



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II. (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA

UI 005432



Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreringsattest. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claralthe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijuma. II. daļa Forgalni engedély. II. Rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Partie • Kentekenbewijs. Deel II. Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidencii. Časť II. Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Част II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna Dozvola Certificat d'immatriculation II.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 15.11.2010	
Datum první registrace vozidla v ČR: 15.11.2010	
A. Registrační značka vozidla	9T03991
A. Registrační značka vozidla	9T03991
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
ČEZ KORPORATIVNÍ SLUŽBY, S.R.O.	ČEZ DISTRIBUTCE, A. S.
ŘČAČ 26206803	ŘČAČ 24729035
C.2.3. Adresa pobytu/sídla	C.2.3. Adresa pobytu/sídla
28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
ŘČAČ	ŘČAČ
C.1.3. Adresa pobytu/sídla	C.1.3. Adresa pobytu/sídla
OSTRAVA	OSTRAVA
dne 04.12.2017	dne 18.02.2019
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
otisk razítka	otisk razítka
dne	dne
Podpis	Podpis
A. Registrační značka vozidla	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
ŘČAČ	ŘČAČ
C.2.3. Adresa pobytu/sídla	C.2.3. Adresa pobytu/sídla
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)
ŘČAČ	ŘČAČ
C.1.3. Adresa pobytu/sídla	C.1.3. Adresa pobytu/sídla
V	V
dne	dne
Podpis	Podpis
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
otisk razítka	otisk razítka
dne	dne
Podpis	Podpis

ÚŘEDNÍ ZAZNAMY
DNE 04.12.2017 BYL VYSTAVEN M O V Y TP ZA POPSANÝ STR TP Č. UE014487, EPR, POPL. 100,- Kč, ORV UAS 340638
DNE 18.02.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV339086 - PŘEVOD.

POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejný dokument.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zjištění oškvědčení o registraci je třeba dříve pověřením reprodukcí oznámit věcně příslušnému bráňmu státnímu úřadu.
- Zařadí do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci se používá pouze pro účely, ke kterým je vydáno, a to pouze v případě, že je v souladu s předpisy.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 12.10.2019	Platí do: 20.11.2021	Platí do: 20.11.2021	Platí do: 20.11.2021
Tech. prohlídka provedena dne: 12.10.2019	Tech. prohlídka provedena dne: 20.11.2021	Tech. prohlídka provedena dne: 20.11.2021	Tech. prohlídka provedena dne: 20.11.2021
C. protokol: 12.10.2019	C. protokol: 20.11.2021	C. protokol: 20.11.2021	C. protokol: 20.11.2021
Platí do: 14.11.2019	Platí do: 08.12.2022	Platí do: 08.12.2022	Platí do: 08.12.2022
Tech. prohlídka provedena dne: 14.11.2019	Tech. prohlídka provedena dne: 08.12.2022	Tech. prohlídka provedena dne: 08.12.2022	Tech. prohlídka provedena dne: 08.12.2022
C. protokol: 14.11.2019	C. protokol: 08.12.2022	C. protokol: 08.12.2022	C. protokol: 08.12.2022
Platí do: 15.11.2020	Platí do: 15.11.2020	Platí do: 15.11.2020	Platí do: 15.11.2020
Tech. prohlídka provedena dne: 15.11.2020	Tech. prohlídka provedena dne: 15.11.2020	Tech. prohlídka provedena dne: 15.11.2020	Tech. prohlídka provedena dne: 15.11.2020
C. protokol: 15.11.2020	C. protokol: 15.11.2020	C. protokol: 15.11.2020	C. protokol: 15.11.2020

Druh vozidla:	PRACOVNÍ PLOŠINA		
J Kategorie vozidla:	M2G		
D1 Tovární značka:	MERCEDES-BENZ		
D2 Typ:	461VT	Variant:	Verze:
D3 Obchodní označení:	G 300 CDI		
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	WDB4613431X186344		
I Výrobce vozidla:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
4 Výrobce:	DAIMLER AG, STUTTGART, SRN		
5 Typ:	642.884	P3 Palivo:	NM
P2 Max. výkon (kW) / P4 ot. / min.:	135/3 800	P1 Zdvih. objem (l):	2 987
V3 Předpis EHK/EN k:	0.50	Předpis EHS/ES/EU k:	2008/74K
V6 Konfigurační součinitel absorpce [m ²]:	0.50	V7 CO ₂ [g/km ¹]:	
6 Výrobce:	INREKA PLOŠINY S.R.O., PRAHA, ČESKÁ REPUBLIKA		
7 Druh (typ):	PRACOVNÍ PLOŠINA IPT 14-1/A		
8 Výrobní číslo (v dalším stupni):	10121		
R Barva:	BILÁ		
S Počet míst: - celkem:	2	S.1 - k sezení:	2
10 Maximální zatížení střechy [kg]:	100	11 Objem čistarny [m ³]:	2 800
12 Celková [mm]: - délka:	6 850	13 - šířka:	2 000
M Rozvor [mm]:	3 428	14 - výška:	2 800
15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:	4 195	16 - šířka:	
G Provozní hmotnost [kg]:	4 300/4 300		
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	2 200/2 200; 2 800/2 800		
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	2 200/2 200; 2 800/2 800		
17 Největší zvlnění statická zatížení spojovacího zařízení (závěsního) [kg]:	3	150	
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného	2 500/2 500		
O.2 - nebrzděného:	750/750		
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	6 800/6 800		
19 Spojovací zařízení - druh a typ:			
L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/montáž (povolená = 1-2-3-4-...):	17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M		
20 1.	17.5 X 6.75 H ET 63; 235/75 R 17.5 130 M		
21 2.			
22 3.			
23 4.			
24 Nejvyšší rychlost [km/h]:	80 ONDE-90		
25 Brzdy (ANO/NE): - provozní:	ANO - ABS: ANO - natřeno: ANO - odlišeno: NE		
U Výrobce vozidla (Sb. (A)) U.1 - sb. (A) / U.2 - sb. (A):	90/2 850 U.3 - za jízdy: 76		
26 Společná platba - [km/h ¹]:	26 - při rychlosti [km/h ¹]:		
27 100 km ¹ :			
Q Hmotnost vyprázdněného (Wsp.):	AUT		
28 Rázecí přístroj (MAM/AUT):	NE		
29 Hydromotory:	NE		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích.
Výrobce vozidla: INREKA PLOŠINY S.R.O., PRAHA, ČESKÁ REPUBLIKA. Vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích.
Schváleno: 24.08.2010

Doklad o nabytí
vozidla - záznam
o celním
projednávání

Model: Mercedes-Benz, S.R.O.

24.08.2010
Datum

Schválení
vozidlem
typem

M-C-1053-04-04 INREKA PLOŠINY, S.R.O.
č. schválení

05.11.2010
Datum



DALŠÍ ZÁZNAMY

Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválená.
Pro vozidlo je schváleno tažné zařízení třídy A50-X, typ ORIS D140,
schvalovací značka el 00-1962, bez výrobního čísla.

Hmotnost brzděného přívěsu může být při použití příčnicku
odpovídajících parametrů až 3 200kg. Tento příčnick musí mít
samostatné schválení. Při použití tohoto příčnicku TŽ může být
nejvyšší technicky přípustná hmotnost soupravy až 7 500kg.

Variabilní provedení vozidla:

#20+21: 7.5 X 16 H2 ET 63; 265/75 R 16 120 Q

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkou:

- na výrobním štítku vozidla není vyznačena hmotnost soupravy

Vozidlo s namontovanou nástavbou je vybaveno zvláštním světelným výstražným zařízením

oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti při práci vozidla na pozemních komunikacích

U vozidla s namontovanou nástavbou se snižuje nejvyšší rychlost na 80 km/h a vozidlo není

určeno k tažení přípojných vozidel.

Vozidlo s namontovanou nástavbou plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb., kromě případných výjimek
povolovaných po podvozku.

Vozidlo s namontovanou nástavbou plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb., s výjimkou:

- délka zadního převisu vozidla s namontovanou nástavbou je větší než 1/3 délky vozidla.

Namontován adaptér přenosného navigátoru Comsup DV69000. Schváleno MD.

