

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	9144-107-02 ES č.:	e1*2007/46*1100* (ZTP)
1. Druh vozidla:	NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	
2. Kategorie vozidla (zkratka):	N1	
D1. Tovární značka:	FORD	
D2. Typ:	FCD	DRF51ACX Verze: E3VJCECAS*
D3. Obchodní označení:	TRANSIT	
E. Identifikační číslo vozidla (VIN):	WFOXXXTTGXFD26678	
3. Výrobce vozidla:	FORD-WERKE GMBH, KÖLN, SRN	
4. Výrobce:	FORD	
5. Typ:	DRF5	P3 Palivo: NM
P2. Max. výkon [kW] / P4 ot. [min ⁻¹]:	74.0/3 500	P1 Zdvih. objem [cm ³]: 2 198
V9 Předpis EHK OSN č.:		Směrnice EHS/ES č.: 136/2014M
V6. Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.51	V7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:
6. Výrobce:		
7. Druh (typ):		
8. Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
9. Barva:	BÍLÁ	
S. Počet míst - celkem:	3	S.1 - k sezení: 3 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek:
10. Maximální zatížení střechy [kg]:	5 981	11. Objem cisterny [m ³]: 2 059
12. Celková [mm] - délka:	3 750	13. šířka: 2 059
M. Rozvor [mm]:	3 350	14. výška: 2 494
15. Rozměry ložná plochy [mm] - délka:	2 131	16. šířka:
G. Provozní hmotnost [kg]:	3 100/3 100	
F1. Největší technicky přípustná / F2. povolená hmotnost [kg]:	1 750/1 750; 1 725/1 725	
N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]:	N.1; N.2; N.3; N.4	
17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	Z 112	
O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] - brzděného:	2 700/2 700	
O.2. - nebrzděného:	750/750	
18. Největší technicky přípustná / F3. povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	4 900/4 900	
19. Spojovací zařízení - druh a typ:	2 - 1 PŘEDNÍ	
L. Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ	
Kola a pneumatické nápravy (1.2-3.4) - rozměry (mm) (příslušné = 123)	6.5JX15 ET60.0; 215/65R15C 104/102T	
20. 1.	6.5JX15 ET60.0; 215/65R15C 104/102T	
21. 2.	6.5JX15 ET60.0; 215/65R15C 104/102T	
22. 3.		
23. 4.		
T. Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	140	
24. Brzdy (ANO/NE) - provozní:	- ABS	- parkovací: 79/2 625 - odlehčovací: 73.0
U. Vnější hluk vozidla [dB (A)]:	U.1- stojícího / U.2 pt. [min ⁻¹]: 136/2014M	U.3 - za jízdy:
25. Spotřeba paliva - metodou:	8.5 / 7.0 / 7.6	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:
27. [l.100 km ⁻¹]:		
Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	MAN	
29. Řazení převodovky (MAN/AUT):	28 Retardér:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	30. Hydroponon:	

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsány potvrzují, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. IV případě, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrdí toto příslušný orgán státní správy a zápise č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení nepotvrdí (č. j. - číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

FORD MOTOR COMPANY, s.r.o.
 Karolinská 654/2, 186 00 Praha 8, CZ
 IČ: 48589641, DIČ: CZ48589641

Vozidlo: č. j.
 datum vystavení: 31.03.2015

Nástavba: č. j.
 datum doplnění:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby



DALŠÍ ZÁZNAMY

CO2: 224/185/200 g/km
 ROZCHOD: 1 732/1 743
 #D.2: FCD; DRF51ACX; E3VJCECASAU
 #V.9b: 136/2014M; EURO 5

Variabilní provedení vozidla:
 #20: 185/75R16C 104/102R 5.5Jx16H2x50.0
 #20-21: 215/65R16C 109/107R 6.5Jx16H2x60.0

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

7654