

SIA Longo Latvia ir daļa no starptautiska uzņēmuma Longo Group, kas darbojas lietotu automašīnu tirdzniecības segmentā Rietumeiropā. Uzņēmums izvirza augstus standartus, piedāvājot pilnībā caurskatāmu un uzticamu lietotu automašīnu iegādi, tirdzniecību un finansējumu. Uzņēmumā darbojas profesionālu komanda, kas izvēlas, pārbauda un iegādājas automašīnas tirdzniecībai. Viss process, sākot ar automašīnas iegādi Nīderlandē, līdz pat tā eksportam uz Latviju, tehniskajām pārbaudēm un reģistrācijai Latvijā, tiek veikts uzņēmuma iekšienē un par to rūpējas profesionālu komanda. Ņemot vērā visu iepriekš minēto, esam lepnī piedāvāt **mūža garantiju mūsu automašīnu vēsturēm.**

longo Certified

Ar cieņu pret OPEL ASTRA ar VIN numuru WOVBE8EG3K8016346
SIA Longo Latvia garantē sekojošo:



Beļģija ir šī auto pirmā un vienīgā reģistrācijas valsts

- Šī automašīna Beļģijā pirmo reizi reģistrēta 03.2019. Beļģija ir šīs automašīnas pirmā un vienīgā reģistrācijas valsts, un tā nekad iepriekš nav bijusi reģistrēta nevienā citā valstī. Tā tika eksportēta **.**.**. uz Latviju un saņēma savu reģistrāciju **.**.**.



Šim auto ir pilnībā pārskatāma un pārbaudīta vēsture

- Šī automašīna vienmēr ir bijusi izmantota kā privātais transporta līdzeklis - tā nekad nav tikusi izmantota kā taksometrs vai nomas automašīna, kā arī tā nav izmantota komerciālos nolūkos, kā dienesta vai valdības auto.



Šim auto nav nekādu finansiālu saistību vai apgrūtinājumu

- Šīs automašīnas eksporta valsts ir Beļģija, un eksports tiek pilnībā nodrošināts no Longo Group AS puses, ievērojot visas likumiskās prasības, t.sk., visi nodokļi un nodevas ir nomaksātas.



Auto nobraukums ir paties un pierādāms

- Šīs automašīnas nobraukuma vēsture ir patiesa un pārbaudāma Beļģijas CAR-PASS reģistrā (<https://www.car-pass.be/en/about-car-pass>). Car-Pass ir reģistrs, kas parāda transportlīdzekļa odometra vēsturi. Tas parāda reģistrētos odometra rādījumus un datumus, kad tie tika reģistrēti no iepriekšējo un esošo īpašnieku puse. Pateicoties tam klients var būt drošs, ka automašīnai, kas importēta Latvijā ar VIN nr. WOVBE8EG3K8016346 odometra rādījums ir paties un nav ticis modificēts.



Šis auto ir labā tehniskā stāvoklī

- Mēs esam pārbaudījuši šo automašīnu un apstiprinām, ka šis automobilis nekad nav ticis iesaistīts lielos satiksmes negadījumos, tam ir regulāri veiktas visas nepieciešamās apkopes, kā arī obligātās tehniskās apskates eksporta valstī. Kā arī Latvijā šai automašīnai ir izieta obligātā tehniskā apskate.

Edgars Cērps

SIA Longo Latvia Valdes
loceklis



22.01.2025

 Pērc ar cieņu, brauc ar prieku!

Mūža garantija automašīnas vēsturei.

Lietotas automašinas iegādei jābūt tik pat drošai, caurspīdīgai, godīgai un vieglai kā jauna auto iegādei. Tāpēc SIA Longo Latvia importē tikai tādas auto, kam ir pierādāma izcelsme, īpašnieki un nobraukumu vēsture. Uzņēmums neiegādājas automašinas, kas cietušas lielos satiksmes gadījumos. Lai pārliecinātos par visu iepriekš minēto, lūdzam aplūkot zemāk atrodamo automašinas svarīgāko parametru kopsavilkumu.

longo Certified



Pamatinformācija

Marka, modelis, komplektācija	OPEL ASTRA INNOVATION
VIN numurs	W0VBE8EG3K8016346
Pirmā reģistrācija Latvijā	**.**.**
Valsts reģistrācijas nr.	536PRM
Nobraukums	189 626
Degvielas tips	Dīzelis
Obligātā tehniskā apskate derīga līdz	31.07.26



Automašinas vēsture

Pirmās reģistrācijas datums	03.2019
Izcelsmes valsts	Beļģija
Pēdējais īpašnieks	Longo Belgium B.V
Nobraukuma vēsture	Pieejama/logiska
Apgrūtinājumi	Nav reģistrēti
Importa datums Latvijā	**.**.**

SIA Longo Latvia ir daļa no starptautiska uzņēmuma Longo Group, kas darbojas lietotu automašīnu tirdzniecības segmentā Austrumeiropā un Rietumeiropā. Uzņēmums izvirza augstus standartus, piedāvājot pilnībā caurskatāmu un uzticamu lietotu automašīnu iegādi, tirdzniecību un finansējumu. Uzņēmums augsti vērtē caurspīdīgumu, godīgumu un profesionālu pieeju ikdienas procesos. Mūsu vīzija - kļūt par pašu atpazīstamāko un uzticamāko auto tirdzniecības uzņēmumu lietotu automašīnu tirdzniecības jomā.

 **Pērc ar cieņu, brauc ar prieku!**