












**Volkswagen Transporter 2.0 TDI  
L2H1 150PK BULLI DC DUBBEL  
CABINE / JB-EDITION / FULL  
OPTIONS / LEDER BEKLEDING /  
FULL BLACK /APPLE**

 VFT-48-G	 Zwart
 03-06-2020	 98.620 km 
 2.158 kg	 5 drs Bedrijfswagen
 Diesel	 Automaat 7 versnellingen



**Wegenbelasting**  
€ 100.00 - € 100.00

Cilinders	4
Motorinhoud	1968 cc
Vermogen	110 kW / 151 pk
Marge/BTW	Ex BTW
Verbruik	6.3 l/100km (1 op 16km)
APK tot	03-06-2026

**€ 47.945,-**

- 1e eigenaar
- ABS
- Achterdeuren met ruiten
- achterdeuren met ruiten
- Achterklep
- achteruitrijcamera
- Airbag bestuurder
- Airbag passagier
- Airco
- airco
- Anti Blokkeer Systeem
- Anti Slip Control
- Automatisch Sper Differentieel
- bestuurdersairbag
- bestuurdersstoel in hoogte verstelbaar
- Bestuurdersstoel verwarmd
- Betonplex in laadruimte
- binnen/buitensp. aut. dimmend
- Stuurwielkoplampen
- 2400 BTU koeler aan den Rijn
- Buitenspiegels elektrisch inklapbaar
- Buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels elektrisch verstelbaar
- buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels in carrosseriekleur
- Buitenspiegels verwarmbaar
- buitenspiegels verwarmbaar
- buitentemperatuurmeter
- bumpers en spiegels in car.kleur
- Bumpers in carrosseriekleur
- centrale deurvergrendeling
- centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening
- Cruise control
- cruise control
- ESP
- Frontlip
- garantie
- grijs kenteken
- Hill hold-functie
- LED dagrijverlichting
- LED koplampen
- LED koplampen
- Lederen bekleding
- Lederen bekleding Dimont stiksel
- lederen sportstoelen
- lederen stuurwiel
- Lederen stuurwiel
- Metaalkleur parelmoer
- multifunctioneel lederen stuurwiel
- nationale autopas
- navigatiesysteem full map
- parkeersensor achter
- Parkeersensor achter
- Parkeersensor voor

- cruise control adaptief
- Cruise control adaptief
- Electronic Stability Program
- Elektrische ramen voor
- Elektronisch sperdifferentieel