

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
K ZIP č.: 7562-0534 ES/EU č.: e2*2007/46*0016*32		č.:
1 Oruh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		
2 BB SKŘÍŇOVÝ		
J Kategorie vozidla: N1		
0.1 Trvalý značka: RENAULT		
0.2 Typ: MA Varianta: FM9T Verze: MLB31063J3T0		
0.3 Obchodní označení: MASTER		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): VF1MA000360244943		
3 Výrobce vozidla: RENAULT, BILLANCOURT, FRANCIE		
4 Výrobce: RENAULT		
5 Typ: M9T D7 P3 Palivo: NM		
P2 Max. výkon [kW] / P4 ot. [min ⁻¹]: 125,0/3 500 P.1 Zúž. objem [cm ³]: 2 299		
V3 Předpis EHK OSH č.: Předpis EHS/ES/EU č.: 2016/646Y		
V6 Karbovaný součinitel absorpce [m ³]: 0,47 V7 CO ₂ [g/km ³]: 201/182/189		
6 Výrobce:		
7 Druh (typ):		
8 Výrobní číslo (v dalším stupni):		
R Barva: ORANŽOVÁ		
S Počet míst - sedadel: 3 S.1 - k sezení: 3 S.2 - k stání: 0 9 - lůžko:		
10 Maximální zatížení sítě (kg): 11 Objem cisterny [m ³]:		
12 Celková [mm] - délka: 6 198 13 - šířka: 2 070 14 - výška: 2 475		
1.1 Flozva [mm]: 4 332		
15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 3 733 16 - šířka:		
G Provozní hmotnost [kg]: 2 099		
F.1 Nejvyšší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost [kg]: 3 500/3 500		
18 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4		
1 850/1 850; 2 100/2 100		
17 Nejvyšší svádné statické zatížení spojovacího zařízení (zábrzděčnicko) [kg]: Z 100		
19 Nejvyšší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzdného: 2 500/2 500		
0.2 - nebrzděného: 750/750		
18 Nejvyšší technicky přípustná / F3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 6 000/6 000		
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
TRÍDA A 50-X		
L Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 1 PŘEDNÍ		
Kolo a rozměry na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry (rozvážení - [R2]):		
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.		
7 Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 161		
24 Brzdy (AKOŠE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:		
U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - statického / U.2 ot. [m ³]: 84/2 625 U.3 - za jízdy: 73 ± 8		
25 Společba odvětví - předpis č.: ES 2016/646Y 26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:		
27 [L/100 km]: 7,7/7,0/7,3		
O Poměr výkon/hmotnost [kW/kg]:		
28 Retardér:		
29 Nastavení převodovky (MANUAT): MAN 30 Hydropohon:		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY		

HAGEMANN A.S. OSTRAVA ČR
FURGON

233437

6/6/0/0

2270

* uvádí se č. schválení typu

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
Připadá-li schválení technické způsobilosti jednorázově, nebo schválení jednorázového vozidla v dalším stupni, je účinné schválení č. rozhodnutí.
Případně se jedná o opakové schválení vozidla, č. schválení se neopakuje!

Doklad o nabytí
vozidla - záznam
o celním
projednávání

Vozidlo: č. schválení:

Datum: 26.03.2018

Schválení v dalším stupni: č. schválení:

Datum:

Ostř. razítka a podpis oprávněné osoby

otisk
razítka
podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

#V.9: EURO 6 Y

CO2: 201/182/189 g/km

ROZCHOD: 1 750 - 1 730

Variabilní provedení vozidla:

#14: 2549

#20-21: 6.5 J 16- 66; 225/65 R16 CP 112R - pouze pro obytný vůz

6.5 J 16- 66; 235/65 R16 C 115/113R

Vozidlo plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.

Na základě povolení M-C-1350-105-04 vystavený dne 20.1.2017 MD-ČR č. j. 186/2017-150-SCH2 provedena přestavba vozidla. Mění se ty to údaje je vozidla:

6. HAGEMANN A.S., OSTRAVA ČR

7. FURGON

8. 233437

S. 6 S.1 6

G. 2 270

Nástavbaplní požadavky zákona č. 56/2001 sb.

11.04.2018

Dne 16.04.2018 zapsána hromadná přestavba vozidla provedená f. HAGEMANN A.S.