



# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Pairt II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • Registracijos liudijimas. II. dalis Forgalmi engedély. II. Rész • Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbesivet. Del II. Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

DUPLIKÁT

UJ 230141



### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.04.2002		Datum první registrace vozidla v ČR: 12.11.2010	
A. Registrační značka vozidla <b>9T03488</b>		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) <b>SCHMIDTOVA MARCELA</b> RČ/ÍČ <b>725513/5569</b>		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo <b>RADVANOVA 505/8, OSTRAVA RADVANICE, 716 00</b>		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo  V <b>OPAVA</b> dne <b>15.03.2019</b> Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo  V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  V dne Podpis		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ	
Adresa pobytu/sídlo		C.2.3. Adresa pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/ÍČ	
C.1.3. Adresa pobytu/sídlo  V dne Podpis		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo  V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  V dne Podpis		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  V dne Podpis	

### ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 15.03.2019 BYL VYSTAVEN N O V Ý TP ZA ZTRÁTA TP Č. UC438485.

DNE 30.12.2013 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAL850310.

22.07.2011 ZAEVIDOVÁNO LPG ( VIZ PŘÍLOHA TP), SPR. POPL.50 Kč, ORV UAH 804223

V.C. NÁDRŽE 01193



**TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA**

**ZMĚNA**

K	ZTP č.: <b>4436-014-00</b>	ES/EU č.: <b>E1*98/14*0155</b>	č.:
Vozidlo	1 Druh vozidla: <b>OSOBNÍ AUTOMOBIL</b>		
	2		
	J Kategorie vozidla: <b>M1</b>		
Motor	D.1 Tovární značka: <b>FORD</b>		
	D.2 Typ: <b>B5Y</b> Varianta: Verze:		
	D.3 Obchodní označení: <b>MONDEO</b>		
Emise	E Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>WF05XXGBB51K57148</b>		
	3 Výrobce vozidla:		
	4 Výrobce: <b>FORD WERKE, AG, KÖLN, SRN</b>		
Karosérie	5 Typ: <b>1.8 DURATEC-HE CHBB</b> P.3 Palivo: <b>BA + LPG</b>		
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]: <b>92/6 000</b> P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]: <b>1 798.0</b>		
	V.9 Předpis EHK OSN č.: <b>EURO 4</b> Předpis EHS/ES/EU č.: <b>1999/102B</b>		
Rozměry	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]: V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:		
	6 Výrobce: <b>FORD WERKE, AG, KÖLN, SRN</b>		
	7 Druh (typ): <b>LIFTBACK 5DV.SAMONOSNÁ</b>		
Hmotnosti	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):		
	R Barva: <b>ŠEDÁ-METAL</b>		
	S Počet míst - celkem: <b>5</b> S.1 - k sezení: <b>5</b> S.2 - k stání: <b>0</b> 9 - lůžek: <b>0</b>		
Nápravy	10 Maximální zatížení střechy [kg]: <b>75</b> 11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:		
	12 Celková [mm]: - délka: <b>4 731</b> 13 - šířka: <b>1 812</b> 14 - výška: <b>1 429</b>		
	M Rozvor [mm]: <b>2754</b> 15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: 16 - šířka:		
	G Provozní hmotnost [kg]: <b>1 396-1 446</b>		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>1 875/1 875</b>		
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>970/970; 985/985</b>		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: <b>Z 75</b>		
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného: <b>1 500/1 500</b>		
	O.2 - nebrzděného: <b>690/690</b>		
	18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: <b>3 125/3 125</b>		
	19 Spojovací zařízení - druh a typ: <b>---</b>		
	L Počet náprav - z toho poháněných: <b>2 -1 PŘEDNÍ</b>		
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):		
	20 1. <b>6.5J X 16 H2 ET 52.5; 205/55 R 16 85 V</b>		
	21 2. <b>6.5J X 16 H2 ET 52.5; 205/55 R 16 85 V</b>		
	22 3.		
	23 4.		
	T Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>205</b>		
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>ANO</b> - ABS: <b>ANO</b> - parkovací: <b>ANO</b> - odlehčovací: <b>NE</b>		
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]: <b>81/4 500</b> U.3- za jízdy: <b>71.0</b>		
	25 Spotřeba paliva - předpis č.: <b>EU 1999/100</b> 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>0</b>		
	27 [l.100 km <sup>-1</sup> ): <b>11.5/5.8/7.9</b>		
	Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: 28 Retardér: <b>NE</b>		
	29 Řazení převodovky (MAN/AUT): <b>MAN</b> 30 Hydropohon: <b>NE</b>		
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

\* uvádí se č. schválení typu

**ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA**

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
(V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č.j. Rozhodnutí.  
Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum .....

Schválení v dalším stupni: č. schválení .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum .....

**DUPLIKÁT**

otisk razítka  
podpis

**DALŠÍ ZÁZNAMY**

Podle použité kombinace pneumatik a ráfků se může změnit celková

Nápravy

L Počet náprav - z toho poháněných: 4 - 1 PŘEDNÍ  
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):

20 1. 6.5J X 16 H2 ET 52.5; 205/55 R 16 85 V

21 2. 6.5J X 16 H2 ET 52.5; 205/55 R 16 85 V

22 3.

23 4.

T Nejvyšší rychlost [km.h<sup>-1</sup>]: 205

24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: ANO - ABS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: NE

U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1- stojícího / U.2 ot.[min<sup>-1</sup>]: 81/4 500 U.3 - za jízdy: 71.025 Spotřeba paliva: - předpis č.: EU 1999/100 26 - při rychlosti [km.h<sup>-1</sup>]: 027 [l.100 km<sup>-1</sup>]: 11.5/5.8/7.9Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg<sup>-1</sup>]: 28 Retardér: NE

29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30 Hydropohon: NE

Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

\* uvádí se č. schválení typu

## ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  
(V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č.j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Doklad o nabytí  
vozidla - záznam  
o celním  
projednávání

Vozidlo: č. schválení .....

Datum .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Schválení  
dalším

stupni: č. schválení .....

Datum .....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

DOKLAD

otisk  
razítka  
podpis

## DALŠÍ ZÁZNAMY

Podle použité kombinace pneumatik a ráfků se může změnit celková výška až na max. 1 459 mm. Vozidlo může být vybaveno soupravou spoilerů čímž se mění celková délka na 4 753 mm.

Vozidlo může být dodáno s výbavou na přání (např. klimatizace, airbagy, tažné zařízení ISO 50 třídy A50X - typ BRINK 3151 atd.), přičemž se zvyšuje pohotovostní a snižuje užitečná hmotnost až o 44 kg.

Maximální svislá síla na závěs pro tažení přívěsu může být 75 kg.

Při použití vozidla pro tažení přívěsu a maximální rychlosti do 100 km/h je povoleno zvýšení zatížení zadní nápravy o 70 kg a zvýšená celková hmotnost vozidla o 75 kg.

Alternativní použití pneumatik a ráfků:

205/55 R 16 84 W 6.5J x 16 H2 ET 52.5

205/50 R 17 85 V (84W) 6.5J x 17 H2 ET 52.5

205/55 R 16 84 Q M+S 6.5J x 16 H2 ET 52.5

Ráfků mohou být z lehké slitiny.

Vozidlo je schválené a v provedení podle úplné typové homologace

(WVTA) č. e1\*98/14\*0154\*



