

• *VB-FullAir*



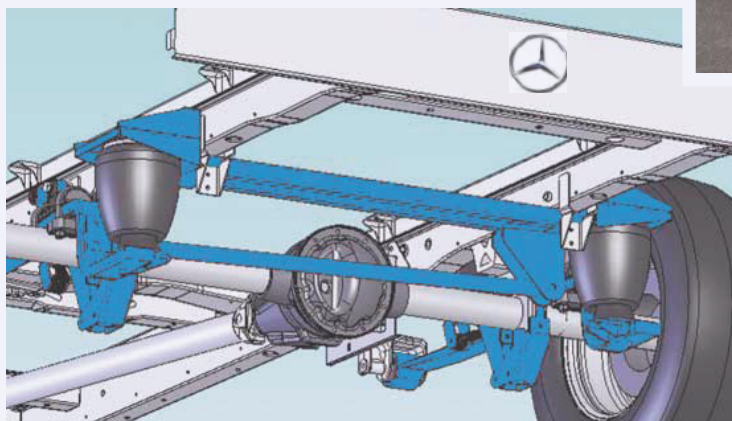
Der Mercedes-Benz Sprinter 3,5 T 4X4



mit VB-FullAir Hinterachse Luftfederung

Mercedes-Benz Sprinter 3,5 T 4x4 auch verfügbar mit VB-FullAir Hinterachse Luftfederung

Der Mercedes-Benz Sprinter 3,5 T 4x4 ist auch verfügbar mit Luftfederung auf der Hinterachse. Der Sprinter eignet sich aus technischer Sicht hervorragend für die Ergänzung mit einem Luftfederungssystem. Die bei VB-Airsuspension entwickelte Hinterachsluftfederung ist als Nachrüstlösung verfügbar für neue und gebrauchte Fahrzeuge. Unsere VB-FullAir 2C Vollluftfederung ist zu beziehen über die VB-Partner und über die Mercedes-Benz Händlerorganisation.



Die Steuerung der hinterachs Luftfederung ist kompatibel mit der Mercedes-Benz Fahrzeugelektronik. Verschiedene Softwarevarianten machen es möglich die VB-FullAir-2C ab zu stimmen an das bestimmte Gebrauchszweck des Fahrzeuges. Der luftgefederte Sprinter 4x4 kann über die Mercedes-Benz Händlerorganisation geliefert und gewartet werden.

Der Mercedes-Benz Sprinter wird für eine breite Skala von Einsatzbedingungen verwendet. Für die Personenbeförderung, Behinderten Transport, Rettungsfahrzeuge, Wohnmobile. Sowie Fahrzeuge für Autotransport und für stoßempfindlichen Produkte, ist Luftfederung erforderlich. Unsere VB-FullAir 2C bietet für diese und andere Einsatzbedingungen eine passende Lösung.

Normale Achse Schwere Achse

	Normale Achse	Schwere Achse
VB-Airsuspension Daten:		
Standardfahrhöhe (unbeladen)	740 mm	755 mm
Standardfahrhöhe (max. beladen)	700 mm	715 mm
Fahrhöhe mit VB-FullAir Luftfederung	715 mm	730 mm
Höchste Position	- 60 mm	- 60 mm
Niedrigste Position	+20 mm	+20 mm

Achtung!! Bei Bestellung des Fahrzeuges immer die Werksoption **EK1** mitbestellen!



Für mehr Information: info@vbairsuspension.com

