



Volkswagen Caddy

2.0 TDI L1H1

€ 13.400,- 2017 166.564 KM



Kenmerken

Merk	Volkswagen	Bouwjaar	2017	Tellerstand	166.564 KM
Model	Caddy	Kleur	Reflexsilber	Vermogen	102 PK
Type	2.0 TDI L1H1	Brandstof	Diesel	Cilinderinhoud	1968 CC
Prijs	€ 13.400,-	Transmissie	Automaat	Gewicht:	1422 KG

Opmerkingen

Autobedrijf Schouten biedt u deze Volkswagen Caddy 2.0 TDI L1H1 DSG aan, met 166.564 KM. Het exterieur van de Volkswagen Caddy is uitgevoerd in de kleur: 'Reflexsilber', met een zwart / grijs interieur. Verder beschikt de Volkswagen Caddy 2.0 TDI L1H1 DSG over een mooie lijst met opties, waaronder:

- Parkeersensoren achterzijde
- Lichtmetalen velgen 19"
- Trekhaak
- Navigatie full map
- Airco
- Cruise Control

Dit betreft een BTW bedrijfswagen, de prijs is exclusief de BTW.

Al onze auto's worden bij binnenkomst gecontroleerd in onze werkplaats. Hierdoor hebben wij én u zicht op de uitgevoerde werkzaamheden en de te verwachten werkzaamheden. Daarnaast worden onze occasions standaard voorzien van een vloeistoffencontrole, minimaal 3 maanden APK en een poetsbeurt. Tegen een meerprijs van € 750,- kunt u kiezen voor ons Premium-afleverpakket. Hierbij wordt uw auto voorzien van een afleverbeurt volgens fabrieksvoorschrift, minimaal 6 maanden APK, halve tank brandstof, complete poetsbeurt en 6 maanden SCHOUTEN garantie.

Inruil is altijd welkom. Voor een prijsindicatie van uw in te ruilen auto ontvangen wij graag enkele foto's via Whatsapp op 06-30126402. Om teleurstelling te voorkomen adviseren wij u om van te voren te informeren naar de beschikbaarheid.

Alle moeite is genomen om de informatie op deze internetsite zo accuraat en actueel mogelijk weer te geven. Fouten zijn echter nooit uit te sluiten. Vertrouw daarom niet alleen op deze informatie, maar controleer bij aankoop de zaken die uw beslissing zouden kunnen beïnvloeden! Aan de advertentie kunnen geen rechten ontleend worden. Bezoek onze website voor de volledige fotoreportage in verhoogde kwaliteit, kijk op <https://www.autobedrijfschouten.nl/aanbod> !

