

Volkswagen Taigo 1.0 TSI Life Plus

| | |
|-------------------|-------------|
| Referentie | 181448 |
| Koetswerktype | SUV/4x4 |
| Kleur | Grijs |
| 1ste inschrijving | 06/03/2025 |
| Kilometerstand | 11005 km |
| Brandstof | Benzine |
| Motorinhoud | 999 cc |
| Vermogen | 70 kw/95 pk |
| Euronorm | Euro 6 |
| Staat | 2dehands |



Opties

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| 17" Aluminium velgen | Aanraakscherm | ABS |
| Achterbank 1/3 - 2/3 | Adaptieve Cruise Control | Airbag - bestuurder |
| Airbag - passagier | Airbags - lateraal | Airconditioning |
| Android Auto | Apple CarPlay | Armsteun |
| Automatische klimaatregeling | Automatische klimaatregeling, 2 zones | Automatische Tractiecontrole |
| Bandenspanningscontrolesysteem | Binnenspiegel automatisch dimmend | Bluetooth |
| Boordcomputer | Botswaarschuwing | Centrale deurvergrendeling met afstandsbediening |
| Centrale vergrendeling | Cruise Control | DAB radio |
| Dagrijlichten | Elektrisch Inklapbare Buitenspiegels | Elektrisch verstelbare buitenspiegels |
| Elektrische ruiten | Elektrische spiegels | ESP |
| Garantie | Geheel digitaal combi-instrument | Getinte ramen |
| Grootlichtassistent | Handsfree | Inductieladen voor smartphones |
| Isofix | Katalysator | Keyless Entry |
| Koplamp volledig LED | Lane Assist | Lane Departure Warning systeem |
| LED Achterlichten | LED dagrijverlichting | LED koplampen |
| Lederen stuurwiel | Lendensteun | Lichtmetalen velgen |
| Lichtsensoren | Mistlichten | Multifunctioneel stuur |
| Multifunctionele instrumentendisplays | Navigatie via smartphone | Neerklapbare achterbank |
| Niet-rokersvoertuig | Noodoproepsysteem | Noodremassistent |
| Parkeerhulp achter | Parkeerhulp met camera | Parkeerhulp voor |
| Parkeersensoren | Pechset | Radio |
| Radio/mp3 | Regensensor | Snelheidsbeperkingsinstallatie |
| Start/Stop systeem | Startonderbreker | Stuurbekrachtiging |
| USB | Verkeersbordherkenning | Vermoeidheidsdetectie |

Prijs

€ 19.690,00 incl BTW