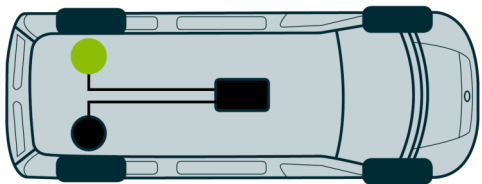




## MERCEDES-BENZ CITAN

### 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.



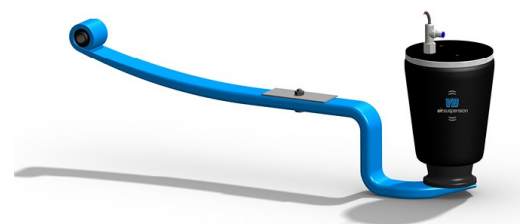
## MERCEDES-BENZ CITAN

## FULL AIR 2C

De CITAN is verkrijgbaar met een volledige 2-corner achteras-luchtvering. Deze luchtvering is voor zowel nieuwe als reeds in gebruik zijnde voertuigen beschikbaar.

Tijdens het rijden blijft het voertuig altijd op de rijkhoogte die tijdens de montage is ingesteld. De wegligging en stabiliteit van het voertuig worden 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 en verlagen voor eenvoudig in- en uitstappen of laden en lossen. **De hoogste stand** is **+30 mm** en de laagste stand is **-100 mm**.



### VOORDELEN

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



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

 INFORMEER JE VERDER  
[www.airsuspension.be](http://www.airsuspension.be)

 MAIL ONS  
[info@airsuspension.be](mailto:info@airsuspension.be)

 KOM EVEN LANGS  
Satenrozen 3 | 2550 Kontich

  
Trapmann  
air suspension