

EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.
(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. Certificat d'immatriculation. Partie II. Dowód Rejestracyjny. Część II. Registreringsattest. Del II. Carta di circolazione. Parte II. Certificado de matrícula. Parte II. Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registrācijas apliecība. II. dalis. Osvedčenie o evidencii. Časť II. Registreerimistunnistus. Osa II. Registracijos liudijimas. II. dalis. Prometno dovoljenje. Del II. Άδεια κυκλοφορίας. Μέρος II. Rekisteröintitodistus. Osa II. Forgalmi engedély. II. Rész. Registrovanje vozila. Časť II. Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partie. Registration certificate. Part II. Kentekenbewijs. Deel II.

UE 845478

4210985

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 21.06.2012		Datum první registrace vozidla v ČR: 03.10.2012	
A. Registrační značka vozidla 3C49511		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) BRICK - STAV CZ A.S. RČ/IC 26098377		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo VRÁTO 101/0, VRÁTO, VRÁTO, 370 01		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V ČESKÉ BUDĚJOVICE dne 03.10.2012 Podpis <i>Brode</i>		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka	
V dne Podpis		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/IC		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/IC	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídlo V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) otisk razítka	
V dne Podpis		V dne Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

03.10.2012 VYDÁNO ORV: UAK617735

„Provedena povolená přestavba vozidla a montáž a provedení zařízení pro pohon vozidla propan-butanem typu GC 01 a je shodná s typem, jehož technická způsobilost byla schválena MD ČR č. 3489 a rozhodnutím MD ČR č.j.: 1948/2013-150-SCH2 ze dne 15.7. 2013. Změna údajů v technickém průkazu vozidla je uvedena v jeho příloze.“
18.5 2015

servis Čížek s.r.o.
Zlín, U Stadionu 501 (2)
601 870 DIČ CZ28061870
t: 603 202 151, 603 322 549

03.06.2015 ZAEVIDOVÁNÍ HROMADNÉ PŘESTAVBY NA ALTERNATIVNÍ POHON LPG.
DNE 03.06.2015 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAO790146.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 3.10.2014	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne: <i>Brode</i>	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokolu:	C. protokolu:	C. protokolu:	C. protokolu:
Platí do: 26-09-2016	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne: 26-09-2016	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokolu: 19-09-1366	C. protokolu:	C. protokolu:	C. protokolu:
Platí do:	Platí do:	Platí do:	Platí do:
Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:	Tech. prohlídka provedena dne:
C. protokolu:	C. protokolu:	C. protokolu:	C. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	ES č.:	(ZTP)
1 Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	
2	VALNÍKOVÝ	
J Kategorie vozidla (zkratka):	N1G	
D.1 Tovární značka:	FORD	
D.2 Typ:	Varianta:	Verze:
D.3 Obchodní označení:	F-150 HARLEY DAVIDSON	
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	1FTFW1E61CFB81493	
3 Výrobce vozidla:	FORD MOTOR CO., USA	
4 Výrobce:	FORD MOTOR CO., USA	
5 Typ:	6,2 L	BA 95 B
P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	300.0/5 500	BA 95 B + LPG
V.9 Předpis EHK/OSN č.:		692/2008 E
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:		408
6 Výrobce:	FORD MOTOR CO., USA	
7 Druh (typ):	4 DVĚŘOVÁ	
8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
R Barva:	ČERNÁ-METAL	
S Počet míst - celkem:	S.1 - k sezení: 5	S.2 - k stání: 0
		9 - lůžek: 0
10 Maximální zatížení střechy [kg]:	68	11 Objem cisterny [m ³]:
12 Celková [mm] - délka:	5 890	13 - šířka: 2 012
M Rozvor [mm]:	3690	14 - výška: 1 948
15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	1 700	16 - šířka: 1 270
G Provozní hmotnost [kg]:	2 800	2 900
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	3 334/3 334	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	1 746/1 746; 1 746/1 746	
17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	Z 140	
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	3 311/3 311	
O.2 - nebrzděného:	750/750	
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	6 123/6 123	
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):		
20 1.	9,0 J X 22 ET 44; 275/45 R22 112V	
21 2.	9,0 J X 22 ET 44; 275/45 R22 112V	
22 3.		
23 4.		
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	210	
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 ⁻¹]: 89/4 125 U.3- za jízdy: 78.0		
25 Spotřeba paliva - metodika: 2004/03/ES 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
27 [l.100 km ⁻¹]: 21.30/14.70/17.10		
Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér: NE	
29 Řazení převodovky (MAN/AUT): AUT	30 Hydropon: NE	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. **MHMP-1131592/2012-DSC**

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

BREMERHAVEN

24.7.2012 *

datum vystavení **03.09.2012**

Nástavba: č. j.

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění

DALŠÍ ZÁZNAMY

1. REGISTRACE VOZIDLA DLE TP USA - 21.06.2012

*19: TŘÍDA F, v.č. 01075, 03/2012, e8 00-0103

*20-21: Vozidlo je vybaveno kolem pro nouzové dojetí o rozměru

8,0 J X 18, 225/701 R18 112 H

Vozidlo nemusí být vybaveno zařízením upravující sklon světlometů dle zatížení vozidla

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

OBNOVENO PŮVODNÍ VIN - 1FTFW1E61CFB81493 - vozidla pod č.j. MHMP-1131592/2012-DSC

NÁHRADNÍ TECHNOLOGIÍ - vyraženo na pravou stranu rámu vozidla v úrovni

předních dveří.

PROSTOR PRO RZ 320 X 160 MM VZADU.

Na základě rozhodnutí č.j.551/2012-150-VYJ2/1 ze dne 20.08.2012 byla udělena

vyjimka z vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb.

§ 10 odst.1) - na vozidle není výrobcem vyraženo VIN

§ 10 Odst.1) - výrobní štítek neobsahuje údaj o největší technicky přípustné povolené

hmotnosti jízdní soupravy

§ 18 odst.1)-přední sdruženého světlomety, přední obrysové svítilny, přední směrové svítilny,

zadní skupinové svítilny, třetí brzdová svítilna kat. S3 a zařízení pro osvětlení

registrační značky nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN, ale dle předpisů

DOT reps. SAE

Příloha č.1 - vozidlo není vybaveno štítkem s hodnotou základního nastavení sklonu

potkávacího světlometu

Příloha č.1 - vozidlo není vybaveno bočními směrovými svítilnami

Příloha č.1 - zasklení vozidla není homologováno dle předpisů EHK/OSN, ale

dle předpisů DOT

Př. č.1- boční a zadní odrazky nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN ale dle předpisů DOT

Příloha č.1-vnější zpětná zrcátka nejsou homologována dle předpisů EHK/OSN ale dle předpisů DOT

příloha č.1-bezpečnostní pásy nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN

Příloha č.1-hodnoty ujeté vzdálenosti na počítači jsou udávány v mílich

Příloha č.1-vyústění výfukového potrubí je doprava

vyjimky jsou uděleny v rámci schválení technické způsobilosti jednotlivě dovezeného vozidla

Podmínkou udělení vyjimek,vedle dalších případných podmínek,stanovených schvalovacím orgánem

při schválení tech. způsobilosti jednotlivě dovezeného předmětného vozidla a podmínek

daných vyhláškou č. 341/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků je:

Nápravy

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):

- 20 1. 9,0 J X 22 ET 44; 275/45 R22 112V
- 21 2. 9,0 J X 22 ET 44; 275/45 R22 112V
- 22 3.
- 23 4.

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **210**

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⁻¹]: **89/4 125** U.3- za jízdy: **78.0**

25 Spotřeba paliva: - metodika: **2004/03/ES** 26 - při rychlosti [km.h⁻¹]:

27 [l.100 km⁻¹]: **21.30/14.70/17.10**

Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]: 28 Retardér: **NE**

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

Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zapíše č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolonky č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

Vozidlo: č. j. ... **MHMP-1131592/2012-DSC**

datum vystavení **03.09.2012**



Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

BREMERHAVEN
24.7.2012 *



Nástavba: č. j.

datum doplnění

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

DALŠÍ ZÁZNAMY

1. REGISTRACE VOZIDLA DLE TP USA - 21.06.2012
 *19: TŘÍDA F, v.č. 01075, 03/2012, e8 00-0103
 *20-21: Vozidlo je vybasveno kolem pro nouzové dojetí o rozměru 8,0 J X 18, 225/701 R18 112 H
 Vozidlo nemusí být vybaveno zařízením upravující sklon světlometů dle zatížení vozidla
 Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.
 OBNOVENO PŮVODNÍ VIN - 1FTFW1E61CFB81493 - vozidla pod č.j. MHMP-1131592/2012-DSC
 NÁHRADNÍ TECHNOLOGIÍ - vyraženo na pravou stranu rámu vozidla v úrovni předních dveří.
 PROSTOR PRO RZ 320 X 160 MM VZADU.
 Na základě rozhodnutí č.j.551/2012-150-VYJ2/1 ze dne 20.08.2012 byla udělena výjimka z vyhlášky MDS č. 341/2002 Sb.
 § 10 odst.1) - na vozidle není výrobcem vyraženo VIN
 § 10 Odst.1) - výrobní štítek neobsahuje údaj o největší technicky přípustné povolené hmotnosti jízdní soupravy
 § 18 odst.1) - přední sdruženého světlomety, přední obrysové svítilny, přední směrové svítilny, zadní skupinové svítilny, třetí brzdová svítilna kat. S3 a zařízení pro osvětlení registrační značky nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN, ale dle předpisů DOT reps. SAE
 Příloha č.1 - vozidlo není vybaveno štítkem s hodnotou základního nastavení sklonu potkávacího světlometu
 Příloha č.1 - vozidlo není vybaveno bočními směrovými svítilnami
 Příloha č.1 - zasklení vozidla není homologováno dle předpisů EHK/OSN, ale dle předpisů DOT
 Př. č.1- boční a zadní odrazky nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN ale dle předpisů DOT
 Příloha č.1- vnější zpětná zrcátka nejsou homologována dle předpisů EHK/OSN ale dle předpisů DOT
 příloha č.1- bezpečnostní pásy nejsou homologovány dle předpisů EHK/OSN
 Příloha č.1- hodnoty ujeté vzdálenosti na počítači jsou udávány v mílích
 Příloha č.1- vyústění výfukového potrubí je doprava
 výjimky jsou uděleny v rámci schválení technické způsobilosti jednotlivě dovezeného vozidla
 Podmínkou udělení výjimek, vedle dalších případných podmínek, stanovených schvalovacím orgánem při schválení tech. způsobilosti jednotlivě dovezeného předmětného vozidla a podmínek daných vyhláškou č. 341/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků je:
 - VIN bude vyraženo na vozidlo náhradní technologií
 - světelná zařízení musí svým baraevným provedením odpovídat předpisům EHK/OSN
 - zasklení vozidla musí svou propustností odpovídat předpisům EHK/OSN
 - vnější zpětná zrcátka a bez. pásy musí odpovídat svou funkčností požadavkům předpisů EHK/OSN
 * CELNICE BREMERHAVEN, SRN ze dne 24.7.2012, JCD ATC420011640720122452

A. MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ

Montážní firma stvrzuje, že montáž uvedeného zařízení odpovídá schválenému provedení na daném typu vozidla a je souhlasná s dokumentací výrobce zařízení.

Stav km při montáži: 45000 km

V C.B. dne: 28.5.2015 razítko / podpis:

B. TLAKOVÁ NÁDOBA

Číslo pasportu tlak. nádoby: 00244

Výměna tlakových nádob: po 10-ti letech

Platnost tlakové zkoušky do: 2024

C. ÚDAJE URČENÉ VÝROBCEM

PRAVIDELNÉ REVIZE OPAKOVANÉ PO UPLYNUTÍ 12-TI MĚSÍCŮ OD DATA MONTÁŽE NEBO PO UJETÍ KAŽDÝCH 10 000 KM OD INSTALACE ZAŘÍZENÍ

Stav km: Platí do: V C.B. dne: 28.5.2016	Stav km: Platí do: 	Stav km: Platí do:
Stav km: Platí do: 	Stav km: Platí do: 	Stav km: Platí do:
Stav km: Platí do: 	Stav km: Platí do: 	Stav km: Platí do:

05266

Int. č.

Příloha k TP č. UE 845478

vozidla na alternativní pohon
benzín – propan butan



* 108867

Výrobce plynového zařízení:	AUTOGAS CENTRUM PLUS s.r.o.
Typ vozidla:	FORD F-150
SPZ:	3C4 9511
Výrobní číslo karoserie (VIN):	1FTFW1E61CFB81493
Palivo:	benzín nebo propan – butan
Plynné palivo:	C ₃ H ₈ – C ₄ H ₁₀
Typ plynového zařízení:	GC01
Celkový obsah zásob. prostoru paliva:	92L
Počet tlakových nádob:	1

Změna údajů v technickém průkazu:

3) motor	f) palivo	Alternativně propan–butan
4) karosérie	e) počet míst	5
6) hmotnost	a) PROVOZNI	2900 kg
	b)	

1. Schválení technické způsobilosti:

Výrobce plynového zařízení AUTOGAS CENTRUM PLUS s.r.o. potvrzuje, že plynové zařízení GC01 pro pohon motorových vozidel na LPG je shodné s typem a modelem zařízení schváleným rozhodnutím MD ČR č.j. 1948/2013-150-SCH2 osvědčením č. 3489 ze dne 15. 7. 2013.

AUTOGAS CENTRUM PLUS s.r.o.

383 01 Prácheň, Na Sadech 639
IČ: 01518763 / DIČ: CZ01518763

Zapsáno do evidence MÚ/OÚ 3C4 9511

České Budějovice

dne: - 3 - 06 - 2015



SEZNAM HOMOLOGOVANÝCH PRVKŮ SOUPRAVY
GC01

Poř. číslo	Souprava	Součást	Výrobní číslo	Homologace
1.	BRC	REDUKTOR ALT.		E13-67R-010016
		REDUKTOR ALT.		E13-67R-010254
		PROVOZNÍ VENTIL		E13-67R-010015
		LIŠTA		E13-67R-010185
		VSTŘIKY		E13-67R-010223
		FILTR ALT.		E13-67R-010168
		FILTR ALT.		E20-67R-010906
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA		E13-67R-011002
2.	LANDI	REDUKTOR ALT.		E13-67R-010056
		REDUKTOR ALT.		E13-67R-010025
		PROVOZNÍ VENTIL		E4-67R-018001
		LIŠTA		E13-67R-010233
		VSTŘIKY ALT.		E13-67R-010234
		VSTŘIKY ALT.		E13-67R-010323
		FILTR ALT.		E13-67R-010278
		FILTR ALT.		E20-67R-010906
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E3-67R-016043
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E1-67R-016002
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E3-67R-016039
		3.	LOVATO	REDUKTOR
VSTŘIKY				E13-67R-010194
FILTR	F5972783			E13-67R-010284
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA				E13-67R-010249
4.	AC STAG	REDUKTOR		E8-67R-014066
		VSTŘIKY ALT.		E4-67R-010104
		VSTŘIKY ALT.		E20-67R-010974
		FILTR		E20-67R-010703
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E8-67R-014903
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E8-67R-014289
ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA ALT.		E8-67R-017009		

SPOLEČNÉ SOUČÁSTI				
5.		REDUKTOR		
		PROVOZNÍ VENTIL		
		VSTŘIKY		
		FILTR		
		ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA		
6.	PŘÍPOJKA PLNĚNÍ			E13-67R-010020 E8-67R-013868
7.	NÁDRŽ	GZWM		E20-67R-010789
8.	MULTIVENTIL	TOMASETTO		E13-67R-01004 E8-67R-013018 E8-67R-0194004
9.	PLYNOTĚSNÁ SCHRÁNKA			E8-67R-013037 E20-67R-010390
*) VÝROBNÍ A HOMOLOGAČNÍ ČÍSLO VYPLŇTE DLE POUŽITÉ NÁDRŽE				