



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

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Βεγγραφής. Μέρος II. Teastas claralthe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. dalis • Registrācijas liudijimas. II. dalis Forgalmi 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. • Reklsterõititodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II. Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de Immatriculare Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

ČESKÁ REPUBLIKA

UH 794101

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI	
B. Datum první registrace vozidla: 19.11.2008	Datum první registrace vozidla v ČR: 19.11.2008
A. Registrační značka vozidla 9T03876	A. Registrační značka vozidla 9T03876
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ KORPORÁTNÍ SLUŽBY, S.R.O. IČO 26206803	C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ DISTRIBUCE, A. S. IČO 24729035
C.2.3. Adresa pobytu/sídla 28. ŘÍJNA 3123/152, OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00	C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DĚČÍN, DĚČÍN 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)
IČO	IČO
C.1.3. Adresa pobytu/sídla OSTRAVA 27.09.2017	C.1.3. Adresa pobytu/sídla OSTRAVA 12.03.2019
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
Podpis	Podpis
otisk razítka	otisk razítka
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)
IČO	IČO
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)
IČO	IČO
C.1.3. Adresa pobytu/sídla	C.1.3. Adresa pobytu/sídla
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)	Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)
Podpis	Podpis
otisk razítka	otisk razítka

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY  
DNE 27.09.2017 BYL VYSTAVEN N O V Ý T P ZA POPSANÝ STK TP Č. UD035946, SPR. POPL. 100,- Kč, ORV UAL 847038  
DNE 12.03.2019 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV344505, ZÁPIS, SPR. POPL. 800,- Kč

POUČENÍ  
1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.  
2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Zničené nebo ztracené osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodávě upravit příslušnému orgánu státní správy.  
3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.  
4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jeho výkonu.

## OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 9.10.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 19.10.2018 Č. protokolu: 38-01	Platí do: 9.9.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 30.10.2017 Č. protokolu: 14-10-60	Platí do: 10.10.2018 Tech. prohlídka provedena dne: 19.10.2018 Č. protokolu: 14-10-60	Platí do: 16.10.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 16.10.2019 Č. protokolu: 14-10-60
Platí do: 21.11.2020 Tech. prohlídka provedena dne: 2.2.2020 Č. protokolu: 20.10.6557	Platí do: 22.10.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 2.3.2020 Č. protokolu: 20.10.6557	Platí do: 29.10.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 2.9.2021 Č. protokolu: 21.10.6557	Platí do: 2.7.2023 Tech. prohlídka provedena dne: 2.7.2022 Č. protokolu: 2.7.2022



Druh vozidla:	<b>PRACOVNÍ PLOŠINA</b>		
J Kategorie vozidla:	<b>N2G</b>		
D.1 Tovární značka:	<b>MERCEDES-BENZ</b>		
D.2 Typ:	<b>670.42</b>	Varianční kód:	
D.3 Obchodní označení:	<b>VARIO 816 DA</b>		
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	<b>WDB6704221W135251</b>		
F Výrobce vozidla:	<b>DAIMLER AG, STUTTGART, SRN</b>		
4 Výrobce:	<b>DAIMLER AG, STUTTGART, SRN</b>		
5 Typ:	<b>OM 904 LA.IV/2</b>	P.3 Palivo:	<b>NM</b>
P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	<b>115/2 200</b>	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	<b>4 249</b>
V.9 Předpis EHK-OSN č.:	<b>0.90</b>	Předpis EHS/ES/EU č.:	<b>2006/51C</b>
V.8 Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>-1</sup> ]:	<b>0.90</b>	V.7 OD <sub>50</sub> [g/km <sup>1</sup> ]:	
6 Výrobce:	<b>BISON PALFINGER, LOBAU, SRN</b>		
7 Druh (typ):	<b>PRACOVNÍ PLOŠINA BISON PALFINGER TKA16</b>		
8 Výrobní číslo (v dalším stupni):	<b>34080</b>		
R Barva:	<b>BIELÁ</b>		
3 Počet míst: - celkem:	<b>2/3</b>	S.1 - k sezení:	<b>2/3</b>
10 Maximální zatížení střechy [kg]:	<b>7 050</b>	11 Objem nádrže [m <sup>3</sup> ]:	<b>2 530</b>
12 Celková [mm]: - délka:	<b>3 700</b>	13 - šířka:	<b>3 330</b>
M Rozvor [mm]:			
15 Rozměry ložné plochy [mm]: - délka:			
G Provozní hmotnost [kg]:	<b>6 910</b>	16 - šířka:	
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	<b>7 490/7 490</b>		
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	<b>3 000/3 000; 5 600/5 600</b>		
17 Největší statické zatížení spojovacího zařízení (závěsného) [kg]:	<b>7 500/7 500</b>		
O.1 - Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného:	<b>750/750</b>		
O.2 - nebrzděného:	<b>13 000/13 000</b>		
O.3 - Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:			
18 Spojovací zařízení - druh a typ:			
L Počet náprav - z toho poháněných:	<b>2 - 2</b>		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry montáž (zdvíhané = [2]):	<b>17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M</b>		
1. 17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]			
2. 17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]			
22 3.			
23 4.			
T Největší rychlost [km h <sup>-1</sup> ]:	<b>90</b>		
24 Brzdy (ANO/NE): - provozní:	<b>ANO</b>	- parkovací:	<b>ANO</b>
U Vnější ruční brzda [dB (A)] / U.1 - stojícího / U.2 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	<b>88/1 650</b>	- odlehčovací:	<b>NE</b>
25 Společná příloha - předpis č.:	<b>28 - při rychlosti [km.h<sup>-1</sup>]:</b>		
27 [L/100 km <sup>-1</sup> ]:	<b>NE</b>		
Q Potřebná výkonová hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]:	<b>MAN</b>	20 Retařer:	<b>NE</b>
26 Řazení převodovky (MAN/AUT):	<b>MAN</b>	30 Hydromechanika:	<b>NE</b>
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:			

<b>ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA</b>	
Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí k provozu na pozemních komunikacích (v případě schválení pro provoz na pozemních komunikacích) nebo k provozu na pozemních komunikacích a v případě schválení pro provoz na pozemních komunikacích a v případě schválení pro provoz na pozemních komunikacích.	
Vozidlo: <b>Mercedes-Benz Česká republika s.r.o.</b>	
Datum: <b>05.11.2008</b>	
Schválení: <b>M-C-1855-02 KUHNE-MT, s.r.o.</b>	
Datum: <b>11.11.2008</b>	

<b>DALŠÍ ZÁZNAMY</b>	
Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.	
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu platí pro samočinné spojovací zařízení a přívěs s ojí volné výkyvnou ve svislé rovině. Pro přívěsy s nápravou uprostřed je přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu 5 000/5 000 kg a největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení 2 250. Pro spojovací zařízení třídy A50-X jsou hmotnosti přívěsu 2 400 až 3 500 kg a svislé zatížení spojovacího zařízení 100 až 140 kg, podle typu spojovacího zařízení.	
Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb. s výjimkou:	
- na výrobním štítku není vyznačena hmotnost soupravy.	
Vozidlo je vybaveno zvláštním světelným výstražným zařízením oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti při práci plošiny na pozemních komunikacích.	
Nástavba plní ustanovení zákona č. 56/2001 Sb.	