtvering wordt steeds vaker gevraagd door klanten die op zoek zijn naar een betere rijervaring. Zowel voor personenwagens als bedrijfswagens biedt luchtvering niet enkel meer comfort; het verbetert ook de voertuigprestaties. Een professioneel geplaatste luchtvering zorgt ervoor dat het rijden in alle omstandigheden - onbelast of zwaar geladen - een aangename ervaring blijft.

Volautomatische luchtvering | VB-FULLAIR

VB-FULLAIR is een automatische, regelbare oplossing voor veerproblemen. De bestaande blad- of schroefvering wordt vervangen door een volledig luchtveersysteem. Dit systeem omvat luchtbalgen, schokdempers, hoogtesensoren, een compressor en een elektronische regeleenheid (VB-ASCU). Het luchtveersysteem filtert als het ware de oneffenheden uit het wegdek, waardoor het rijcomfort toeneemt.



WWW.AIRSUSPENSION.BE





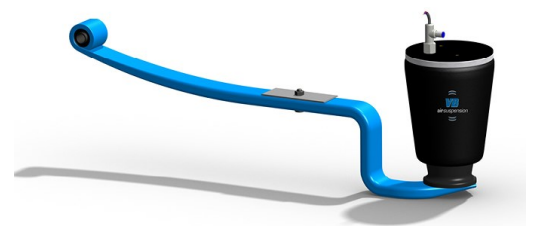
FIAT
DUCATO

FULL
AIR 2C

De DUCATO is verkrijgbaar met een volledige 2-corner achteras-luchtvering. Deze luchtvering wordt gemonteerd op zowel nieuwe als reeds in gebruik zijnde voertuigen.

Tijdens het rijden blijft het voertuig, in alle omstandigheden (onbelast/zwaar beladen/...), steeds op de vooraf ingestelde rijkhoogte staan. De wegligging en stabiliteit van het voertuig worden aanzienlijk verbeterd, wat de veiligheid ten goede komt.


Als het voertuig stilstaat (in bepaalde gevallen met aangetrokken handrem), is het mogelijk de instap-of laadplatformhoogte te verhogen/verlagen zodat u eenvoudig kan in- en uitstappen of laden en lossen. **De hoogste stand is +45 mm en de laagste stand is -65 mm tov de rijkhoogte.**



VOORDELEN

- 1 constante rijkhoogte
- 2 opvang overhellen
- 3 optimalisatie van het comfort
- 4 verhoogde veiligheid
- 5 betere wegligging
- 6 geen onderhoud



 PRAAT MET ONS
+32 (0)3 326 02 52

 INFORMEER JE VERDER
www.airsuspension.be

 MAIL ONS
info@airsuspension.be

 KOM EVEN LANGS
Satenrozen 3 | 2550 Kontich


Trapmann
air suspension