

2017 Lexus GS 300h Hybrid Automatas

2.5l Benzinas + Elektra Automatinė 163634 km (Nr: 16)



€21700

Bendra informacija

Kėbulo nr: **JTHBH1BL20A003621**

Kėbulo tipas: **Sedanas**

Variklis: **2.5l Benzinas + Elektra**

Rida : **163634 km**

Metai: **2017-06**

Spalva : **Juoda**

Galia: **133 kW (181 HP)**

Greičių dėžė : **Automatinė**

Komplektacija

Audio, Video ir Komunikacijos: AUX jungtis; Bluetooth sąsaja; CD grotuvas; Borto kompiuteris; Laisvųjų rankų įranga; Navigacija; Originali audio aparatūra; Atbulinės eigos vaizdo kamera; USB jungtis;

Komforto įranga: Automatiškai užlenkiami veidrodėliai; Klimato kontrolė; Oro kondicionierius; Pastovaus greičio palaikymo sistema "Cruise Control"; Atstumo iki priekyje važiuojančio automobilio palaikymo sistema; Elektra reguliuojamas vairas; Automatiškai tamsėjantis galinio vaizdo veidrodėlis; Priekinis porankis su daiktadėže; Beraktis automobilio užvedimas; Odis vairas; Multifunkcinis vairas; Elektra reguliuojami šildomi veidrodėliai; Apšviečiami makiažo veidrodėliai; Lauko temperatūros daviklis; Atstumo daviklių sistema priekyje; Elektra valdomi langai; Galinis porankis;

Interjeras: Vyraujanti interjero spalva(Juoda); Odis bėgių svirtis; Odis salonas;

Žibintai: Rūko žibintai; Žibintai Xenon / LED;

Kita įranga: Rakteliai(2); Šildomas galinis stiklas; Reguluojama vairo padėtis; Tamsinti langai;

Saugumo įranga: ABS; Oro pagalvės; Elektra valdomas stovėjimo stabdis (EPB); Priekinių sėdynių atramos galvai; ISOFIX standartus atitinkančios galinės sėdynės vaikams; Nukrypimo nuo eismo juostos sistema Lane assist; Vairo stiprintuvas; Galinių sėdynių atramos galvai; Centrinis užraktas su nuotoliniu valdymu; Elektroninė stabilumo kontrolė (ESP);

Sėdimos vietos: Elektra valdomos sėdynės su atmintimi(1); Elektra valdomos sėdynės(2); Sėdimos vietos(5); Šildomos sėdynės(2);

Ratai ir padangos: Lengvo lydinio ratlankiai;

Kontaktai



Edgaras Barzda

+37063372338

edgaras.barzda@brc.lt

BRC Autocentras Vilniuje

Senasis Ukmergės kelias 18, Užubalių kaimas, Vilniaus rajonas