

RUA222 FORGALMI RENDSZÁMÚ JÁRMŰ ADATAI

Kérelem-azonosító:
JSZP/RUA222/52746880/29052022/A

Gyártmány	AUDI
Kereskedelmi leírás	A7 SPORTBACK
Típusjel	4G
Forgalmi állapot	A jármű forgalomban van
Körözési információk	A jármű nem áll körözés alatt!

JÁRMŰNYILVÁNTARTÁS ADATAI

Első nyilvántartásba vétel	2016.01.19.
Első Mo.-i nyilvántartásba vétel	2019.10.15.
Eddigi tulajdonosok száma	2
Jelenlegi tulajdonosok száma	1
Nyilvántartott rendszám	RUA222
Műszaki érvényesség vége	2022.10.15.

JÁRMŰTÍPUSRA VONATKOZÓ ADATOK

Gyártmány	AUDI
Kereskedelmi leírás	A7 SPORTBACK
Típusjel	4G
Jármű kategória	M1 - Személygépkocsi
Gyártás éve	2016

MOTORRA VONATKOZÓ ADATOK

Motorszám/kód	CVU027248
Hengerűrtartalom	2 967 cm³
Teljesítmény	240 kW

Üzemanyag	GÁZOLAJ
Környezetvédelmi osztály	15 - EURO VI
Sebességváltó	2 - Automata

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Jármű színe	10 FEKETE
Együttes tömeg	2 535 kg
Saját tömeg	2 000 kg
Ülések száma vezetővel	5

SZÁRMAZÁSELLENŐRZÉS ÉS EREDETISÉGVIZSGÁLAT

ELŐZETES EREDETISÉGVIZSGÁLAT, 2020.05.25.

VIZSGÁLAT SORÁN TETT MEGÁLLAPÍTÁSOK

Alvázsámra tett megállapítás

A jármű alvázszáma eredeti.

Motorszámra tett megállapítás

A jármű motorszáma eredeti.

Rendszámra tett megállapítás

A jármű rendszám táblája gyári eredetű.

Regisztrációs matricára tett megállapítás

Megfelelő

Minősítés

A jármű egyedi azonosító adatainak, vizsgált műszaki adatainak és a járműokmányoknak valódiságát megállapítom.

VIZSGÁLAT SORÁN KÉSZÜLT FÉNYKÉPEK

Képek megtekintése:

https://magyarorszag.hu/jszp_szuf_kepek#picuuid,60fae261-7162-40ec-9afb-8ebea7495f6e

ELŐZETES EREDETISÉGVIZSGÁLAT, 2019.10.15.

VIZSGÁLAT SORÁN TETT MEGÁLLAPÍTÁSOK

Alvázsámra tett megállapítás

A jármű alvázszáma eredeti.

Motorszámra tett megállapítás

A jármű motorszáma eredeti.

Minősítés

A jármű egyedi azonosító adatainak, vizsgált műszaki adatainak és a járműokmányoknak valódiságát megállapítom.

VIZSGÁLAT SORÁN KÉSZÜLT FÉNYKÉPEK

Képek megtekintése:

https://magyarorszag.hu/jszp_szuf_kepek#picuuid,d6b93389-045b-4c8d-bf9f-04a036fe6da0

FORGALOMBAN TARTÁS ÉS FORGALMAZÁSI KORLÁTOZÁS

FORGALOMBAN TARTÁS

Jelleg

A jármű forgalomban van

MŰSZAKI ÁLLAPOTRA VONATKOZÓ ADATOK

MŰSZAKI VIZSGÁLAT, 2019.10.15.

Forg. helyezési engedély száma **16M1-154-019-034**

Első rendszám típusa **A**

Hátsó rendszám típusa **A**

Műszaki érvényesség vége **2022.10.15.**

JÁRMŰTÍPUSRA VONATKOZÓ ADATOK

Gyártmány **AUDI**

Kereskedelmi leírás **A7 SPORTBACK**

Típusjel **4G**

EK típus-jóváhagyási szám **e1*2007/46*0436*24**

Jármű kategória **M1 - személygépkocsi**

Járműfajta **Személygépkocsi**

Gyártás éve **2016**

MOTORRA VONATKOZÓ ADATOK

Motorszám/kód **CVU027248**

Motorkód **CVU**

Hengerűrtartalom **2 967 cm³**

Teljesítmény **240 kW**

Üzem mód **Diesel**

Üzemanyag **Gázolaj**

Környezetvédelmi osztály **15**

Sebességváltó **2 - Automata (8 fokozattal)**

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Elsődleges szín **10 - Fekete**

Jármű jelleg	Limuzin
Együttes tömeg	2 535 kg
Saját tömeg	2 000 kg
Szállítható személyek száma	5
Ülések száma vezetővel	5
Összkerékajítás	Igen
Tengelyek száma	2
Hajtott tengelyek száma	2

VIZSGÁLAT SORÁN TETT FELJEGYZÉSEK

Záradékok

190 Vámtarifaszám: 8703

Alvizsgák eredményei

Összkerékajítás vizsgálata: Sikeres

Hivatalos feljegyzések

VTSZ: 8703; Másodlagos jármű jelleg: (00, 00, 00: -;-;-) Adókatégória: 6. A vizsgálat időpontjában a Km számláló állása: 74332 (2019.10.15. 07:55).

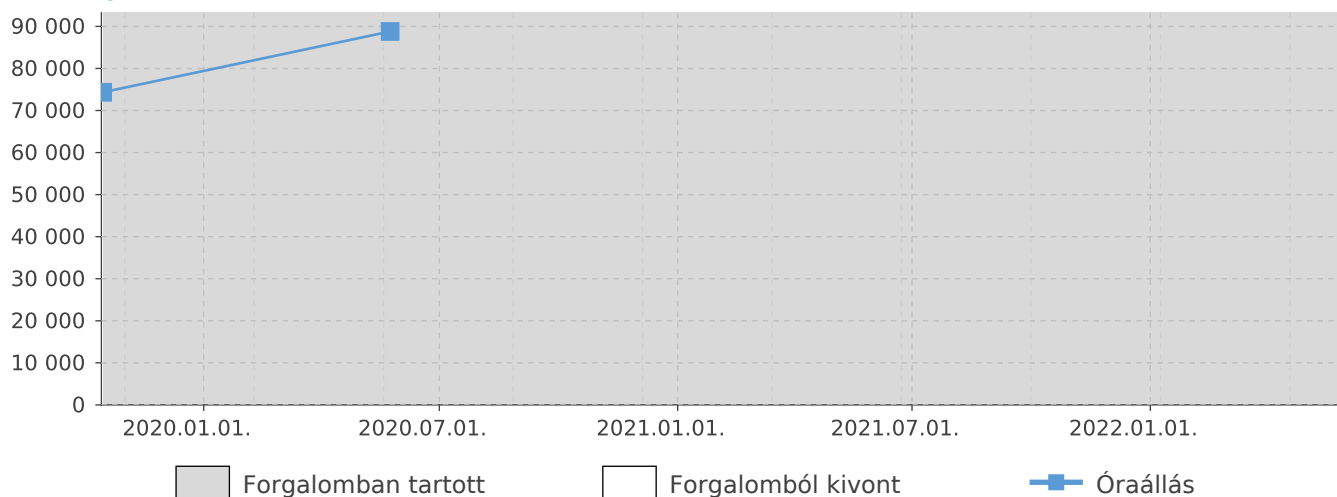
VIZSGÁLAT SORÁN KÉSZÜLT FÉNYKÉPEK

Képek megtekintése:

https://magyarország.hu/jszp_szuf_kepek#picuuid,918e52a7-6ef9-4373-a4e8-4ba15b26530e

FUTÁSTELJESÍTMÉNY ADATOK

FUTÁSTELJESÍTMÉNY DIAGRAM



RÖGZÍTETT ÓRAÁLLÁSOK

Rögzítés dátuma	Óraállítás
2019.10.15.	74 332
2020.05.24.	88 792

Az óraállítások csak a magyarországi nyilvántartásokban szereplő adatokat tartalmazzák.

BIZTOSÍTÁS ÉS KÁRTÖRTÉNET

Kötelező gépjármű-felelősségbiztosítással rendelkezik **Igen**

A járműhöz nem tartoznak 2019. január 1. óta bekövetkezett és nyilvántartásba vett, kötelező gépjármű-felelősségbiztosításra rendezett kártörténeti adatok.

Az adatszolgáltatás időpontja: 2022.05.29. 20:12:20