

# Toyota Yaris, 2004г, 1,3 л, 64 кВ, бензин, мануал, 54000 км

Tallinn

23.08.2008



Владелец машины:

Марина Зайцева

5204582

[sofijaza@gmail.com](mailto:sofijaza@gmail.com)

Используемый продукт FFi MPG-CAPS™

## Результат:

### Расход топлива

Средний расход до применения продукта **8,3** л/100км

Средний расход во время использования продукта **7,4** л/100км

**ЭКОНОМИЯ: -11%**

**При использовании продукции FFi, владелец машины экономит в среднем  
2 496 крон в год.** (с учетом стоимости продукции)

**CO / сажа** (тесты приложены)

Средний выброс вредных веществ до использования продукта **0,000**

Средний выброс вредных веществ во время использования продукта **0,000**

### Коментарий владельца

*Машина стала более резвой. После первой заправки даже ребенок заметил, что двигатель работает мягче и тише. Коробку передач теперь дергаю меньше и машина на обгон идет плавнее. Раньше заправки на 500 крон хватало на неделю, а сейчас хватает на 2 дня больше.*

CO до

Pelgulinna Autotehniline Katseskoda  
Paavli 5a Tallinn  
tel: 660 26 20



Klient :  
Tänav :  
Linn :  
Telefon :  
Registrimärk : 296MEI  
Sõiduki valmistaja : TOYOTA  
Sõiduki mudel :  
Läbisõit : 44161  
Mõõtmise: 18.01.2008 11:09 Kellaeg: Kuup.: 11.08.2008 Aeg: 12:40

Testi väärtused					Piirid		Tulemus
<b>Amortisaator</b>							
	vasak	parem	Erinevus	Kaal	vasak	parem	
Esitelg:	65 %	65 %	0 %	640 kg	42 Mm	42 Mm	TT hea. Tulemus normaalne
Tagatelg :	79 %	80 %	1 %	441 kg	30 Mm	29 Mm	TT hea. Tulemus normaalne
Kogukaal:				1081 kg			TT hea. Tulemus normaalne
<b>Piduritest</b>							
	vasak	Pid.jõud parem	Erinevus				
Esitelg:	1,81 kN	2,08 kN	13 %				Erinevus ET alla 30 ok üle 30def. TT hea OK
Seisupidur:	0,60 kN	1,32 kN	55 %				Erinevus Seisupid alla 50 ok üle 50def. KP erim lisalt suut TT hea OK
Tagatelg :	1,29 kN	1,36 kN	5 %				Erinevus TT alla 30 ok üle 30def. Sõidupiir ürgl 1 M
Summaarne efektiivsus							Aeglustus Sõidupid.üle 50 ok Seisupid.üle 16 ok Seisupid.üle 16 ok
Sõidupiduri aeglustus :		62 %					
Seisupiduri aeglustus :		18 %		Kogukaal:	1081 kg		
<b>4-Gaasi tester :</b>							
CO	0,00 % Vol HC	2 ppm	NOX	---- ppm	RPM:	670 min <sup>-1</sup>	
CO2	15,30 % Vol O2 :	0,02 % Vol	Lambda:	1,000	Õli temp.:	46 °C	
CO	0,00 % Vol HC	2 ppm	NOX	---- ppm	RPM:	2820 min <sup>-1</sup>	
CO2	15,30 % Vol O2 :	0,02 % Vol	Lambda:	1,000	Õli temp.:	53 °C	

Testitulemused:

! Ohutustest ebaõnnestus !

## CO после

Pelgulinna Autotehniline Katsekoda  
 Paavli 5a Tallinn  
 tel: 660 26 20



Klient :  
 Tänav :  
 Linn :  
 Telefon :

Registrimärk : 298 ME1  
 Sõiduki valmistaja :  
 Sõiduki mudel : VADORA  
 Läbisõit : 33352  
 Kuup.: 11.08.2008 Aeg: 12:30

Mõõtmise: Kellaeg

### Heitgaasi mõõteväärtused Otto-Mootor

	1.Test	2.Test	
CO	0,00	0,00	% Vol
CO <sub>2</sub>	15,10	15,00	% Vol
CO Corr.	0,00	0,00	% Vol
HC	10	10	ppm
O <sub>2</sub>	0,08	0,14	% Vol
NO <sub>x</sub>	----	----	ppm
Lambda	1,003	1,006	
RPM	690	2600	min <sup>-1</sup>
Õli temp.	36	38	°C