

Longo Estonia OÜ kuulub rahvusvahelisse kontserni Longo Group, mis tegeleb kasutatud autode müügiga Lääne-Euroopas. Ettevõtte lähtub kõrgetest standarditest ning pakub läbipaistvat ja usaldusväärset kasutatud autode ostu-, müügi- ja rahastamisprotsessi.

Longos töötab professionaalne meeskond, kes valib, kontrollib ja hangib müügiks mõeldud sõidukid. Kogu protsess, alates sõiduki soetamisest kuni selle Eestisse toomise, tehniliste kontrollide ja registreerimiseni toimub ettevõtte siseste protseduuride alusel.

Eeltoodut arvesse võttes on sõiduki ajalugu kontrollitud Longo poolt sõiduki ostuhetkel kättesaadavate ametlike registrite ja dokumentide alusel.

## longo Certified ✓

Käesolev sertifikaat kinnitab alljärgneva sõiduki SKODA OCTAVIA  
(VIN: TMBJR9NE3L0136212) kohta:

- ✓ Nyderlandai on selle auto esimene registreerimisriik
  - Kätesaadava ametliku registriinfo põhjal on Netherland sõiduki esimene registreerimise riik ning varasemaid registreeringuid teistes riikides ei ole tuvastatud.
- ✓ Sõiduki kasutusajalugu on kontrollitud.
  - Kätesaadava info põhjal ei ole tuvastatud, et sõiduk oleks olnud kasutusel takso, rendi, tarbe, ameti- või valitsussõidukina.
- ✓ Õiguslik seisund ja eksport
  - Sõidukiga ei ole seotud rahalisi kohustusi ega koormatisi, mis läheksid üle uuele omanikule. Selle autoekspordiriik on Nyderlandai ning eksportimise korraldas Longo Group AS kooskõlas kohaldatavate õigusaktidega.
- ✓ Auto läbisõit on kontrollitud
  - Sõiduki läbisõiduinfo on kontrollitud kättesaadavate ametlike andmeallikate alusel, sh Hollandi riikliku autoregistri (RDW) andmete põhjal. Hollandi riiklik autoregister (RDW) kogub ja talletab läbisõiduandmeid vastavalt registrisse edastatud teabele ning võimaldab koostada sõiduki kohta Tellerrapporti aruande. RDW-s kättesaadava teabe põhjal vastab Eestisse toodud sõiduki VIN-koodiga TMBJR9NE3L0136212 läbisõidumõõdiku näit ostuhetkel kättesaadavatele andmetele.
- ✓ See auto on heas tehnilises seisukorras
  - Sõiduk on läbinud Longo müügieelse tehnilise kontrolli, mille käigus hinnati selle üldist tehnilist seisukorda ning mille tulemusel ei tuvastatud müügihetkel nähtavaid ega tuvastatavaid olulisi tehnilisi puudusi. Kätesaadava info põhjal ei ole tuvastatud, et sõiduk oleks olnud seotud oluliste liiklusõnnetustega.

Jacob Hoogenboom

Longo Group, COO



12.06.2026

## Kontrollitud sõiduki ajalugu.

Sõiduki ajalugu on kontrollitud Longo Estonia OÜ poolt sõiduki ostuhetkel kättesaadavate ametlike andmeallikate alusel. Longo Estonia OÜ eesmärk on pakkuda kasutatud sõidukite ostu, mis on läbipaistev, arusaadav ja usaldusväärne. Selleks valib ettevõtte müügiks sõidukeid, mille päritolu, omandisuhe ja läbisõiduandmed on ostuhetkel kättesaadava teabe põhjal kontrollitavad. Longo ei soeta müügiks sõidukeid, mille puhul on ostuhetkel kättesaadava info põhjal tuvastatud osalemine rasketes liiklusõnnetustes. Alljärgnevalt on esitatud kokkuvõtte sõiduki kõige olulisematest andmetest, mis põhinevad Longo ostuhetkel kättesaadaval teabel.

# longo Certified ✓



## Põhilised andmed

Mark, mudel	SKODA OCTAVIA Sport Business
VIN-kood	TMBJR9NE3L0136212
Riiklik registreerimismärk	NFD281
Läbisõit	232 248
Kütus	Benzinas
Kohustuslik tehnoülevaatus kehtib kuni	06.09.26



## Auto ajalugu

Esimese registreerimise kuupäev	06.2020
Päritoluriik	Nyderlandai
Viimane omanik	Unknown AuthorLongo Netherlands BV
Omanike ajalugu	Kättesaadav
Läbisõidu ajalugu	Kättesaadav/loogiline
Üksikasjaliku tehnoülevaatus ajalugu	Kättesaadav
Koormatised	Ei ole registreeritud
Eestisse toomise kuupäev	** . ** . **

Longo Estonia OÜ kuulub rahvusvahelisse kontserni Longo Group, mis tegeleb kasutatud autode müügiga Ida- ja Lääne-Euroopas. Ettevõtte lähtub kõrgetest standarditest, pakkudes täiesti läbipaistvat ja usaldusväärset kasutatud autode ostu-, müügi- ja rahastamisvõimalust. Ettevõtte hindab kõrgelt läbipaistvust, ausust ja professionaalset lähenemist igapäevastes protsessides. Meie visioon on saada kasutatud autode müügi alal kõige tunnustatumaks ja usaldusväärsemaks automüügifirmaks.

Head autod headele inimestele!