

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCIÍ**

**B** Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby) **19.7.2016**

**I** Dátum prvej evidencie v SR **19.7.2016** **E** VIN **KMTWB024TGUF31446**

**A** Evidenčné číslo **PPZ175** **H** Platnosť do ..

**C.2.1** Vlastník vozidla **EUROVIA SK, a.s., závod Poprad**  
 Dátum narodenia / IČO **31651518**



**C.2.3** Trvalý pobyt / sídlo vlastníka **Poprad**

**Poprad Partizánska 681/26**

**C.1.1** Držiteľ osvedčenia **EUROVIA SK, a.s., závod Poprad**  
 Dátum narodenia / IČO **31651518**

**C.1.3** Trvalý pobyt / sídlo držiteľa **Poprad**

**Poprad Partizánska 681/26**


**v Poprade**    
 dňa **1.8.2016** podpis oprávnenej osoby  
 od tlačok 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  
 od tlačok pečiatky

**v**   
 dňa podpis oprávnenej osoby  
 od tlačok pečiatky

**c.**  **c. konania SK**

**c.**  **zo dňa**

**II. Nadstavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR o schválení typu nastavby vozidla**

**v Senci**   
 dňa **21.6.2016** podpis oprávnenej osoby  
 od tlačok pečiatky

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

**- podľa typového schválenia ES a rozhodnutia Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR o uznaní typového schválenia ES**

**- schváleným Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR k prevádzke na pozemných komunikáciách.**

**je schválené rozhodnutím Okresného úradu**

**c. osvedčenia (c. ZTO) -/**

**c. konania OU-SC-OCDPK-2016/009240/S**

**21.6.2016**

**EURÓPSKA ÚNIA**  
**SLOVENSKÁ REPUBLIKA**

**OSVEDČENIE O EVIDENCIÍ - ČASŤ II**  
 (TECHNICKÝ PREUKAZ)

**PD 076935**


**MINISTERSTVO DOPRAVY, VÝSTAVBY  
 A REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
 SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Свидетелство за регистрация - част II**  
**Permiso de circulación - Parte II**  
**Osvědčení o registraci - Část II**  
**Registreringsattest - Del II**  
**Zulassungsbescheinigung - Teil II**  
**Registreeirmitunnistus - 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**  
**Réglstrācijas 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 matrícula - Parte II**  
**Certificat de înmatriculare - Partea II**  
**Prometno dovoljenje - Del II**  
**Rekisteriintodistus - Osa II**  
**Registreringsbeviset - Del II**














**DAŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY**

<b>VOZIDLO</b>	
1 Druh	PRACOVNÝ STROJ SAMOHYBNÝ
2 J Kategória	PS
3 E VIN	KMTWB024TGUF31446
4 D.1 Značka	KOMATSU
5 D.3 Obchodný názov	WB 97 S
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	WB97S-5EOI/-
9 Výrobca vozidla (podvozku)	KOMATSU ITALIA MAN. S.P.A.,ITA
10 K Číslo typového schválenia ES	-
11 Dátum typového schválenia ES	-
<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>	
12 Výrobca motora	FPT INDUSTRIAL S.P.A.,ITA

13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	SAA4D104E-1
14 P.1 Zdvihový objem valcov	4480cm <sup>3</sup>
15 Katalyzátor	BEZKAT
16-17 P.2 / P.4 Najväčší výkon motora / otáčky	74.00V / 2200in <sup>-1</sup>
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	NM
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. L)	kW.kg <sup>-1</sup>
20 Prevodovka / počet stupňov	AT / 1

<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>	
21 Druh (typ)	RÝPADLO - NAKLADAČ
22 R Farba	BIELA
23 Výrobca	KOMATSU ITALIA MAN. S.P.A.,ITA
24 Výrobné číslo	-
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	1 / 0

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

<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>	
29 Celkové rozmery d: š: v:	6500m, 2450m, 3980m
30 Rozmery ložnej plochy d: š:	mm, mm
31 G Prevádzková hmotnosť	9500kg
32 F.1 Najväčšia prípustná celková hmotnosť	9500kg
33 N Najväčšia prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1 / 2 / 3 / 4	4000 / 6500kg
34 F.3 Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	kg

35 Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla	
O.1 brzdeného:	kg
O.2 nebrzdeného:	kg

<b>BRZDY</b>	
36 ES/EHK	-
37.1 Prevádzková	ÁNO
37.2 Parkovacia	ÁNO
37.3 Odťahovacia	NIE
37.4 Núdzová	ÁNO
37.5 ABS	NIE

<b>NÁPRAVY</b>	
38 Druh kolies	DISKOVÉ
39 L Počet náprav 2, z toho poháňaných 1: ÁNO: ÁNO: NIE: NIE	
40 M Rázvor [mm]	2210

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená	
1. 16.9 - 28 12 PR / NIE	
2. 16.9 - 28 12 PR / NIE	
3. - / NIE	
4. - / NIE	
42 Rozmer ráfikov na náprave	
1. W15L x 28	
2. W15L x 28	
3. -	
4. -	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	35m.h <sup>-1</sup>

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

<b>EMISIE ZVUKU</b>	
47 ES/EHK	51-02
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla	
U.1 stojaceho	dB(A)
U.2 pri otáčkach	min <sup>-1</sup>
U.3 za jazdy	81.5B(A)

<b>EMISIE A SPOTREBA</b>	
49 V.9 Emisie ES/EHK	49-02
50 Dymivosť ES/EHK	-
51.1 V.1 CO	-
51.2 V.2 HC	-
51.3 V.3 NOx	-
51.4 V.4 HC+NOx	g.km <sup>-1</sup>
51.5 V.5 Častice	-
51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	m <sup>-1</sup>
51.7 V.7 CO <sub>2</sub>	g.km <sup>-1</sup>
51.8 V.8 Spotreba paliva	l,100 km <sup>-1</sup>

<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>	
Spotrebu paliva stanoví prevádzkovateľ	-
VÝSTRAŽNÉ SVETLO ORANŽOVÉ	-
-	-
-	-
-	-

Dovoz: Česká republika.	
Dátum prvej evidencie vozidla: 02.06.2016.	
Dátum vystavenia zahraničného dokladu: 02.06.2016.	
*12: IVECO S.P.A., ITA.	
*13: F4GE9484F.	
*29.1: 5990 - 6500.	
*29.2: 2340 - 2450.	
*33.1: 4000 - 6500.	
*49: 9768JA.	
Alternatívne pneumatiky a ráfiky:	
16.9-24 - W15L x 24;	
16.9 R 24 - DW15L x 24;	
16.9 R 28 - DW15L x 28;	
440/80 R 28 - DW15L x 28.	
Vozidlo môže byť vybavené rýpadlovými lopatami o objeme 0,07 až 0,24 m <sup>3</sup>	
a šírke 300 - 900 mm a univerzálnou nakladačovou lopatou o objeme 1,1 m <sup>3</sup> .	
-	-
-	-
-	-