

4601

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
K ZTP č.: 9144-257-09 ES/EU č.: e1*2007/46*1100*09		č.:
Vozidlo	1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL	
	2 BB SKŘÍŇOVÝ	
	J Kategorie vozidla: N1	
	D.1 Tovární značka: FORD	
	D.2 Typ: FCD Varianta: YMF61ACX Verze: G3WTBZCAS*	
D.3 Obchodní označení: TRANSIT	E Identifikační číslo vozidla (VIN): WFOXXXTTGXHD18136	
	3 Výrobce vozidla: FORD-WERKE GMBH, KÖLN, SRN	
	4 Výrobce: FORD	
Motor	5 Typ: YMF6 P.3 Palivo: NM	
	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 96.0/3 500 P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 995	
Emise	V.9 Předpis EHK OSN č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 2016/646Y	
	V.6 Konigovany součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.50 V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	
Karoserie	6 Výrobce:	
	7 Druh (typ):	04-KLIMATIZOVANÁ NÁSTAVBA
	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):	118/2007
	R Barva: MODRÁ	
Rozměry	S Počet míst: - celkem: 3 S.1 - k sezení: 3 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek:	
	10 Maximální zařízení střechy [kg]: 11 Objem cisterny [m ³]:	
	12 Celková [mm] - délka: 5 531 13 - šířka: 2 059 14 - výška: 2 550	14:2 830
	M Rozvor [mm]: 3 300	
	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 2 900 16 - šířka:	2 620
Hmotnosti	G Provozní hmotnost [kg]: 2 271	
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 3 500/3 500	
	N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 1 750/1 750; 2 150/2 150	
	17 Největší svislé statické zařízení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]: Z 112	
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: 2 750/2 750	
	O.2 - nebrzděného: 750/750	
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 5 050/5 050		
19 Spojovací zařízení - druh a typ: TRIDA A50-X		
Nápravy	L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/montáž (zdvojená = [2])	
	20 1 6.5JX16 ET60.0; 235/65R16C 115/113R	
	21 2 6.5JX16 ET60.0; 235/65R16C 115/113R	
	22 3.	
	23 4.	
	T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 150	
	24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: - ABS: - parkovací - odlehčovací:	
	U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]: 82/2 625 U.3 - za jízdy: 73.0	
	25 Společba paliva: - předpis č.: 2016/646Y 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:	
27 β.100 km ⁻¹ : 7.8 / 6.8 / 7.1		
Q Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retarder:	
29 Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydroponn:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY.		* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
<p>Niže podepsány potvrzují, 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 číselm srovnatelné s předpisem.) Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nepřijímá.)</p>	
<p>Vozidlo: č. schválení</p> <p>Datum: 08.11.2017</p> <p>Schválení v dalším stupni: č. schválení</p> <p>Datum:</p>	<p>FORD MOTOR COMPANY, s.r.o. Křižovnická 8, 110 00 Praha 8, CZ IČ: 259041, DIČ: CZ259041 reg. číslo CZ48589041 Česká razítka a podpis oprávněné osoby</p> <p>otisk razítka podpis</p>

DALŠÍ ZÁZNAMY
<p>CO2: 203/175/185 g/km ROZCHOD: 1 732/1 743 #D.2: FCD; YMF61ACX; G3WTBZCASAXA #V.9b: 2016/646Y; EURO 6</p>

Variabilní provedení vozidla:
 #20: 185/75R16C 104/102R 5.5Jx16H2x50.0

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

Na základě rozhodnutí Ministerstva dopravy č. HP - 246 č.j. 1636/2016-150-SCH2/1 ze dne 25.10.2016 byla provedena přestavba, současně se mění údaje o vozidle v následujících kolonkách takto:

2: BB SKŘÍŇOVÝ
 20(7): 04 KLIMATIZOVANÁ NÁSTAVBA S IZOLOVANÝMI STĚNAMI A ZAŘÍZENÍM NA UDRŽOVÁNÍ VNITŘNÍ TEPLoty
 31(14): 2 830
 35(G): 2 620
 7.9.2018

MOTOClima s.r.o.
 Kaprva 42/17
 110 00 Praha - Staré Město
 IČ: 04395191 DIČ: CZ04395191