

ПОДАТОЦИ ЗА ПРВАТА РЕГИСТРАЦИЈА НА ВОЗИЛОТО ВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

2A	Датум на првата регистрација во Република Македонија
3A	Докозволата ја издади
A	Број на првите регистарски таблички

ПОДАТОЦИ ЗА СОПСТВЕНИКОТ НА ВОЗИЛОТО
ФИЗИЧКО ЛИЦЕ

02.1	Презиме - Назив на сопственикот на возилото
02.2	Име
02.3	Адреса на постојано живеалиште - седиште
	Општина
02.4	ЕМБГ

ПРАВНО ЛИЦЕ

02.1	Презиме - Назив на сопственикот на возилото
02.2	Име
02.3	Адреса на постојано живеалиште - седиште
	Општина
02.4	ЕМБГ/С

ПОДАТОЦИ ЗА ВОЗИЛОТО

D.1	Марка				
D.2	Тип на возилото / модификација				
D.3	Комерцијална ознака				
F	Идентификациониот број на возилото				
DA	Година на производство				
10	Облик и поимна на кросоверијо				
2.1	Тип на моторот, како што е означено на моторот				
P.1	Ефективна моќност на моторот (cm ³)			P.2	Силна на моторот (kW)
P.3	Вид на гориво		P.4	Број на вртежи (min ⁻¹)	
P.5	Идентификациониот број на моторот				
F	Максимална брзина (km/h)		Q	Својо силна моќност (само за моторите) (kW @)	
G	Маса на возилото (kg)		F.1	Најголема конструктивна вкупна маса на возилот (kg)	
F.2	Најголема легална вкупна маса на возилото при регистрација (kg)				
F.3	Најголема полна легална маса на групите возила при регистрација (kg)				
F	Група на осии				
	за групите возила со најголема конструктивна вкупна маса по осии за возила со најголема конструктивна вкупна маса над 3500 kg)				
N	1	2	3	4	5
	за приклучната точка (за приклучокот и за приклучокот со централна точка)				
	Најголема конструктивна осно (или на група на осии) оптеретување (kg) и на приклучната точка				
N.2	1	2	3	4	5
	за приклучокот и за приклучокот со централна точка (kg)				
B	Должина		6	Ширина	
			7	Висина	
O.1	Најголема конструктивна вкупна маса на колената приклучка(kg)				
O.2	Најголема конструктивна вкупна маса на полочната приклучка(kg)				
S.1	Број на седишта		S.2	Број на места за стоање	
			3S	Број на места за лежаче	
30	Доказани пневматички и наплатки				
K	Боја на возилото				
4.3.1	Слика на одобрието на приклучниот уред				
M.1	CO ₂ (g/km)				
10	Најголема конструктивна оптоварување на приклучокот за приклучка (kg)				
10	Стандардна бучавост (dB(A) брзина на вртење (min ⁻¹))				
30	Слика на одобрието (во Република Македонија/ЕУ одобрието)				
10	Слика на одобрието за одобрието за CO ₂				

(Се пополнува на машина или со печатни букви)

ДО МВР-ОУР _____

(1А) Број на вписот _____

Врз основа на член 48 став 1 алинеи 3 и 5 и член 67 став 1 алинеи 1 и 2, а во врска со член 31 став 1 од Законот за возила поднесувам

БАРАЊЕ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА

1. Категорија Т (Т ₁ Т ₂ Т ₃ Т ₄ Т ₅)	4. Категорија S (S ₁ S ₂)	7. Запрежно возило
2. Категорија С (С ₁ С ₂ С ₃ С ₄ С ₅)	5. Мотокултиватор	
3. Категорија R (R ₁ R ₂ R ₃ R ₄)	6. Мобилна машина	

(да се заокружи редниот број)

(А) Регистарска ознака на возилото
(I) Датум на регистрација
(В) Датум на прва регистрација

1. По прв пат	4. Привремено
2. Повторно	
3. Технички промени на возилото	

(да се заокружи редниот број)

ПОДАТОЦИ ЗА ПРЕДХОДНАТА РЕГИСТРАЦИЈА (се пополнува при повторна регистрација)

Број на предходните регистарски таблици:			
Орган кај кој било регистрирано возилото:			
Датум на важност на предходната регистрација:			
Сопственик	С.2.1	Презиме - Назив на сопственикот на возилото	
	С.2.2	Име	
	С.2.3	Адреса на постојано живеалиште - седиште	
		Општина	
С.2.4	ЕМБГ / ЕМБПС		

КОН БАРАЊЕТО ПРИЛОЖУВАМ

Доказ за потеклото и сопственоста на возилото
Потврда за платени давачки

ПОДАТОЦИ ЗА ИЗВРШЕН ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

ПОДАТОЦИ ЗА ЗАДОЛЖИТЕЛНО ОСИГУРУВАЊЕ

Овластено правно лице за вршење технички преглед _____ Возилото Е, НЕ Е технички исправно за учество во јавен сообраќај, освен _____ Број на регистарот _____	Контролирал, 1. _____ М.П. 2. _____	Назив на правното лице кај кое возилото задолжително е осигурано _____ седишта (места) _____ Број на полисата _____ Потпис, М.П. _____
---	---	---

ПОДАТОЦИ ЗА ВОЗИЛОТО

D.1	Марка				
D.2	Тип / варијанта / изведба				
D.3	Комерцијална ознака				
E	Идентификационен број на возилото				
5A	Година на производство				
F.1	Најголема конструктивна вкупна маса на тракторот во зависност од карактеристиките на пневматиците (kg)				
G	Маса на возилото (kg)	Најголема		Најмала	
P.1	Зафатнина на моторот (cm ³)		P.2	Силина на моторот (kW)	
P.3	Вид на гориво		P.4	Број на вртежи (min ⁻¹)	
P.5	Идентификационен број на моторот				
L	Број на оски и тркала				
2.7.1	Должина (mm)	2.7.2	Ширина (mm)	2.7.2	Висина (mm)
N	Распределба на најголемата конструктивна вкупна маса по оски (kg) и на приклучната точка (за полуприколка и за приколка со централна оска)				
	1.	2.	3.	4.	
	Дозволените пневматици по оски				
2.2.3.1	1.	2.	3.	4.	
2.2.3.1.1	Најголемо конструктивно одно - оптеретување (kg) и на приклучната точка (за полуприколка и приколка со централна оска)				
	1.	2.	3.	4.	
2.4.1	Најголема конструктивна вкупна маса на приколка/приклучна машина(kg)				
2.4.2	Најголема конструктивна вкупна маса на полуприколка/приклучна машина(kg)				
2.4.3	Најголема конструктивна вкупна маса на приколка со централна оска/приклучна машина(kg)				
2.4.4	Најголема конструктивна вкупна маса на комбинацијата трактор-кочена приколка/приклучна машина(kg)				
2.4.5	Најголема конструктивна вкупна маса на приколка/приклучна машина што може да се приклучи(kg)				
3.1.3	Начин на идентификација на типот на моторот, место и метод на прицврстување				
R	Боја на возилото		S.1	Број на седишта	
T	Највисоко измерена конструкциска брзина (km/h)				
13	Техничка спецификација според која е испитана бучавоста				
13.1	Стационарна бучавост (dB(A))		10.1	Заштитна кабина (марка и број на одобрение)	
10.1.3	Заштитна рамка (марка и број на одобрение)				
12.2.1	Тип на механичкиот приклучок помеѓу тракторот и приколката				
12.2.2	Марка на механичкиот приклучок помеѓу тракторот и приколката				
12.2.3	Број на одобрение на механичкиот приклучок помеѓу тракторот и приколката				
12.2.4	Максимално хоризонтално/вертикално оптоварување на приклучокот				
K	Ознака на одобрение (во Република Македонија/EU одобрение)				
1K	Број на одобрение				

**ПОДАТОЦИ ЗА ПРВАТА РЕГИСТРАЦИЈА НА ВОЗИЛОТО ВО
РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА**

2A	Датум на првата регистрација во Република Македонија
3A	Дозволата ја издал
A	Број на првите регистарски табlici

**ПОДАТОЦИ ЗА СОПСТВЕНИКОТ НА ВОЗИЛОТО
ФИЗИЧКО ЛИЦЕ**

C.2.1	Презиме - Назив на сопственикот на возилото
C.2.2	Име
C.2.3	Адреса на постојано живеалиште - седиште
	Општина
C.2.4	ЕМБГ

ПРАВНО ЛИЦЕ

C.2.1	Презиме - Назив на сопственикот на возилото
C.2.2	Име
C.2.3	Адреса на постојано живеалиште - седиште
	Општина
C.2.4	ЕМБПС

Подносител

ПОПОЛНУВА ОРГАНОТ ШТО ГО РЕГИСТРИРАЛ ВОЗИЛОТО

Возилото е воведено во регистарот на регистрираните привремено регистрирани возила

Под број _____

ЗА ВОЗИЛОТО СЕ ИЗДАДЕНИ

А) Редовна регистрација

- Сообраќајна дозвола, серија и број _____ со рок на важење до _____

- Регистарски табlici број _____ и количина _____

Б) Привремена регистрација

- Потврда за пробно возење на возилото, серија и број _____
со рок на важење до _____ 20 ____ год.

- Привремени регистарски табlici број _____

_____ 20 ____ год. Потпис на службеното лице,

во _____ М.П. _____

Потврдувам дека ја примив наведената сообраќајна дозвола и регистарски табlici

_____ 20 ____ год. Потпис на примателот

во _____ _____





Др МВР-СУР _____

Број на барање: _____

174 Број на возило _____

Прз основа на член 46 став 1 алинея 3 и 5 и член 67 став 1 алинея 1 и 2, а во врска со член 116 став 1 од Законот за возила подготвувам

БАРАЊЕ ЗА РЕГИСТРАЦИЈА

- 1. По прв пат
- 2. Повторно
- 3. Технички промени на возилото
- 4. Привремено

(а) Регионарски ознака на возилото _____

(б) Датум на регистрација _____

(в) Датум на прва регистрација _____

(г) Категорија и вид на возило _____

- 1. Категорија М (М, М, М-1)
- 2. Категорија N (N, N-1)
- 3. Категорија O (O, O-1, O-2)
- 4. Категорија L (L, L-1, L-2, L-3, L-4, L-5)

(се пополнува (заокружува) категорија на возилото)

ПОДАТОЦИ ЗА ПРЕДХОДНАТА РЕГИСТРАЦИЈА (се пополнува при повторна регистрација)

1. Прв предходна регистрација таблица _____

2. Датум на кој била регистрирано возилото _____

3. Датум на кој биле на предходната регистрација _____

Сопственик	C.2.1	Презиме / Назив на сопственикот на возилото
	C.2.2	Име
	C.2.3	Адреса на постојано живеалиште / Седиште Општина
	C.2.4	ЕМБГ / ЕМБГС

КОИ БАРАЊЕТО ПРИЛОЖУВАМ

Доказ за потеклото и сопственоста на возилото _____

Доказ за платени даноци _____

ПОДАТОЦИ ЗА ИЗВРШЕН ТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД

Одговорно првобитно лице за извршен технички преглед _____

Број на преглед / ИДБ / Технички извешае за возило до извршен преглед _____

Датум _____

Контролирал _____

Број на регистрација _____

ПОДАТОЦИ ЗА ЗАДОЛЖИТЕЛНО ОСИГУРУВАЊЕ

Име на правното лице кој кое возилото задолжително е осигурено _____

Седиште (место) _____

Број на полисата _____

Датум _____

ПОДАТОЦИ ЗА ВОЗИЛОТО

1.1	Име			
1.2	Вид на возило / употреба			
1.3	Комерцијална употреба			
2	Идентификационен број на возилото			
3A	Година на производство			
3B	Сила и момент на карбосијни			
7.1	Тип на моторот, како што е означено на моторот			
P.1	Дебитанс на моторот (cm ³)	P.2	Силина на моторот (kW)	
P.3	Вид на гориво	P.4	Број на вртежи (min ⁻¹)	
P.6	Идентификационен број на моторот			
1	Максимална брзина (km/h)	Q	Однос вртежи/силе (само за мотори до 40kW)	
4	Маса на возилото (kg)	R.1	Најголема конструктивна вкупна маса на возилото (kg)	
4.1	Најголема вклучена вкупна маса на возилото при регистрација (kg)			
4.2	Најголема вклучена вкупна маса на група возила при регистрација (kg)			
L	Број на оски			
<p>Групите оски на возилото се конструктивна група, м. п. по оска на оска со најголема конструктивна вкупна маса над 3000 kg, и за групите оски група за полуприколка и за приколка со централна оска.</p>				
N.1	1.	2.	3.	4.
<p>Најголема конструктивна оска (или на група на оски) оптоварување (kg) и на приклучната точка</p>				
N.2	1.	2.	3.	4.
<p>(за полуприколка и за приколка со централна оска) (kg)</p>				
5	Должина	6	Ширина	7
<p>Висина</p>				
8.1	Најголема конструктивна вкупна маса на вклучена приколка(kg)			
8.2	Најголема конструктивна вкупна маса на невклучена приколка(kg)			
S.1	Број на седишта	S.2	Број на места за стојане	3S
<p>Број на места за лежење</p>				
10	Доголема пневматици и батикети			
K	Боја на возилото			
4A.1	Одлика на одобрение на приклучниот уред			
M.1	CO ₂ (g/km)			
19	Најголема конструктивно оптоварување на приклучокот за приколка (kg)			
40	Стандардна бучавост (dB(A) брзина на вртење (min ⁻¹)			
K	Слика на одобрение (со Република Македонија/EU одобрение)			
TK	Број на ЕУ потврда за соодветност (CCC)			