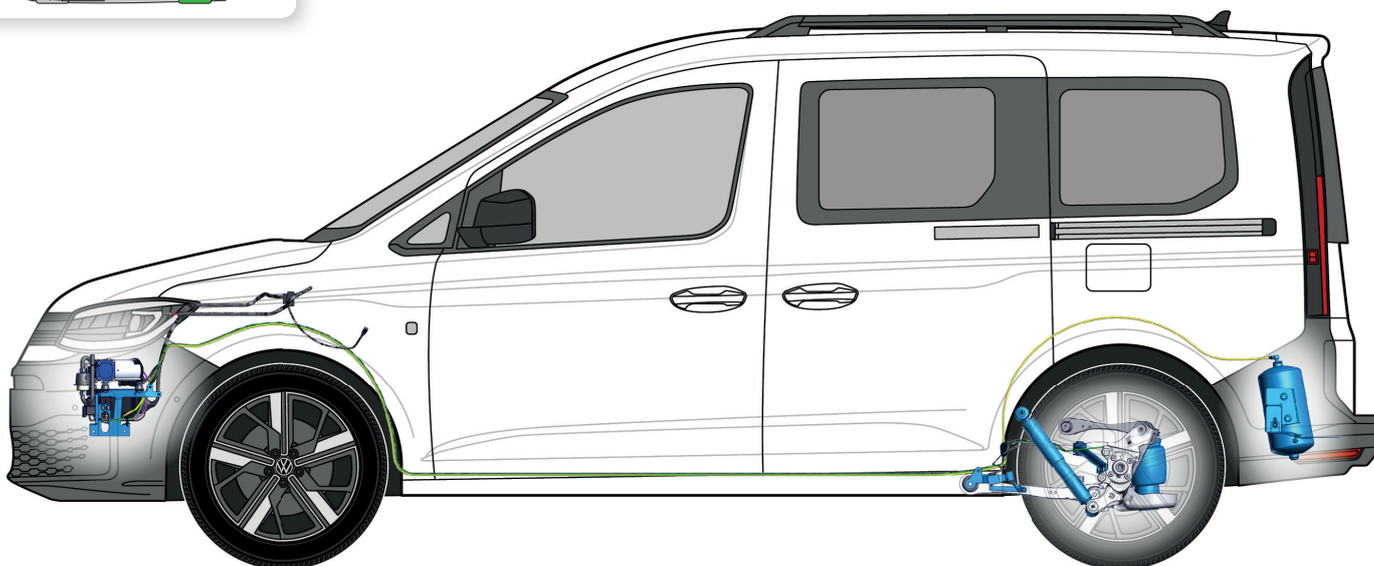
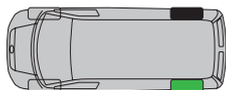


# VB-FULLAIR 2C

making everyday smoother



- Increased comfort • Better driveability • More safety



## VOLKSWAGEN / FORD

CADDY MK 5 / TOURNEO CONNECT

## FWD

>2019

ESSIEU ARRIÈRE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

La Volkswagen / Ford VW Caddy MK5 / Ford Tourneo Connect est disponible avec une suspension pneumatique intégrale « 2-cornier » sur l'essieu arrière. L'VW Caddy MK5 / Ford Tourneo Connect est spécifiquement adaptée à l'utilisation de suspensions pneumatiques. Notre suspension pneumatique VB-FullAir 2C est disponible pour les véhicules neufs ou d'occasion.

## Temps de levage et de descente

Les temps de levage et de descente dépendent fortement du chargement du véhicule. Les valeurs indiquées sont déterminées de manière approximative pour une charge d'essieu arrière de 1129 kg.

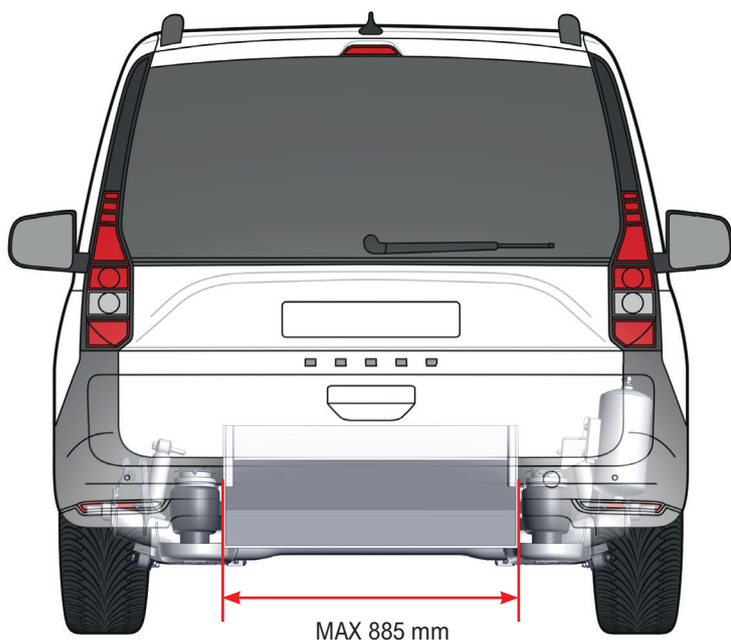
<b>Temps de levage</b> ↑	position la plus basse > position roulante	<b>14 Sec.</b>
	position roulante > position la plus haute	<b>13.8 Sec.</b>
<b>Temps de descente</b> ↓	position la plus haute > position roulante	<b>8.9 Sec.</b>
	position roulante > position la plus basse	<b>9 Sec.</b>

## Compresseur

Le système VB-FullAir est livré avec un compresseur, un déshumidificateur, une protection thermique et une soupape de décharge.

Tension de service :	12 V
Courant continu maximum :	27 A
Courant de démarrage :	≤ 90 A par t ≤ 50 ms
Degré de protection :	IP6K7K
Pression maximale :	12-15 bars

<b>Essieu arrière</b>	<b>XR</b>
<b>Sans pression</b>	371
<b>Hauteur min.</b>	391
<b>Position roulante</b>	440
<b>Hauteur max.</b>	481

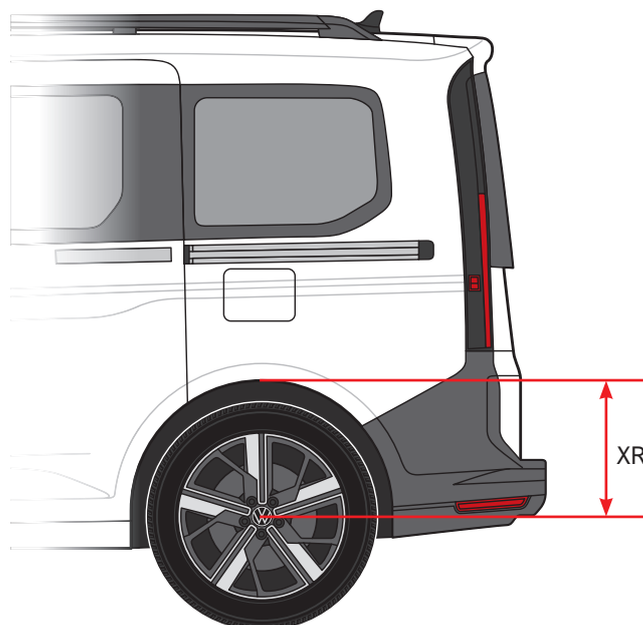


## Poids

L'évolution du poids du véhicule dépend de la suspension d'origine. Après le montage de la suspension pneumatique, le véhicule est +10 kg.

## Remarques

- L'application de la suspension pneumatique n'influe pas sur le poids maximal autorisé et la charge d'essieu maximale du véhicule.
- Les poids indiqués sont fournis à titre indicatif.
- L'option d'usine IS2, IS3, IS7 ou IS8 est requise avec le signal de vitesse programmé.
- Si l'option d'usine IS2, IS3, IS7 ou IS8 n'est pas présente, une interface Can-bus (1052201281) est requise.



Ces spécifications techniques concernent les versions standard de VB-Airsuspension. VB-Airsuspension se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. 2023©