



# ZÁVEREČNÁ SPRÁVA

Vypracovaná nezávislou spoločnosťou **Autoporadca**

Klient **DAREX SK s. r. o.**

ID správy **2017-DAREX-0203**

Vozidlo **HYUNDAI i40 1.7 CRDI Style 85**

EČV **BL-286FA**

VIN **KMHLC41UADU024652**



## 1. INFORMÁCIE O VOZIDLE

### 1.1 Základné informácie o vozidle

<b>Značka</b>	HYUNDAI	<b>Doložené doklady:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Veľký TP <input checked="" type="checkbox"/> Malý TP <input checked="" type="checkbox"/> TK s platnosťou: 24.01.2019 <input checked="" type="checkbox"/> EK s platnosťou: 24.01.2019 <b>Pôvod vozidla:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Kúpené v SR, servisná knižka <b>Ostatné:</b> Prvý majiteľ <input checked="" type="checkbox"/> Počet kľúčov: 2 <input checked="" type="checkbox"/> Možný odpočet DPH <input checked="" type="checkbox"/> Operatívny leasing (zo SR)
<b>Model</b>	i40	
<b>Motor</b>	1.7 CRDI Style	
<b>Výkon</b>	85 kW	
<b>Palivo</b>	nafta	
<b>Rok výroby</b>	2013	
<b>Stav tachometra</b>	146980 km	
<b>Farba</b>	Šedá	
<b>ŠPZ</b>	BL-286FA	
<b>VIN</b>	KMHLC41UADU024652	
<b>Krajina pôvodu</b>	Slovenská republika	

## 2. TECHNICKÁ PREVIERKA VOZIDLA

### 2.1 Vizualná kontrola výbavy

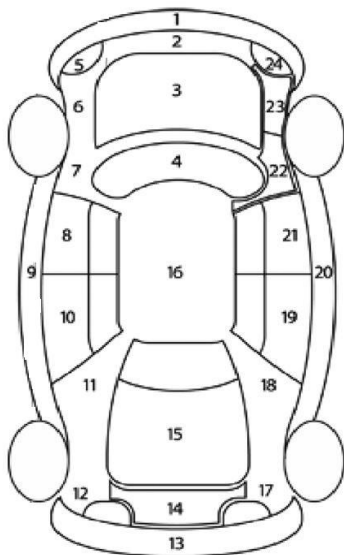
2.1.1 Výbava štandard	Komentár
<input checked="" type="checkbox"/> Imobilizér	bez závad
<input checked="" type="checkbox"/> Centrál	funkčný
Alarm	
<input checked="" type="checkbox"/> Diaľkové ovládanie	funkčné
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrické okná: 4	funkčné
<input checked="" type="checkbox"/> Elektrické zrkadlá	funkčné, el. skláp. zrkadlá
<input checked="" type="checkbox"/> Vyhrievané spätné zrkadlá	funkčné
<input checked="" type="checkbox"/> Servo	Funkčné
<input checked="" type="checkbox"/> Hmlovky	funkčné
LPG	
Pohon 4x4	
Ťažné zariadenie	
Strešný nosič	
Fólie	
<input checked="" type="checkbox"/> Rádio: Fabrické	funčné
CD:	
<input checked="" type="checkbox"/> Prevodovka: MT, 6 Stupňová	Rozbeh, preradenie, podradenie, spiatka: v poriadku
2.1.2 Výbava bezpečnosť	Komentár
<input checked="" type="checkbox"/> Airbag	Nevykazuje chybu, kontrolka zhasína samostatne
<input checked="" type="checkbox"/> Deaktivácia airbagov	
<input checked="" type="checkbox"/> ABS	nevykazuje chybu
<input checked="" type="checkbox"/> ASR (TCS, ESP)	nevykazuje chybu
<input checked="" type="checkbox"/> Isofix	
<input checked="" type="checkbox"/> Senzor tlaku v pneu	nevykazuje chybu
2.1.3 Výbava komfort	Komentár
Manuálna klimatizácia	
<input checked="" type="checkbox"/> Automatická klimatizácia	kompresor spína, ovládače funkčné

✓	Palubný počítač	funkčný
✓	Tempomat	funkčný
	Adaptívny tempomat	
	Xenónové svetlomety	
✓	Natáčacie svetlomety	funkčné
	Ostrekovalče svetiel	
✓	Ostrekovalče skiel	funkčné
✓	LED svetlomety	funkčné
	Navigačný systém	
✓	Dažďový senzor	funkčné
✓	Svetelný senzor	funkčný
✓	Automatické svietenie	funkčné
	Kožený interiér	
✓	El. sedadlá	funkčné
	Pamäťové sedadlá	
✓	Vyhrievané sedadlá	funkčné
✓	Parkovacie senzory	funkčné
	Parkovacia kamera	
✓	Hands free sada	bluetooth
✓	Multifunkčný volant	funkčný
	Panoramatická strecha elektrická	
	Strešné okno	
	Elektrická strecha - Cabrio	
	Vyhr. predné sklo	
✓	Bezklúčový štart	funkčný
✓	Bezklúčové otváranie dverí	funkčné
✓	Start & Stop systém	funkčný
	Vzduchový podvozok	
	Dovieranie dverí	
	TV	
	El. ovládanie kufra	

**Poznámky**

## 2.2 Vizuálna kontrola povrchu karosérie

A – Škrabanec  
B – Preliačenina  
C – Oprava  
D – Meranie, poznámka



Hrúbka fabričného laku býva nanosená štandardne v hrúbke 90 – 130  $\mu\text{m}$  (vyskytujú sa však aj prípady s hranicou do 180  $\mu\text{m}$ ). V prípade, že na vozidle bola nameraná hrúbka vyššia ako uvedené hodnoty, je pravdepodobné, že vozidlo bolo prelakované a pri vyšších hodnotách (300  $\mu\text{m}$  a viac) aj pretmelené a prelakované ( $\mu\text{m}$  = mikrometer, 1 mm = 1000  $\mu\text{m}$ ).

	A	B	C	D
1				
2				
3				148
4				
5				
6				106
7				121
8				120
9				66
10				110
11				102
12				99
13				
14				117
15				134
16				122
17				114
18				98
19				109
20				66
21				109
22				121
23				122
24				

## 2.3 Kontrola ostatných častí vozidla

### 2.3.1 Brzdový systém

### Komentár

<input checked="" type="checkbox"/>	Tesnosť brzdovej sústavy	
<input checked="" type="checkbox"/>	Brzdová kvapalina	v normále
<input checked="" type="checkbox"/>	Vizuálna kontrola brzdových kotúčov	

### 2.3.2 Kolesá a pneumatiky

### Komentár

	<b>Zimné pneumatiky</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Výrobca, rozmer	Semperit/Cleber 215/50 R17
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil v mm (PP, ĽP, PZ, ĽZ)	3, 3, 3, 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Disky:	hliníkové
	<b>Letné pneumatiky</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Výrobca, rozmer	Hankook 215/50 R17
<input checked="" type="checkbox"/>	Profil (PP, ĽP, PZ, ĽZ)	3, 3, 3, 3
<input checked="" type="checkbox"/>	Disky:	žiadne
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Rezerva</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dojazdové koleso	V batožinovom priestore
	Plnohodnotné koleso	
	Sada na opravu pneumatiky	

	Bez rezervy a sady	
<b>2.3.3 Sklá</b>		<b>Komentár</b>
✓	Čelné sklo	Bez poškodenia
✓	Bočné sklá	Bez poškodenia
✓	Zadné sklo	Bez poškodenia
✓	Zrkadlá	Bez poškodenia
<b>2.3.4 Interiér</b>		<b>Komentár</b>
✓	Sedačky	Bežné opotrebenie primerané veku a nájazdu
✓	Volant	Bežné opotrebenie primerané veku a nájazdu
✓	Radiaca páka	Šúpe sa hlavica radiacej páky
✓	Koberce	Bežné opotrebenie
✓	Strop	Bez poškodenia
✓	Kufor – batožinový priestor	Bežné opotrebenie
✓	Čalúnenie	Bežné opotrebenie
✓	Tlačítka - ovládacie prvky	Bežné opotrebenie primerané veku a nájazdu
<b>2.3.5 Motor</b>		<b>Komentár</b>
✓	Diagnostika	Bez záznamu chybových hlásení
✓	Výfukový systém	Povrchová korózia bez dier-minimálna
✓	Intercooler	Bez poškodenia
✓	Voda v oleji	Nezistené
✓	Olej vo vode	Nezistené
✓	Nemrznuca zmes	V norme
✓	Únik oleja z motora	Motor od oleja, tečie zo zadnej časti motora
✓	Únik oleja z prevodovky	Bez viditeľného priesaku
✓	Únik chladiacej kvapaliny	Bez viditeľného priesaku
<b>2.3.6 Karoséria</b>		<b>Komentár</b>
✓	Predná časť vozidla	V poriadku
✓	Stredná časť vozidla	V poriadku
✓	Zadná časť vozidla	V poriadku
✓	Lícovanie dielov karosérie	V poriadku
✓	Korózia	Podvozok má koróziu v bežnom rozsahu k veku
<b>2.3.6 Podvozok</b>		<b>Komentár</b>
✓	Podvozok	Bežné opotrebenie bez mechanických poškodení
✓	Nápravy	Bežné opotrebenie bez mechanických poškodení
✓	Ramená	Opotrebenie primerané veku a nájazdu
✓	Manžety homokinetických kĺbov	Celistvé-bez úniku prevádzkových mazív
✓	Silentbloky	Opotrebenie primerané veku a nájazdu

### 3. SKÚŠOBNÁ JAZDA

✓	Jazdné vlastnosti	V poriadku
✓	Plynulosť jazdy	V poriadku
✓	Naštartovanie	V poriadku za tepla aj za studena
✓	Zvuk motora	V poriadku
✓	Dymivosť	Nezistené
✓	Voľnobeh	Stabilný
✓	Prevodovka	Rozbeh, preradenie, podradenie, spiatočka O.K.
✓	Servo riadenie	Účinné
✓	Tempomat	Funkčný
✓	Airbag kontrolka	Zhasína samostatne-v poriadku
✓	Turbo	Funkčné-zaberá v poriadku
✓	Brzdy (ABS)	V poriadku
✓	Ručná brzda	Účinná
✓	Uloženie náprav	Bez nadmernej vôle
✓	Poloosi v zákrute (hlučnosť)	Nehlučné

### 4. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Výsledky kontrol uvedené v tejto správe sú platné k dátumu jej vystavenia a majú informatívny charakter. Vizuálne vady, ktorých hodnota opravy je menšia ako 130 EUR nie sú v previerke zohľadnené.