



Porsche 911 272 kW

Évjárat 2016. 06.	Teljesítmény 272 kW (364LE)	Kilométeróra állás 80 294 km	Üzemanyag Benzin	Sebességváltó Automata
-----------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------------



- 360 pontos állapotfelmérésen átesett jármű
- JóAutók.hu független műszaki szakértője által átvizsgálva
- Minden említésre méltó eltérés képpel és szöveggel dokumentálva

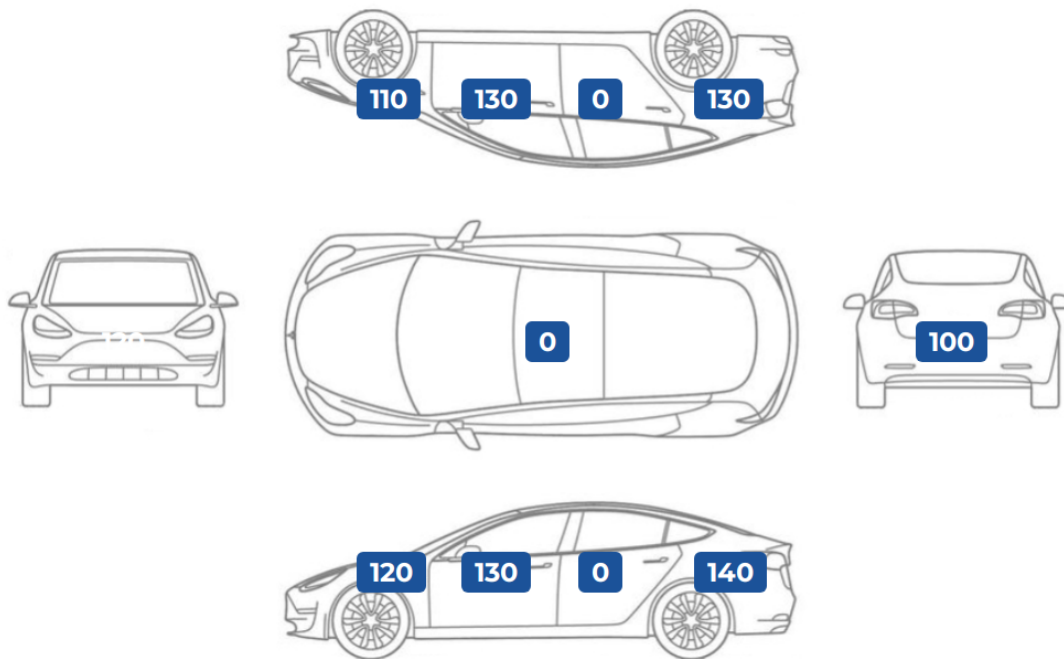
Jármű azonosító adatai

Alvázsám:	WPOZZZ99ZHST38920	Gyártási év:	2016. 06.
Első forgalomba helyezés:	2016. 06.	Műszaki érvényes:	2025. 03.
Szín:	Fekete	Gyári kulcsok:	2 db

MÉRÉSI EREDMÉNYEK

Karosszéria festékvastagság (mikrométerben)

Szakvélemény: A gépjármű karosszériáján külső beavatkozás / újrafényezés nyomai nem láthatók. A műanyag karosszéria elemeken repedés, javítás nyomai nem láthatók. Nem található fóliázás az autón. A jármű 3 ajtós és puha tetős, így a hátsó ajtók értékét 0 val jelöltük. A mérési eredmények értelmezéséhez fontos tudni, hogy 150 mikronig a festékvastagság általában eredeti fényezésre utal, de bizonyos típusoknál a magasabb, de egységes értékek is ebbe a kategóriába tartoznak.



Gumiabroncsok - téli garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
bal első	-	- mm	-
jobb első	-	- mm	-
bal hátsó	-	- mm	-
jobb hátsó	-	- mm	-

Gumiabroncsok - nyári garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
bal első	Pirelli	6 mm	4822
jobb első	Pirelli	6 mm	4822
bal hátsó	Pirelli	6 mm	4822
jobb hátsó	Pirelli	6 mm	4822

Szakvélemény: A gumiabroncsok megfelelő állapotban vannak.

360 PONTOS ÁTVIZSGÁLÁS EREDMÉNYE

Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota

megjegyzések

Utascella és gyűrődő zónák:	Szerkezeti sérülésre utaló nyomok nem láthatóak.. A nyúlványokon külsérelmi nyomok nem találhatóak. A doblemez belső oldalán deformálódás nyomai nem találhatóak. A kerékjáratí ívnél a szigetelés és a patentolás gyári. A padlólemez burkolatán javításra utaló nyomok nem láthatók.	4
Futómű:	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. A próbaút során nem észleltem semmilyen rendellenes hangot. Szélső rúdfejen kopást, sérülést nem találtam.	9
Kormánymű:	Futásához képest jó állapotban van.. Próbaút során szervó szivattyú hangot nem észleltem.	
Fékkrendszer:	Futásához képest jó állapotban van.. A fékpedál nyomásra megfelelő keménységű. A fékolaj szintje megfelelő. A próbaút során a fékerőt megfelelőnek éreztem.	2
Gumiabroncsok:	Futásához képest jó állapotban van.. A gumiabroncsok megfelelő állapotban vannak.	3

Általános műszaki alkatrészek állapota

megjegyzések

Motor:	Átlagon felüli állapotban van.. A motorolaj szintje megfelelő. A hűtőkör megfelelően működik, vízszivárgást nem észleltünk. A próbakör alatt a motorteljesítmény megfelelő volt. A kipufogó füstnek rendellenes színe, szaga nincs.	11
Hajtás:	Futásához képest jó állapotban van.. Az autómata váltó (típusának) megfelelően működik. Próba út során a váltódiferenciálmű felől rendellenes (bűgő) hangok nem észlelhetőek. A féltengely gumiharangok szárazak.	
Elektromos berendezések:	Futásához képest jó állapotban van.. Az audió rendszer megfelelően funkcionál. Kényelmi extrák megfelelően működnek. Az elektromos ablakok megfelelően működnek. A klíma hatásfoka megfelelő.	10
Világítás:	Futásának megfelelő állapotban van.. A lámpatestek gyáriak.	
Szélvédők, üvegek:	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. Az első szélvédő nem volt cserélve. Az első szélvédő gyári. Az oldalsó üvegek gyáriak. A hátsó szélvédő gyári.	
Hibakód kiolvasás:	A hibakód kiolvasás az elvárt eredményeket hozta.. Az autó beindítását követően kontrollámpa a műszerfalán nem világít.	

Esztétikai állapot

megjegyzések

Külső karosszéria elemek:	Átlagon felüli állapotban van.. A festékmérés során eltérő értékeket nem találtam. A látható karcok polírozással korrigálhatóak. A karosszéria elemek közötti hézagok megfelelőek.	5 - 8
Kárpitozás és belső burkolatok:	Átlagon felüli állapotban van.. Az autó utastere újszerű, kopás mentes, újautó illat érezhető. Műszerfal újszerű állapotú. Tetőkárpit újszerű. A kormánykerék gyári állapotú.	1 - 12
Felnik:	Átlagon felüli állapotban van.. Könnyűfém felni gyári. Könnyűfém felnin patkázás nyomai nem láthatóak.	

Tartozékok és extrák

megjegyzések

Kötelező tartozékok:	Az elvárásoknak megfelelő állapotban van.. A kötelező tartozékok állapota normál.	
Extra tartozékok és felszereltségek:	Átlagon felüli mennyiségben található.. Az autóban kategóriájához képest különleges extra felszereltség található.	

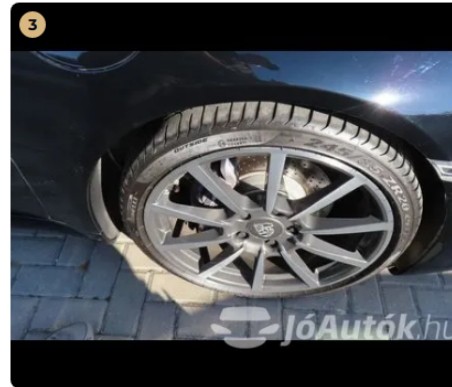
MEGJEGYZÉSEK



1 Kárpitozás és belső burkolatok
A kormánykerék gyári állapotú.



2 Fékrendszer
A féktárcsa megfelelő állapotban van.



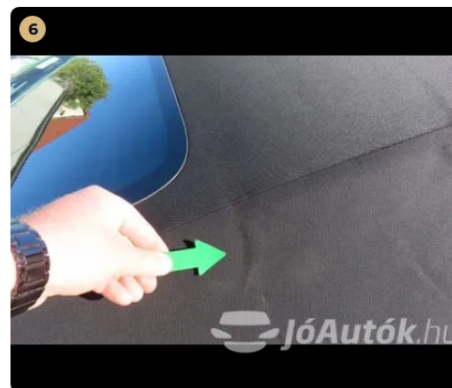
3 Gumiabroncsok
A gumi oldalfalán, szálszakadás jele (dudor) nem található.



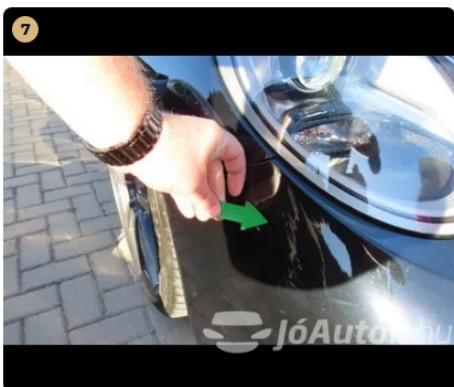
4 Utasele és gyűrődő zónák
A padlólemez burkolatán javításra utaló nyomok nem láthatók.



5 Külső karosszéria elemek
A karosszéria elemek közötti hézagok megfelelőek.



6 Külső karosszéria elemek
Szövet tetőn használat miatt apró kopás.



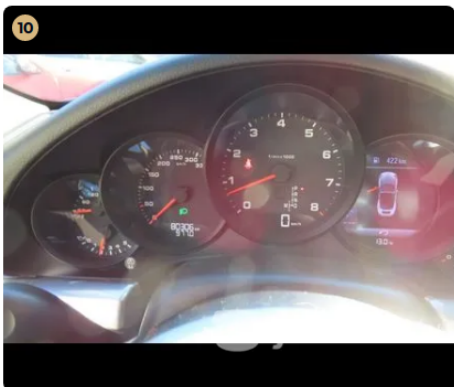
7 Külső karosszéria elemek
A jármű elején, motorháztetőn és első lökhárítón pár apró kavics sérülés.



8 Külső karosszéria elemek
Az autó használatából eredő apró kavicsfelverődések, hajszál karcok láthatóak. Motorháztetőn apró kavics sérülés.



9 Futómű
A lengéscsillapítón olajfolyás nem észlelhető.



10 Elektromos berendezések
Műszerfalfények megfelelően működnek.



11 Motor
A hűtőfolyadék szintje megfelelő.



12 Kárpitozás és belső burkolatok
A bőr/alcantara kifogástalan állapotú.

ÁLLAPOTFELMÉRÉS ÖSSZEFOGLALÁSA



Porsche 911 272 kW

Évjárat 2016. 06.	Teljesítmény 272 kW (364LE)	Kilométeróra állás 80 294 km	Üzemanyag Benzin	Sebességváltó Automata
-----------------------------	---------------------------------------	--	----------------------------	----------------------------------



AKI AZ ÁLLAPOTFELMÉRÉST ELVÉGEZTE:

Debrecenszki József (Műszaki szakértő, Állapotfelmérés.hu)

SAKMAI PROFIL:

Szakmában eltöltött idő: **13 év**
Evente átlagosan felmért autók száma:

800 db

Felmért autók átlagos árfekvése:

9,9M Ft

“MEGVÉTELRE KIEMELTEN AJÁNLOTT.”

Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota: Az autó korához és futásához képest kiemelkedő állapot.

Esztétikai állapot: A piaci átlagnak megfelelő állapot.

Általános műszaki alkatrészek állapota: Átlagon felüli állapot.

Tartozékok és extrák: Átlagon felüli szint.

Ha a vásárlási döntésünkben az esztétikai állapot kiemelt szerepet játszik, ez az autó egy kiemelkedően jó választás, mert a hasonló korú és futású autókhoz viszonyítva átlagon felüli esztétikai állapotban van. A biztonságot meghatározó alkatrészek kapcsán nem találtunk említésre méltó kivétlnivalót az autó a közúton történő üzemszerű használatra alkalmas. Mivel az autó általános műszaki állapota a piacon található hasonló autókhoz képest átlagon felüli, ha az autó az előírásoknak megfelelő szervizelést a továbbiakban is megkapja, extra meghibásodással a közeljövőben vélhetően nem kell számolni. Mivel a kötelező és extra tartozékok, illetve felszereltségek szempontjából az autó átlagon felüli szintet képvisel az üzemeltetés és a későbbi újraértékesítés szempontjából is jó vételnek számít. Az autó összességében nagyon korrekt állapotban van.

ÉRTÉKELÉSI IRÁNYELVEINK

Állapotfelmérésünk célja a majdani tulajdonos vásárlási döntésének támogatása, így az átvizsgálás során kifejezetten a **magánszemély vásárlók számára legfontosabb kérdéseket választottuk meg:**

“Biztonságosan használható-e az autó”: megvizsgáltuk a mindennapi biztonságos használat szempontjából legfontosabb területeket, és olyan hibákat kerestünk, melyek az autó biztonságos napi használatát befolyásolhatják.

“Van-e kötelezően javítandó műszaki hibája”: más szóval “lesz-e kötelező kiadás a vételáron felül”. Ennek keretében átvizsgáltuk az általános műszaki alkatrészeket, és olyan hibákat kerestünk, melyek javítása kötelező (lesz) az autó üzembiztos napi használatához.

“Milyen az esztétikai állapota”: olyan, kora és futásteljesítménye alapján nem szokványos esztétikai hibákat kerestünk, ami más, hasonló korú-futású autónál nincsen. Egy horzsolás a lökhárítón minden esetben esztétikai hiba, de egy apró kavicsfelverődés a motorháztetőn használt autónál szokványos jelenség.

“Várható-e további járulékos kiadás / spórolás az üzemeltetés során”: kell-e pótolni valamilyen tartozékot (pl. defektjavító), vagy spórolunk-e valamilyen meglévővel (pl. vonóhorog). Segíti-e a majdani tovább értékesítést valamilyen különleges extra, vagy van-e számlával igazolt cserélt alkatrész, esetleg friss műszaki.

Ezek alapján soroljuk be az autót „megvételre feltételesen ajánlott”, „megvételre ajánlott”, „megvételre kiemelten ajánlott”, illetve „megvételre minden szempontból ajánlott” kategóriákba.

FELELŐSSÉGVÁLLALÁSI NYILATKOZATOK

Az állapotfelmérés a Net Mobilitás Zrt. (Adószám: 25575251-2-41, Székhely: 1055 Budapest, Honvéd utca 20.) megbízásából készült 2024. 11. 05. napján.

A gépjármű motorját, kormányművét, futóművét, fékberendezését megbontás nélküli vizsgálatnak vetettük alá. A gépkocsi olyan esetleges hibái, melyeket csak megbontással lehet megállapítani, jelen állapotfelmérés keretében nem kerültek feltárára.

A rétegvastagság mérő OMSZ által nincs hitelesítve, a mérési eredmények más típusú mérők eredményeitől eltérhetnek. A rétegvastagság mérés tájékoztató jellegű, gyári értékek esetén sem garantálja a karosszéria sérülésmentességét.

Az autók próbaköre minden esetben lakott területen belül, limitált sebességen történik, ezért a magasabb sebességi tartományokban történő terhelés alatti használatot, illetve az autópályán történő nagy sebességű viselkedést jelen állapotfelmérés keretében nem tudtuk ellenőrizni.

A gépjármű megtekintett és kipróbált állapota tükrében az állapotlap tartalmát és megállapításait tudomásul vesszük.

Net Mobilitás Zrt.
1055 Budapest, Honvéd utca 20.
Adószám: 25575251-2-41
Cégjegyzékszám: 01-10-140173

Kelt:

Állapotfelmérő aláírása

Eladó / megrendelő aláírása

Vevő aláírása

MELLÉKLET: MIT ÉS HOGYAN VIZSGÁLTUNK

I. BIZTONSÁGOT BEFOLYÁSOLÓ ALKATRÉSZEK

1. Utascella és gyűrődő zónák

A festékvastagság mérést minden karosszéria elemén több ponton (nem csak a közepén!) elvégeztük a korábbi balesetek nyomai után kutatva, a szélekre különösen koncentrálna

Különös figyelmet fordítottunk a karosszéria elemek azon helyeire, amelyek az esetleges javítási folyamat során nehezen elérhetők a javítók számára

A motortér irányából ellenőriztük a nyúlványokat, doblemez belső oldalát, motortartó bakok állapotát (amennyiben láthatók) Első kerékjáratnál doblemeznél ellenőriztük a szigetelés esetleges hibáit, hiányát, patentok meglétét, vagy esetleges pótlásukat lemezcsavarral

Első kerék mellett az autó alá nézve előre felé vizsgáltuk a motorburkolat állapotát (megvan-e, nem sérült-e), illetve hátrafelé haladva a padlólemez, szigetelések, küszöbök állapotát

Hátsó doblemezt a csomagtér felől ellenőriztük, a fenéklemezt pedig a pótkerék takaró megemelésével

2. Futómű

Motortér irányából vizsgáltuk a féltengely, a belső gumiharangok és a lökésáttörő állapotát

Kitekert kormányzott kerekek mellett a kerékjáratnál dob irányából ellenőriztük a gömbfej, a trapéz, a féltengely külső gumiharangok állapotát

A lökésáttörőkre külön figyelmet fordítottunk, mert ott különösen lényeges, hogy folyik-e az olaj, nem törött-e a rugó

Elvégeztük a lökésáttörők fizikai tesztelését a karosszéria függőleges terhelésével

Hátsó futómű esetében a gátlók és a rugók állapotát a nem kormányzott kerekeken is vizsgáltuk

A futóműnél az esetleges ketyogást a próbaút során a megfelelő kormányozhatóság és útviszonyok kihasználásával ellenőriztük (a hallható hangokat meg kell tudni különböztetni a kormánymű esetleges hanghatásaitól)

3. Kormánymű

A motortér felől a kormánymű központi részét ellenőriztük: olajszivárgást, kopásnyomokat kerestünk

Kitekert kormányzott kerék esetén a kerékjáratnál dob irányából ellenőriztük az összekötő rudakat, kopás, sérülés után kutattunk

A kormányműnél az esetleges ketyogást a próbaút során a megfelelő kormányozhatóság és útviszonyok kihasználásával ellenőriztük (a hallható hangokat meg kell tudni különböztetni a futómű (gömbfej) esetleges hanghatásaitól)

4. Fékrendszer

Kitekert kormányzott kerekek mellett ellenőriztük a fékcsövek, fékkábelek, féknyereg állapotát, illetve a féktárcsabelső oldalát Féktárcsa esetében a felületi korrózió általában csak a használat hiányát jelzi, de a vállas, illetve barázdált féktárcsa tényleges rendellenesség

Féktárcsák külső oldalának állapotát alufelni esetén szemrevételezéssel ellenőriztük

Lemezfelni esetén zseblámpa + toll / csavarhúzó segítségével kerestük az esetleges vállakat, barázdákat

Fékbetétek állapotát elől-hátul ellenőriztük

Fékfolyadék állapotát álló helyzetben szemrevételezéssel ellenőriztük (megfelelően világos, áttetsző, finomolajszerű, nem tapasztalható elviesedés)

Próbakör előtt álló helyzetben teszteltük a fékpedál reakcióit (kemény, vagy lassan besüllyedő) próbakör alatt pedig a fékrendszer működését és hatásfokát

5. Gumiabroncsok

A gumiabroncsok esetében a szerkezet korát ellenőriztük legelőször (DOT szám)

Ezután ellenőriztük a futófelület állapotát, és tételesen megmértük a barázdák mélységét

Végül látható sérüléseket, külsérelmi nyomokat kerestünk az összes gumiabroncon

II. ÁLTALÁNOS MŰSZAKI ALKATRÉSZEK ÁLLAPOTA

6. Motor

Ellenőriztük az összes folyadékot (olaj, kiegyenlítő tartály, hűtőfolyadék), megvizsgáltuk, hogy megvan-e a megfelelő szint, viszkozitás, minőség

Megvizsgáltuk, van-e szemmel látható vízszivárgás a vízpumpánál, vezérlésnél, kiegyenlítő tartálynál, termosztátnál, vízcsoveknél

Van-e olajszivárgás bárhol a motortérben, láthatóak-e korábbi olajfolyás nyomok, illetve az alsó motorvédő burkolaton látható-e megállt olajsár

Ellenőriztük, hogy indítás után az olaj „felkapása” rendben megtörténik-e, szelepek kelepelnek-e, vagy gyorsan beolajozódnak

Üzemmeleg állapotban megfelelő-e a hűtőkör tömítettsége, működik-e a termosztát, bekapcsol-e rendben a hűtőventilátor (dízel esetén hideg időben ezt menet közben vizsgáltuk)

Üzemmeleg állapotban nem nyomja-e vissza a nyomás a kiegyenlítő tartályba a vizet, vagy nem tűnik-e el a víz a kiegyenlítő tartályból

Próbakör alatt a motorteljesítmény megfelelő-e

7. Hajtás

Az autó alá fekvén ellenőriztük a kipufogórendszer, a dob / dobok állapotát

Vizsgáltuk az esetleges 4X4-es meghajtás állapotát (kardántengely általában nincs burkolva, csak a tartóelemek által)

Esetleges olajfolyásokat, szivárgásokat, illetve régebbi olajfolyás nyomokat kerestünk

Próbakör előtt a kuplungot álló helyzetben teszteltük, majd szintén álló helyzetben minden fokozatot leváltottunk

Próbakör alatt teszteltük a kuplung fogáspontját (alacsonyan vagy magasan fog-e), illetve általános működését

(akadálymentesen fog-e, dadog-e, ugrik-e, zörög-e)

8. Elektromos berendezések

Önindító és akkumulátor állapotát az autó beindításánál vizsgáltuk (megfelelően hajtja-e meg az önindítót az akksi, önindító könnyen indítja-e a motort)

A beltéri elektromos berendezések működését és vezérlését, illetve a klíma esetében annak hatásfokát tételesen ellenőriztük. Kiemelten ügyeltünk az elektromos ablakok, tükör, ülésfűtés, kormányfűtés, beltér világítások állapotára, és az első / hátsó ablaktörlők működésére

A gyakori hibapontokat külön lista alapján ellenőriztük: kormányvezérlők, elektromos napfénytető, műszerfalfények, gombvilágítások

A médiát és a navigációt külön körbenellenőriztük, kiemelt figyelmet fordítva arra, hogy az ezt használó márkáknál megvan-e a térképkártya a kesztyűtartóban található tartóban

Amennyiben az autó rendelkezett vele, elvégeztük az elektromos csomagterajtó-nyitó ellenőrzését

9. Világítás

Világító és fényjelző testek mindegyikét ellenőriztük: fényszórók, irányjelzők, hátsólámpák, ködfényszórók, rendszámvilágító lámpák

Általános állapotukat álló helyzetben, gyújtás nélkül vizsgáltuk, és a következő elváltozásokat kerestük: karcosak-e, repedtek-e, horzsoltak-e, kavicssérültek-e, mattultak-e

A világító és fényjelző testek működésének, hatásfokának, vezérlésének ellenőrzését beindított állapotban végeztük

10. Szélvédők, üvegek

Első szélvédő állapotát aprólékosan ellenőriztük az alábbi elváltozásokra koncentrálni: aprókavicsos-e, kavicsos-e, karcos-e, repedt-e (utóbbi azonnal javítandó)

Ellenőriztük, hogy az eltérés látótérben van-e (azonnal javítandó)

Ha látótéren kívül van, annak javítása nem kötelező, de megfontolandó a későbbi problémák elkerülése érdekében (egy kavics felferődés a javítás hiányában tovább repedhet a látótérbe)

Oldalsó üvegeken és hátsó szélvédőn leginkább karcokat kerestünk, a kavicsfelferődés és repedés itt nem jellemző

11. Hibakód kiolvasás

A próbaút után rákötöttük az autóra a hibakódkiolvasót

A hibakódkiolvasó gombnyomásra megmutatta, van-e tárolt (azaz nem ideiglenes) hibakód az autó szoftverében (ilyen lehet a részecskeszűrő, injektor, katalizátor, stb. hibájára utaló hibakód).

A tárolt hibakódok kitörlésére nincs lehetőség, az ideiglenes hibakódokat, ha voltak (lemerült akkumulátor, kiégettizzó), nem töröltük ki.

Megjegyzés: minden műszaki szakértőnk olyan célberendezéssel dolgozik, ami nem képes semmit „felülírni” az autószoftverében

III. ESZTÉTIKAI ÁLLAPOT

12. Külső karosszéria elemek

Sárvédők, ajtók, tetők, küszöbök, lökhárítók átvizsgálása az autó jobb első sarkától az első lökhárító bal sarka felé elindulva, óramutató járásával ellentétesen, a tetővel bezárólag

Minden karosszériaelemen a fényezés állapotát, karcokat, horpadásokat, horzsolásokat ellenőriztük

A lökhárítók műanyag felületén lévő esztétikai sérülések javítása a tulajdonos döntése, további problémát önmagukban nem okoznak

Megjegyzés: a fém alkatrészek fényezésén „fémig áthatolt” esztétikai sérülések javítása a későbbi korrodálódás elkerülése érdekében javasolt. Egyszerű kavicsfelferődések javítása újrafényezés helyett festék boltban kapható ecsetelővel javasolt

13. Kárpitozás és burkolatok

Aprólékosan ellenőriztük az utastérben található üléskárpitokat, ajtókárpitokat, tető- és könyöklőkárpitokat, a műszerfal, az ajtók és a középkonzol nem kárpitos burkolatát

Szakadásokat, kopásokat, karcokat és szennyeződéseket kerestünk

Ellenőriztük a motortér és a csomagtartó burkolatait

Csomagtartó esetében külön teszteltük a rekeszeket, fedeleket (nyithatók-e, zárhatók-e)

Motorburkolat esetén különös figyelmet fordítottunk az esetleges korábbi rágcsáló károk nyomaira

14. Felnik

Az átvizsgálás során aprólékosan ellenőriztük az autó felnijeinek szerkezeti és felületi állapotát

Külön figyelmet fordítottunk arra, hogy az esetleges sérülések pusztán esztétikai jellegűek, vagy deformálódás is tapasztalható-e az alkatrészeken

A felni apróbb felületi sérülései minden használt autó „kötelező elemei”, ám a sérülések száma és mérete alapján műszaki szakértőink egyértelműen behatárolják, hogy az adott alkatrész átlag alatti, átlagos, átlag feletti, vagy kiemelkedő állapotú

IV. TARTOZÉKOK ÉS EXTRÁK

15. Kötelező tartozékok

Az állapotfelmérés során tételesen ellenőriztük a kötelező tartozékok listáját, hiszen ezek pótlása néhány esetben még a vételárhoz mérten is jelentős összeg lehet

Ilyenek a pótkerék, a javítókészlet (kompresszor, javítóanyag), gyári kulcsok, kulcsnélküli / nyomógombos indítókulcsnál a szervizkulcs megléte, töltőkábel, elakadásjelző, egészségügyi doboz

Minden tartozék kapcsán ellenőriztük azok állapotát is a meglétük mellett (kulcsfunkciók működnek-e, stb.)

Itt ellenőriztük továbbá a kezelési útmutató és a szervizkönyv meglétét, az autó okmányainak meglétét, és az autón található azonosító plakettek meglétét is.

16. Extra tartozékok és felszereltségek

Ellenőriztünk minden olyan érdemi extratartozékot, melyek utólagos beszerzése jelentős összeg lenne, és ezért az új tulajdonos meglétükkel spórolhat az üzemeltetés során (pl. extra téli / nyárigumiszett, tetőcsomagtartó, vonóhorog, tetőbox, stb.)

Megvizsgáltuk az autó olyan extra tulajdonságait, melyek a fenntartási költségekben belátható időn belül spórolást eredményezhetnek, mint például az új akkumulátor, a számlával igazolt cserélt alkatrész, vagy a friss műszaki

Megvizsgáltuk, hogy az autó rendelkezik-e a majdani tovább értékesítést segítő különleges extrákkal, melyekkel a hasonló korú és kategóriájú autók nem rendelkeznek

Ellenőriztük az autohoz listázott extra tartozékok meglétét és – ellenőrizhetőség esetén – azok állapotát

MELLÉKLET: MŰSZAKI ADATOK ÉS FELSZERELTSÉG

A gépjármű felszereltsége az eladó által szolgáltatott információk alapján került kitöltésre.



Porsche 911 272 kW

Évjárat 2016. 06.	Teljesítmény 272 kW (364 LE)	Kilométeróra állás 80 294 km	Üzemanyag Benzin	Sebességváltó Automata
-----------------------------	--	--	----------------------------	----------------------------------

Karosszéria és abroncsok

Kivitel	Lépcsőshátú
Szállítható személyek száma	4 fő
Ajtók száma	2 ajtós
Saját tömet	1520 kg
Össztömeg	1940 kg
Első gumi méret	40/19 R235
Hátsó gumi méret	/ R

Motor és hajtás

Üzemanyag típus	Benzin
Henger elrendezés	Boxer
Hengerűrtartalom	2,981 cm³
Teljesítmény (LE)	364 LE
Teljesítmény (kW)	272 kW
Hajtás	Hátsó kerék
Környezetvédelmi osztály	
Sebességváltó fajtája	Automata
Sebesség fokozatok száma	sebességes

Műszaki felszereltség

<input checked="" type="checkbox"/> Start-stop/motormegállító rendszer	<input checked="" type="checkbox"/> Sportülések	<input checked="" type="checkbox"/> Sebességfüggő szervókormány
<input checked="" type="checkbox"/> Edc (elektronikus lengéscsillapítás vezérlés)	<input checked="" type="checkbox"/> Tolótető - elektromos	<input checked="" type="checkbox"/> Kormányváltó
<input checked="" type="checkbox"/> Színezett üveg	<input checked="" type="checkbox"/> Szervókormány	<input checked="" type="checkbox"/> Riasztó
<input checked="" type="checkbox"/> Könnyűfém felni	<input checked="" type="checkbox"/> Fűthető tükör	<input checked="" type="checkbox"/> Fedélzeti komputer
<input checked="" type="checkbox"/> Elektromos tükör	<input checked="" type="checkbox"/> Elektromos ablak hátul	<input checked="" type="checkbox"/> Elektromos ablak elöl
<input checked="" type="checkbox"/> Centrálzár	<input checked="" type="checkbox"/> Állítható kormány	<input checked="" type="checkbox"/> Digitális kétzónás klíma

Kényelmi felszereltség

<input checked="" type="checkbox"/> Elektromos ülésállítás vezetőoldal	<input checked="" type="checkbox"/> Elektromosan behajtható külső tükrök	<input checked="" type="checkbox"/> Középső kartámasz
<input checked="" type="checkbox"/> Ülésmagasság állítás	<input checked="" type="checkbox"/> Tolatóradar	<input checked="" type="checkbox"/> Első-hátsó parkolóradar
<input checked="" type="checkbox"/> Dönthető utasülések	<input checked="" type="checkbox"/> Bőr belső	<input checked="" type="checkbox"/> Bőrkormány

Biztonsági felszereltség

<input checked="" type="checkbox"/> Fékasszisztens	<input checked="" type="checkbox"/> Fényszórómosó	<input checked="" type="checkbox"/> Indításgátló (immobiliser)
<input checked="" type="checkbox"/> Hátsó fejtámlák	<input checked="" type="checkbox"/> Guminyomás-ellenőrző rendszer	<input checked="" type="checkbox"/> Tábla-felismerő funkció
<input checked="" type="checkbox"/> Tempomat	<input checked="" type="checkbox"/> Esőszensor	<input checked="" type="checkbox"/> Menetfény
<input checked="" type="checkbox"/> Elektronikus rögzítőfék	<input checked="" type="checkbox"/> Automata fényszórókapcsolás	<input checked="" type="checkbox"/> ESP (menetstabilizátor)
<input checked="" type="checkbox"/> Vezetőoldali légzsák	<input checked="" type="checkbox"/> Utasoldali légzsák	<input checked="" type="checkbox"/> Oldallégzsák
<input checked="" type="checkbox"/> Kikapcsolható légzsák	<input checked="" type="checkbox"/> ISOFIX rendszer	<input checked="" type="checkbox"/> Fügőnylégzsák
<input checked="" type="checkbox"/> Bukócső	<input checked="" type="checkbox"/> ASR (kipörgésgátló)	<input checked="" type="checkbox"/> ABS (blokkolásgátló)

Hifi és multimédia

<input checked="" type="checkbox"/> Multifunkcionális kijelző	<input checked="" type="checkbox"/> Apple carplay	<input checked="" type="checkbox"/> Android auto
<input checked="" type="checkbox"/> HIFI	<input checked="" type="checkbox"/> Autótelefon	<input checked="" type="checkbox"/> 9 hangszóró
<input checked="" type="checkbox"/> Érintőkijelző	<input checked="" type="checkbox"/> MP3 lejátszás	<input checked="" type="checkbox"/> Aux csatlakozó
<input checked="" type="checkbox"/> Bluetooth-os kihangosító	<input checked="" type="checkbox"/> GPS (navigáció)	<input checked="" type="checkbox"/> Rádió