

<b>VOZIDLO</b>			
1 Druh	<b>NÁKLADNÉ VOZIDLO</b>		
2 J Kategória	<b>N1</b>	3 E VIN	<b>VF6VG000168516968</b>
4 D.1 Značka	<b>RENAULT</b>		
5 D.3 Obchodný názov	<b>MASTER</b>		
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	<b>VG / UM / 00A26DV023H3T0</b>		
9 Výrobca vozidla (podvozku)	<b>RENAULT TRUCKS SAS, FRA</b>		
10 K Číslo typového schválenia EÚ	<b>e2*2007/46*0053*44</b>		
11 Dátum typového schválenia EÚ	<b>12. 10. 2021</b>		
<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>			
12 Výrobca motora	<b>RENAULT SAS, FRA</b>		

13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	<b>M9T D7</b>		
14 P.1 Zdvihový objem valcov	<b>2299,0</b> cm <sup>3</sup>	15 Katalyzátor	<b>KAT</b>
16-17 P.2/P.4 Najväčší výkon motora / otáčky	<b>120,0</b> kW/	<b>3500</b>	min <sup>-1</sup>
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	<b>NAFTA</b>		
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. L)	-		kW.kg <sup>-1</sup>
20 Prevodovka / počet stupňov	<b>MT / 6</b>		

<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>			
21 Druh (typ)	<b>BA VALNÍKOVÁ S PLACHTOU</b>		
22 R Farba	<b>BIELA</b>		
23 Výrobca	<b>PROCAR A.S., SVK</b>		
24 Výrobné číslo	<b>VH22044</b>		
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	<b>3 / 0</b>		

25.2 S.2 Počet miest na státie	<b>0</b>	25.3 Počet lôžok	<b>2</b>
26 Zataženie strechy	-		kg
27 Objem skrine - cisterny	-		m <sup>3</sup>
28 W Objem palivovej nádrže			<b>105,0</b> l

<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>			
29 Celkové rozmery	d: <b>7460</b> mm,	š: <b>2300</b> mm,	v: <b>3420</b> mm
30 Rozmery ložnej plochy	d: <b>4860</b> mm,	š: <b>2230</b> mm	
31 G Prevádzková hmotnosť	<b>2550</b> kg		
32 F.1 Najväčšia technicky prípustná celková hmotnosť	<b>3500</b> kg		
33 N Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1. / 2. / 3. / 4.	<b>1850 / 2100 / - / -</b> kg		
34 F.3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	<b>0</b> kg		

35 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť prípojného vozidla			
O.1 brzdeného:	<b>0</b> kg	O.2 nebrzdeného:	<b>0</b> kg

<b>BRZDY</b>			
36 EÚ/EHK	<b>13HR</b>		
37.1 Prevádzková	<b>ÁNO</b>	37.4 Núdzová	<b>ÁNO</b>
37.2 Parkovacia	<b>ÁNO</b>	37.5 ABS	<b>ÁNO</b>
37.3 Odľahčovacia	<b>NIE</b>		

<b>NÁPRAVY</b>			
38 Druh kolies	<b>DISKOVÉ</b>		
39 L Počet náprav	<b>2</b>	poháňané nápravy:	1. <b>ÁNO</b> 2. <b>NIE</b> 3. <b>NIE</b> 4. <b>NIE</b>
40 M Rázvor [mm]	<b>4332</b>		

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená			
1.	<b>225/65 R16C 112/--R / NIE</b>		
2.	<b>225/65 R16C 112/--R / NIE</b>		
3.			
4.			
42 Rozmer ráfikov na náprave			
1.	<b>6.5J x 16 ET66</b>		
2.	<b>6.5J x 16 ET66</b>		
3.			
4.			
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla			<b>160</b> km.h <sup>-1</sup>

<b>SPÁJACIE ZARIADENIE</b>								
44.1 Trieda	-							
44.2 Značka	-							
44.3 Typ	-							
45 Schvaľovacia značka	-							
46.1-3 Najväčšia technicky prípustná hmotnosť v bode spojenia								
horný záves	-	kg	spodný záves	-	kg	točnica	-	kg

<b>EMISIE ZVUKU</b>			
47 EÚ/EHK	<b>51-02</b>		
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla			
U.1 stojaceho	<b>84,0</b> dB(A)	U.2 pri otáčkach	<b>2625</b> min <sup>-1</sup>
U.3 za jazdy	<b>73,8</b> dB(A)		

<b>EMISIE A SPOTREBA</b>			
49 V.9 Emisie EÚ/EHK	<b>595/2009*2019/1939D (EURO6)</b>		
50 Dymivosť EÚ/EHK	<b>595/2009*2019/1939D</b>		
51.1 V.1 CO	<b>0,0013</b> g.kWh <sup>-1</sup>	51.2 V.2 HC	<b>0,0065</b> g.kWh <sup>-1</sup>
51.3 V.3 NOx	<b>0,1323</b> g.kWh <sup>-1</sup>	51.4 V.4 HC+NOx	- g.km <sup>-1</sup>
51.5 V.5 Častice	<b>0,0005</b> g.kWh <sup>-1</sup>	51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	<b>0,51</b> m <sup>-1</sup>
51.7 V.7 CO <sub>2</sub>	<b>344</b> g.km <sup>-1</sup>	51.8 V.8 Spotreba paliva	<b>13,1</b> l.100 km <sup>-1</sup>

<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>			
AIRBAG	ASR		
ESP	KLIMATIZÁCIA		
TEMPOMAT			

*10,*11: e27*NIV18/858*RK0299, 24.02.2022			
*41: 225/65 R16C 112--T			
"Evidencia vozidla z hľadiska nariadenia (EÚ) č. 582/2011 (Euro VI písm. D) povolená na území Slovenskej republiky v súlade s článkom 49 nariadenia (EÚ) 2018/858."			
Na vozidlo nie je možné ani dodatočne inštalovať spájacie zariadenie.			
Dokončenie vozidla v druhom stupni: - PROCAR, a.s., SVK - montáž pevnej nadstavby nákladnej - valníkovej s plachtou a spacej nadstavby.			
Vozidlo je vybavené pevnou nadstavbou nákladnou - valníkovou s plachtou, značky PROCAR, typu V, výrobné číslo VH22044.			
Vozidlo je vybavené spacou nadstavbou, značky ZAKO SK, typu MINI F3, výrobné číslo 22013.			

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCIÍ			
B	Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby)		
I	Dátum prvej evidencie v SR	E	VIN
A	Evidenčné číslo	H	Platnosť do
C.2.1	Vlastník vozidla		
	Dátum narodenia / IČO		
C.2.3	Trvalý pobyt / sídlo vlastníka		
C.1.1	Držiteľ osvedčenia		
	Dátum narodenia / IČO		
C.1.3	Trvalý pobyt / sídlo držiteľa		

v		
dňa		podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky
Zmena údajov o vlastníkovi vozidla alebo držiteľovi osvedčenia o evidencii		
C.5		
C.6		
Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu		
v		
dňa		podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky

**I. Motorové – prípojné vozidlo je zhodné s typom**

– podľa typového schválenia EÚ a rozhodnutia Ministerstva dopravy a výstavby SR o uznaní typového schválenia EÚ.

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

je rovnaké ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

č. osvedčenia (č. ZTO)

č. konania 49637/2021/SCDPK/128031 zo dňa **18. 11. 2021**

v **Senci**

dňa **21. 02. 2022**

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

**II. Nadstavba** je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy a výstavby SR o schválení typu nadstavby vozidla

č. konania **OU-RK-OCDPK-2022/002931** zo dňa **24. 02. 2022**

v **Ružomberku**

dňa **24. 02. 2022**

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

EURÓPSKA ÚNIA  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OSVEDČENIE O EVIDENCIÍ - ČASŤ II  
(TECHNICKÝ PREUKAZ)

TB 452868

MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Свидетельство за регистрация - част II  
Permiso de circulación - Parte II  
Osvědčení o registraci - Část II  
Registreringsattest - Del II  
Zulassungsbeseheimigung - Teil II  
Registreeimistunnistus - Osa II  
Άδεια κυκλοφορίας  
Πιστοποιητικό Εγγραφής - Μέρος II  
Registration certificate - Part II  
Certificat d'immatriculation - Partie II  
Potvrde o registraciji - II. dio  
Teastas Cláraithe  
Carta di circolazione - Parte II  
Registrācijas apliecība - II. daļa  
Registrācijas liudijimas - II. daļis  
Forgalmi engedély - II. Rész  
Certifikat ta' Registrazzjoni - It-II Parti  
Kentekenbewijs - Deel II  
Dowód Rejestracyjny - Część II  
Certificado de matriculacion - Parte II  
Certificat de înmatriculare - Partea II  
Prometno dovoljenje - Del II  
Rekisteröintodistus - Osa II  
Registreringsbeviset - Del II

Identifikačné číslo radu vozidiel: IP-62A3A2DPF6A\_000-VF6-0  
WLTP CO2/Spotreba \*51.7/\*51.8 Podľa Nariadenia Komisie 2017/1151 (WLT?):  
Nizka [g/km], [l/100km]: 259/9.9  
Stredná [g/km], [l/100km]: 264/10.1  
Vysoká [g/km], [l/100km]: 293/11.2  
Mimoriadne vysoká [g/km], [l/100km]: 468/17.9  
Kombinovaná [g/km], [l/100km]: 344/13.1

Okresný úrad Ružomberok  
11

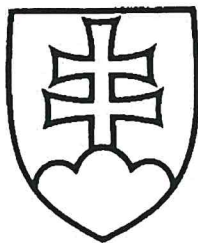
Blank space for additional information or signatures.



General construction characteristics		1	2
1.	Number of axles:	-	4
1.1.	Number and position of axles with twin wheels:	-	-
3.	Powered axles (number, position, interconnection):	1 in the front	-
3.1.	Specify if the vehicle is:	non-automated	-
<b>Main dimensions</b>			
4.	Wheelbase:	4332 mm	-
4.1.	Axle spacing:	1-2:	-
5.1.	Maximum permissible length:	7296 mm	-
6.1.	Maximum permissible width:	2350 mm (*) (1)	-
7.1.	Maximum permissible height:	3500 mm	-
8.	Fifth wheel load for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum):	-	-
12.1.	Maximum permissible rear overhang:	2124 mm	-
<b>Masses</b>			
14.	Mass in running order of the incomplete vehicle:	1861 kg	-
14.1.	Distribution of this mass amongst the axles:	-	-
14.1	1 : 1366 kg	2 : 495 kg	-
14.2.	Actual mass of the incomplete vehicle:	1963 kg	-
15.	Minimum mass of the vehicle when completed:	2281 kg	-
15.1.	Distribution of this mass amongst the axles:	-	-
15.1	1 : 1000 kg	2 : 660 kg	-
16.	Technically permissible maximum masses	-	-
16.1.	Technically permissible maximum laden mass:	3500 kg	-
16.2.	TECHNICALLY PERMISSIBLE MASS	1: 1850 kg 2: 2100 kg	-
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination:	6000 kg	-
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of:	-	-
18.1.	Tractor-trailer:	-	-
18.2.	Semi-trailer:	2500 kg	-
18.3.	Centre-axle trailer:	750 kg	-
18.4.	Unbraked trailer:	100 kg	-
19.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point:	-	-
<b>Power plant</b>			
20.	Manufacturer of the engine:	RENAULT	-
21.	Engine code as marked on the engine:	M9T D7	-
22.	Working principle:	Compression ignition 4 stroke	-
23.	PURE ELECTRIC:	No	-
23.1.	Class of Hybrid (electrical vehicle):	-	-
24.	Number and arrangement of cylinders:	4 in line	-
25.	Engine capacity:	2299 cm3	-
26.	Fuel:	Diesel oil	-
26.1.	Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual-fuel:	-	-
26.2.	[Dual-fuel only] Type 1a/Type 1B/Type 18/Type 2A/Type 2B/Type 3B (1):	-	-
27.	MAXIMUM POWER	-	-
27.1		120 kW	at
27.3		-	3500 tr/min
27.4		-	-
28.	Gearbox (type):	Manual	-
28.1	Gearbox ratios (to complete for vehicles with manual shift transmissions)	-	-
	1ST GEAR:	2ND GEAR:	3RD GEAR:
	5TH GEAR:	6TH GEAR:	7TH GEAR:
	8TH GEAR:	9TH GEAR:	-
28.1.1		-	-
28.1.2		-	-
	1st gear:	2nd gear:	3rd gear:
	5th gear:	6th gear:	7th gear:
	8th gear:	9th gear:	-
<b>Maximum speed</b>			
29.	Maximum speed:	160 km/h	-

AXLES AND SUSPENSION		1	2
30.	Axle(s) track	1 : 1750 mm	-
35.	Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO2 determination (if applicable)	2 : 1730 mm (*)	-
	1 : 225/65 R16C (112/110) T 6.5 J 16 - 66 (C2/A)	2 : 225/65 R16C (112/110) T 6.5 J 16 - 66 (C2/A)	-
<b>Brakes</b>			
36.	Trailer brake connections:	mechanical	-
37.	Pressure in feed line for trailer braking system:	-	-
<b>COUPLING DEVICE</b>			
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):	E11-55R-01/819(*)	-
45.	Types or classes of coupling devices which can be fitted:	A 50-X (*)	-
45.1	Characteristics values:	D=1800 daN / S=220 kg	-
<b>Environmental performances</b>			
46.	Sound level	-	-
	Stationary	84 dB(A)	at engine speed
	Drive-by	73.8 dB(A)	Euro VI D
47.	Exhaust emission level:	-	-
47.1.	PARAMETERS FOR EMISSION TESTING OF VIND	2859	-
47.1.1	TEST MASS, KG:	-	-
47.1.2	FRONTAL AREA, M2:	-	-
47.1.2.1	PROJECTED FRONTAL AREA OF AIR ENTRANCE OF THE FRONT GRILLE (IF APPLICABLE), CM2:	-	-
47.1.3	ROAD LOAD COEFFICIENTS	-	-
47.1.3.0	T0, N:	400,3	-
47.1.3.1	F1, N/(KM/H):	0,000	-
47.1.3.2	F2, N/(KM/H):	0,14783	-
47.2	DRIVING CYCLE	-	-
47.2.1	DRIVING CYCLE CLASS:	3B	-
47.2.2	DOWNSCALING FACTOR (FDSQ):	-	-
47.2.3	CAPPED SPEED:	NO	-
48.	Exhaust emission:	-	-
	Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:	595/2009*2019/19390	-
	1.2. Test Procedure: type 1 (Euro 5 or 6) or WHSC (Euro VI):	-	-
		CO: 1,3 mg/KWh	THC + NOx: -
		THC: 6,5 mg/KWh	NH3: 0,1 ppm
		NMHC:-	Particulates (mass): 0,5 mg/KWh
		NOx: 132,3 mg/KWh	Particulates (number): 0,32 E11/KWh
	2.2. Test Procedure: WHTC (Euro VI):	CO: 22,8 mg/KWh	NOx: 335,0 mg/KWh
		NMHC:-	THC: 13,7 mg/KWh
		CH4 :-	NH3: 0,1 ppm
		Particulates (mass): 0,7 mg/KWh	Particulates (number): 0,19 E11/KWh
48.1	Smoke corrected absorption coefficient:	0,51 m-1	-

**OKRESNÝ ÚRAD RUŽOMBEROK**  
odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií



**Základný technický opis**  
**jednotlivo dokončovaného vozidla**

vystavený dňa 24. 02. 2022

Okresným úradom Ružomberok

č. k. OU-RK-OCDPK-2022/002931 pre vystavenie  
osvedčenia o evidencii časť II

Vozidlo vzhľadom na svoju konštrukciu podlieha prihláseniu do evidencie vozidiel

**Vozidlo**

1	Druh	2	J	Kategória	3	E	VIN	
NÁKLADNÉ VOZIDLO		N1		VF6VG000168516968				
4	D.1	Značka	5	D.3	Obchodný názov	6-8	D.2	Typ / variant / verzia
RENAULT		MASTER		VG / UM / 00A26DV023H3T0				
9	Výrobca vozidla ( podvozku )			10-11	K	Číslo typového schválenia EÚ / dátum		
RENAULT TRUCKS SAS, FRA				e2*2007/46*0053*44 / 12. 10. 2021				

**Motor a prevodovka**

12	Výrobca motora			13	P.5	Identifikačné číslo motora (typ)		
RENAULT SAS, FRA				M9T D7				
14	P.1	Zdvihový objem valcov	15	P.2	Katalyzátor	16	P.2 / P.4	Najväčší výkon motora / otáčky
2299,0 cm <sup>3</sup>		KAT		120,0 kW / 3500 ot.min <sup>-1</sup>				
18	P.3	Druh paliva / zdroj energie	19	Q	Výkon / hmotnosť	20	Prevodovka / počet stupňov	
NAFTA		kW.kg <sup>-1</sup>		MT / 6				

**Karoséria (nadstavba)**

21	Druh (typ)		22	Farba						
BA VALNÍKOVÁ S PLACHTOU			BIELA							
23	Výrobca									
PROCAR A.S., SVK										
24	Výrobné číslo		25.1	S.1	Počet miest na sedenie / z toho núdzových	25.2	S.2	Počet miest na státie	25.3	Počet lôžok
VH22044		3 / 0		0		2				
26	Zaťaženie strechy		27	Objem skrine - cisterny		28	W	Objem palivovej nádrže		
kg		m <sup>3</sup>		105,0 l						

**Rozmery a hmotnosti**

29	Celkové rozmery			30	Rozmery ložnej plochy			31	G	Prevádzková hmotnosť	
d: 7460 mm    š: 2300 mm    v: 3420 mm			d: 4860 mm    š: 2230 mm			2550 kg					
32	F.1	Najväčšia technická prípustná celková hmotnosť			33	N	Najväčšia technická prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1./2./3./4.				
3500 kg		1850 / 2100 / 0 / 0 kg									
34	F.3	Najväčšia technická prípustná hmotnosť jazdnej súpravy			35-36	Najväčšia technická prípustná hmotnosť prípojného vozidla					
0 kg		O.1		brzdeného: 0 kg	O.2		nebrzdeného:	0 kg			

**Brzdy**

36	Predpis EÚ / EHK	37.1	Prevádzková	37.2	Parkovacia	37.3	Odfahčovací	37.4	Núdzová	37.5	ABS
13HR		ÁNO		ÁNO		NIE		ÁNO		ÁNO	

**Nápravy**

38	Druh kolies	39	L	Počet náprav, z toho poháňaných				40	M	Rázvor [mm]		
DISKOVÉ		2		1. ÁNO	2. NIE	3. NIE	4. NIE	4332		0		0

41	Rozmer a druh pneumatík na náprave	zdvojená	42	Rozmer ráfikov na náprave
1.	225/65 R16C 112/--R	-	1.	6.5J x 16 ET66
2.	225/65 R16C 112/--R	-	2.	6.5J x 16 ET66
3.		-	3.	
4.		-	4.	

43	T	Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla
160 km.h <sup>-1</sup>		

#### Spájacie zariadenie

44.1	Trieda	44.2	Značka	44.3	Typ

45	Schvaľovacia značka	46.1-3	Najväčšia technicky prípustná hmotnosť v bode spojenia		
		horný záves	kg	spodný záves	kg
				točnica	kg

#### Emisie zvuku

47	EÚ / EHK	48.1-3	Hladina vonkajšieho zvuku vozidla							
51-02		U.1	stojaceho	84,0 dB(A)	U.2	pri otáčkach	2625 min <sup>-1</sup>	U.3	za jazdy	73,8 dB(A)

#### Emisie a spotreba

49	V.9	Emisie EÚ / EHK	50	Dymivosť EÚ / EHK		51.1	V.1	CO	51.2	V.2	HC	51.3	V.3	NO <sub>x</sub>	
595/2009*2019/1939D (EURO6)		595/2009*2019/1939D	0,0013 g.kWh <sup>-1</sup>		0,0065 g.kWh <sup>-1</sup>	0,1323 g.kWh <sup>-1</sup>									
51.4	V.4	HC+NO <sub>x</sub>	51.5	V.5	Častice	51.6	V.6	Kor. súčiniteľ absorpcie	51.7	V.7	CO <sub>2</sub>	51.8	V.8	Spotreba	
g.km <sup>-1</sup>		0,0005 g.kWh <sup>-1</sup>	0,51 m <sup>-1</sup>		344 g.km <sup>-1</sup>	13,1 l/100 km <sup>-1</sup>									

#### Ďalšie úradné záznamy

\*10,\*11: e27\*NIV18/858\*RK0299, 24.02.2022  
\*41: 225/65 R16C 112/--T

"Evidencia vozidla z hľadiska nariadenia (EÚ) č. 582/2011 (Euro VI písm. D) povolená na území Slovenskej republiky v súlade s článkom 49 nariadenia (EÚ) 2018/858."

Na vozidlo nie je možné ani dodatočne inštalovať spájacie zariadenie.

Dokončenie vozidla v druhom stupni:  
- PROCAR, a.s., SVK - montáž pevnej nadstavby nákladnej - valníkovej s plachtou a spacej nadstavby.

Vozidlo je vybavené pevnou nadstavbou nákladnou - valníkovej s plachtou, značky PROCAR, typu V, výrobné číslo VH22044.

Vozidlo je vybavené spacou nadstavbou, značky ZAKO SK, typu MINI F3, výrobné číslo 22013.

#### Zvláštna výbava

AIRBAG  
ASR  
ESP  
KLIMATIZÁCIA  
TEMPOMAT

#### Doplnková farba

#### Povinnosť TK, EK administratívnej

Nepodlieha

Dátum prvej evidencie:

EČV v štáte dovozu:

Prevozná EČV: -

Odňaté zahr. doklady vozidla: -

Štát dovozu:

Číslo OE-II / TOV:

TB452868

Navrhovateľ:

PROCAR, a.s., IČO: 36384992,  
Demänovská ul. 800, 03101 Liptovský  
Mikuláš



Pečiatka a podpis

Prevzal dňa: 25.02.2022

2/2