

## Ford EcoSport EcoSport 1.5 TDCi Titanium 71 kW

Évjárat 2017. 01.	Teljesítmény 71 kW (97LE)	Kilométeróra állás 75 448 km	Üzemanyag Dízel	Sebességváltó Manuális/kézi
----------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------	--------------------------------



- 360 pontos állapotfelmérésen átesett jármű
- JóAutók.hu független műszaki szakértője által átvizsgálva
- Minden említésre méltó eltérés képpel és szöveggel dokumentálva
- Akár 3 év garanciával

## Jármű azonosító adatai

Gyártási év:	2017. 01.	Első forgalomba helyezés:	-
Első hazai forgalomba helyezés:	-	Műszaki érvényes:	2026. 02.
Alvázsám:	WFOBXXMRKBGK21520	Rendszám:	-
Szín:	blue	Szervízkönyv:	-
Gyári kulcsok:	2 db	Másolt kulcsok:	0 db

## 360 PONTOS ÁTVIZSGÁLÁS EREDMÉNYE

## Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota

megjegyzések

Utascella és gyűrődő zónák	Szerkezeti sérülésre utaló nyomok nem láthatóak
Futómű	Korának és futásának megfelelő
Kormánymű	Korának és futásának megfelelő
Fékkrendszer	Korának és futásának megfelelő
Gumiabroncsok	Átlagon felüli állapot <span>1</span>

## Általános műszaki alkatrészek állapota

megjegyzések

Motor	Korának és futásának megfelelő
Hajtás	Korának és futásának megfelelő
Elektromos berendezések	Korának megfelelő
Világítás	Korának megfelelő
Szélvédők, üvegek	Korának megfelelő <span>5</span>
Hibakód kiolvasás	Nem találtunk hibakódot

## Eszztétikai állapot

megjegyzések

Külső karosszéria elemek	Korának és futásának megfelelő <span>2 - 4</span>
Kárpitozás és belső burkolatok	Korának és futásának megfelelő
Felnik	Átlagon felüli állapot

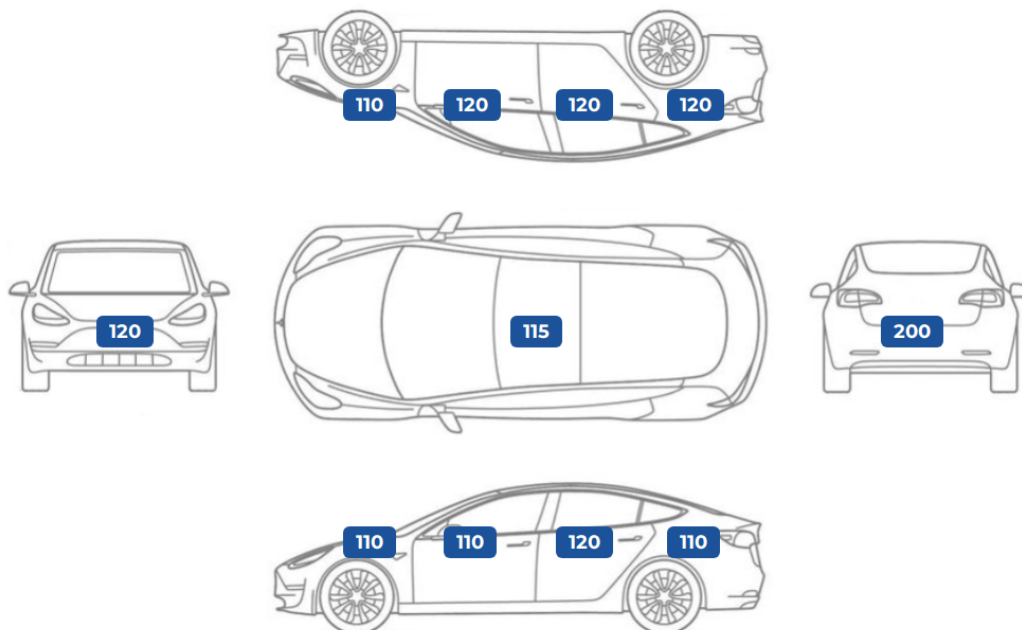
## Tartozékok és extrák

megjegyzések

Kötelező tartozékok	Megtalálhatók, átlagos állapotban
Extra tartozékok és felszereltségek	Átlagos mennyiség

## ✓ MÉRÉSI EREDMÉNYEK

### Karosszéria festékvastagság (mikrométerben)



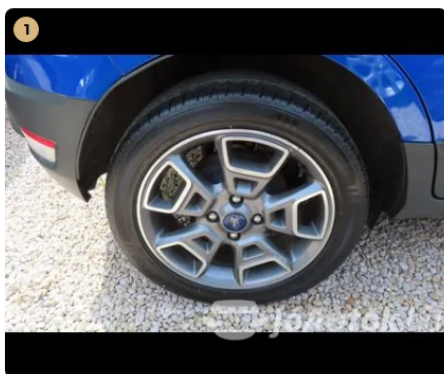
### Gumiabroncsok - téligumi garnitúra

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

### Gumiabroncsok - nyári garnitúra

	Gyártó	Profilmélység	DOT szám
bal első	Driveway	6 mm	0121
bal hátsó	Driveway	6 mm	0121
jobb első	Driveway	6 mm	0121
jobb hátsó	Driveway	6 mm	0121

## ✓ MEGJEGYZÉSEK



#### ✓ gumiabroncsok és felnik

újszerű felnik, hibátlan gumiabroncsok



#### ⚠ első vészháritó

horzsolás, kavics sérülések

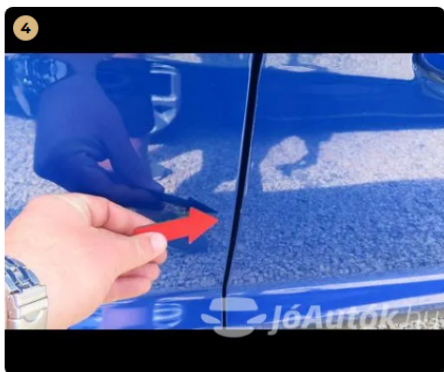


#### ⚠ jobb hátsó ajtó

horpadás

## MEGJEGYZÉSEK

(FOLYT.)



! jobb első ajtó  
fény sérülés



! első szélvédő  
hibás






## AUTÓVAL KAPCSOLATOS ÁLTALÁNOS MEGÁLLAPÍTÁSOK

jó állapotú, esztétikus, jó motorikus állapotnak örvendő gépjármű

# MŰSZAKI ADATOK ÉS FELSZERELTSÉG

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

## Ford EcoSport EcoSport 1.5 TDCi Titanium 71 kW

 <b>Évjárat</b> 2017. 01.	 <b>Teljesítmény</b> 71 kW (97LE)	 <b>Kilométeróra állás</b> 75 448 km	 <b>Üzemanyag</b> Dizel	 <b>Sebességváltó</b> Manuális/kézi
---	---	--	---	---

### Karosszéria és abroncsok

Kivitel	<b>Ferdehátú</b>
Szállítható személyek száma	<b>5 fő</b>
Ajtók száma	<b>5 ajtós</b>
Saját tömet	<b>1347 kg</b>
Össztömeg	<b>1740 kg</b>
Első gumi méret	<b>205/60 R205</b>
Hátsó gumi méret	<b>205/60 R205</b>

### Motor és hajtás

Üzemanyag típus	<b>Dizel</b>
Henger elrendezés	
Hengerűrtartalom	<b>1,498 cm<sup>3</sup></b>
Teljesítmény (LE)	<b>97 LE</b>
Teljesítmény (kW)	<b>71 kW</b>
Hajtás	<b>Első kerék</b>
Környezetvédelmi osztály	
Sebességváltó fajtája	<b>Manuális/kézi</b>
Sebesség fokozatok száma	<b>5 sebességes</b>

### Hifi és multimédia

✓ Rádió	✓ MP3 lejátszás	✓ AUX csatlakozó
✓ Kihangosító	✓ USB csatlakozó	

### Műszaki felszereltség

✓ Centrálzár	✓ Elektromos tükör	✓ Fűthető tükör
✓ Klíma	✓ Elektromos ablak elől	✓ Elektromos ablak hátul
✓ Szervokormány	✓ Vonóhorog	✓ Könnyűfém felni
✓ Színezett üveg	✓ Fedélzeti komputer	

### Kényelmi felszereltség

✓ Bőr belső	✓ Deréktámasz	✓ Középső kartámasz
✓ Multifunkciós kormánykerék	✓ Dönthető utasülések	

### Biztonsági felszereltség

✓ Fügönylégzsák	✓ Oldallégzsák	✓ Térdlégzsák
✓ Utasoldali légzsák	✓ Vezetőoldali légzsák	✓ Fényszóró magasságállítás
✓ Ködlámpa	✓ Hátsó fejtámlák	✓ Indításgátló (immobiliser)
✓ ISOFIX rendszer	✓ ABS (blokkolásgátló)	✓ ASR (kipörgésgátló)
✓ ESP (menetstabilizátor)	✓ Guminyomás-ellenőrző rendszer	

✓ ISOFIX rendszer

✓ ABS (blokkolásgátló)

✓ ASR (kipörgésgátló)

✓ ESP (menetstabilizátor)

✓ Guminyomás-ellenőrző rendszer

## SAKÉVÉLEMÉNY



## Ford EcoSport EcoSport 1.5 TDCi Titanium 71 kW

Évjárat  
2017. 01.

Teljesítmény  
71 kW (97LE)

Kilométeróra állás  
75 448 km

Üzemanyag  
Dízel

Sebességváltó  
Manuális/kézi

### “MEGVÉTELRE AJÁNLOTT”

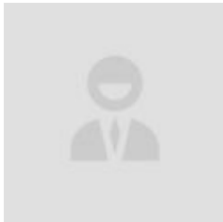
**Biztonságot befolyásoló alkatrészek állapota:** Korának és futásának megfelelő

**Esztétikai állapot:** Átlagon felüli

**Általános műszaki alkatrészek állapota:** Átlagon felüli

**Tartozékok és extrák:** Átlagos

## ÉRTÉKELÉSI IRÁNYELVEINK



### AKI AZ ÁLLAPOTFELMÉRÉST ELVÉGEZTE:

**Debrecenszki József** (Műszaki szakértő, Állapotfelmérés.hu)

### SAKMAI PROFIL:

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

**800 db**

Felmért autók átlagos árfekvése:

**9.9M Ft**

Állapotfelmérésünk célja a majdani tulajdonos vásárlási döntésének támogatása, így az átvizsgálás során kifejezetten a **magánszemély vásárlók számára legfontosabb kérdéseket válaszoltuk 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 autóknál szokványos jelenség.

**“Várható-e további járulékos kiadás / spórolás az üzemeltetés során”:** kell-e pótolni valamilyen tartozékot (pl. defektjavító), vagy spórolunk-e valamilyen meglévő (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 erősen ajánlott”, “megvételre kiemelten ajánlott”, illetve “megvételre maximálisan ajánlott” kategóriákba.

## NYILATKOZATOK

### Állapotfelméréssel kapcsolatos nyilatkozatok

Állapotfelmérés dátuma	2024. 04. 10.	Állapotfelmérő cég neve	Net Mobilitás Zrt.
Székhely	1055 Budapest, Honvéd utca 20.	Adószám	25575251-2-41.

### Felelősségvállalási nyilatkozatok

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.



Vizsgáljuk 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, hátsó lámpák, ködfényszórók, rendszámvilágító lámpák

Általános állapotukat álló helyzetben, gyújtás nélkül vizsgáltuk, és a következő elváltozásokat kerestük: karcosak-e, repedtek-e, horzsoltak-e, kavics sérültek-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 koncentráva: 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 felverődés a javítás hiányában tovább repedhet a látótérbe)

Oldalsó üvegeken és hátsó szélvédőn leginkább karcokat kerestünk, a kavicsfelverődés 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 kavicsfelverődések 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. Felni

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.)