

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

K ZTP č.: ~~4773-0180~~ ES/EU č.: ~~e2*2007/46*0049*29~~

č.: ~~e20*2007/46*0337*03~~

Vozidlo	1 Druh vozidla:	2	J Kategorie vozidla:	N1
	D.1 Tovární značka:	RENAULT	D.2 Typ:	VB Varianta: UM9T Verze: MLB31063H3T0
	D.3 Obchodní označení:	MASTER	E Identifikační číslo vozidla (VIN):	VF1VB000760475197
Motor	3 Výrobce vozidla:	RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE		
	4 Výrobce:	RENAULT		
	5 Typ:	M9T D7	P.3 Palivo:	NM
Emise	P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]:	125.0/3 500	P.1 Zdvih. objem [cm ³]:	2 299
	V.9 Předpis EHK OSN č.:	Předpis EHS/ES/EU č.: 2016/646Y		
	V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]:	0.47	V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]:	206/187/194
Karoserie	6 Výrobce:	MOTO VEKTOR SP. Z.O.O. BIELSKO-BIALA POLSKO		
	7 Druh (typ):	02 BOČNICE		
	8 Výrobní číslo (v dalším stupni):	3/3/0/1		
Rozměry	10 Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem cisterny [m ³]:		
	12 Celková [mm] - délka:	7 448/2 270/3 220	13 - šířka:	14 - výška:
	M: Rozvor [mm]:	4 332	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:
Hmotnosti	15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:		
	G. Provozní hmotnost [kg]:	4 840/2 595		
	F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	3 500/3 500		
Nápravy	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	1 850/1 850; 2 100/2 100		
	17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/točnice) [kg]:	Z-100		
	O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	2 500/2 500		
		- nebrzděného:		750/750
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	6 000/6 000			
19 Spojovací zařízení - druh a typ:				
L. Počet náprav - z toho poháněných:		2 - 1 PŘEDNÍ		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):				
20 1.	6.5 J 16- 66; 225/65 R16 C 112/110R			
21 2.	6.5 J 16- 66; 225/65 R16 C 112/110R			
22 3.				
23 4.				
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	161			
24 Brzdy (ANO/NE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:				
U Vnější hluk vozidla [dB (A)]. U.1 - stojícího / U.2 ot.[min ⁻¹]:	84/2 625		U.3 - za jízdy:	73.8
25 Spotřeba paliva - předpis č.: ES 2016/646Y	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:			
27 [l.100 km ⁻¹]:	7.9/7.2/7.5			
Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg ⁻¹]:	28 Retardér:			
29 Razení převodovky (MAN/AUT): MAN	30 Hydropohon:			
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:				

NAKLADNÍ AUTOMOBIL
BA
RENAULT/MOTOWEKTOR
WB/MMW65/UM9T/W5K/MLB31063H3T0

MOTO VEKTOR SP. Z.O.O. BIELSKO-BIALA POLSKO
02 BOČNICE
3/3/0/1
7 448/2 270/3 220
4 840/
2 595

* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže 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 c.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 26.11.2018

Schválení v dalším stupni: č. schválení

Datum

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

otisk razítka podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: EURO 6 Y
CO2: 206/187/194 g/km