












**Volkswagen Caddy Cargo 2.0 TDI  
1st Edition 199PK / 6-BAK / FULL  
OPTIONS / ACC / DRAADLOOS  
CARPLAY / FULL BLACK / DIRECT  
RIJDEN**

 VJS-26-X	 Zwart
 17-03-2021	 58 km 
 1.397 kg	 5 drs Bedrijfswagen
 Diesel	 Handmatig 6 versnellingen



**Wegenbelasting**  
€ 96,00 - € 96,00

Cilinders	4
Motorinhoud	1968 cc
Vermogen	146 kW / 200 pk
Marge/BTW	Ex BTW
Verbruik	4.9 l/100km (1 op 20km)
APK tot	17-03-2024

**€ 26.450,-**

- 6-versnellingen
- ABS
- Accident Avoidance System
- achterdeuren met ruiten
- Achterdeuren met ruiten
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airbag(s) hoofd voor
- Airbag(s) side voor
- airco
- Airco
- airco (automatisch)
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Armsteun voor
- Autotelefoonvoorbereiding met Bluetooth
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Buitenspiegels automatisch dimmend
- Boordcomputer
- Bots waarschuwing systeem
- buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- buitenspiegels elektrisch verstel- en verwarmbaar
- buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels in carrosseriekleur
- buitenspiegels verwarmbaar
- Buitenspiegels verwarmbaar
- Bumpers in carrosseriekleur
- Connected services
- cruise control
- cruise control adaptief
- Cruise control adaptief
- DAB-ontvanger
- Dimlichten automatisch
- garantie
- grijs kenteken
- keyless entry
- Keyless entry
- keyless start
- Keyless start
- LED achterlichten
- LED achterlichten
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- LED koplampen
- LED mistlampen
- Lederen stuurwiel
- Lederen versnellingspook
- Lendesteunen (verstelbaar)
- Lichtmetalen velgen 17"
- nationale autopas
- navigatiesysteem full map
- Navigatie-systeem full map
- Parkeersensor achter

Scholenhoek 0634039699  
24h contactgegevens @janblonkauto's

- bi-xenon koplampen

- Dodehoek detector
- Electronic Stability Program
- ESP