

• Increased comfort • Better driveability • More safety



MERCEDES-BENZ VITO/V-KLASSE >2014 ЗАДНЯЯ ОСЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕСПЕЦИФИКАЦИИ

Mercedes-Benz Vito/V-klasse доступен с системой полной 2-угловой пневматической подвески для задней оси. Vito/V-klasse — это идеальный кандидат для использования систем пневматической подвески. Наша система полной пневматической подвески VB-FullAir 2C подходит не только для новых транспортных средств, она может также устанавливаться на подержанных автомобилях.

Время поднятия и опускания

Время поднятия и опускания в основном зависит от загрузки транспортного средства. Указанные значения являются приблизительными для нагрузки на заднюю ось 1134 кг.

Время	самое нижнее положение	>	клиренс при езде	9,5 сек.
поднятия	клиренс при езде	>	наивысшее положение	14 сек.
Время	наивысшее положение	>	клиренс при езде	8,5 сек.
опускания	клиренс при езде	>	самое нижнее положение	16 сек.

Компрессор АМК (Германия, номер для заказа 1052111100)

Система полной пневматической подвески VB-FullAir оснащена компрессором и осушителем воздуха, тепловым предохранителем и клапаном сброса избыточного давления.

 Рабочее напряжение:
 12 В

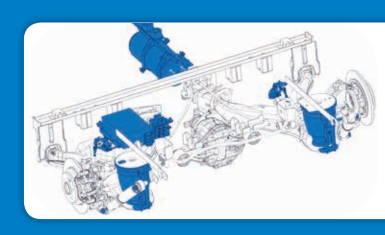
 Максимальный постоянный ток:
 27 А

Стартовый ток: $\leq 90 \text{ A при t} \leq 50 \text{ мс.}$

 Степень защиты:
 IP6K7K

 Максимальное давление:
 12-15 Бар

	задняя ось
Описание	XR
макс. высота	465
клиренс при езде	425
мин. высота	350

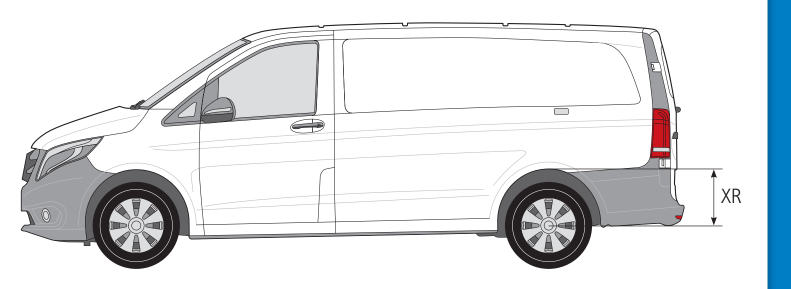


Macca

Изменение массы транспортного средства зависит от оригинальных листовых рессор. После установки пневматической подвески транспортное средство становится на 12 кг тяжелее.

Комментарии

- Использование системы пневматической подвески не влияет на максимальный разрешенный вес транспортного средства или максимальную нагрузку на оси.
- Данный комплект пневматической подвески подходит только для транспортных средств с поднятым полом кабины. Пожалуйста, свяжитесь с компанией VB-Airsuspension.
- Приведенные весовые значения является приблизительными.



Дилер:

Данные технические спецификации относятся к стандартным версиям VB-Airsuspension.

VB-Airsuspension сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. 2017©