



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. 7 Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. daļa • 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. • Rekisteröintodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
Свидетельство за регистрация. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL620126

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

DUPLIKÁT



B. Datum první registrace vozidla: 08.12.2008

Datum první registrace vozidla v ČR: 08.12.2008

A. Registrační značka vozidla

8T69958

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

ČEZ DISTRIBUCE, A. S.

24729035

C.2.1. a C.2.2. Vlastník

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo

TEPLICKÁ 874/B, DĚČÍN

DĚČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.2.3. Adresa pobytu/sídlo

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel

C.1.3. Adresa pobytu/sídlo

V HLUCÍN

dne 22.01.2021

Podpis



V

dne

Podpis

otisk
razítka

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 18.02.2019 PŘEVOD VOZIDLA, POPLATEK 800,-KČ. BYLO VYDÁNO ORV Č. UAX303237.

DNE 22.01.2021 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UD854167.



POUČENÍ

- Osvědčení o registraci je veřejná listina a zápisy do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
- Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
- Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich vyzvání.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

<p>Platí do: 31.07.2021</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne: 31.07.2021</p> <p>Č. protokolu: 1000</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>
<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>
<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>	<p>Platí do:</p> <p>Tech. prohlídka provedena dne:</p> <p>Č. protokolu:</p>

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN

K Číslo typového schválení vozidla: **3537-167-03**

Změna

1 Druh vozidla: **SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL**

2 **PRACOVNÍ PLOŠINA**

J Kategorie vozidla: **N2G**

D.1 Tovární značka: **MERCEDES-BENZ**

D.2 Typ: **670.42**

3/4 Varianta/verze:

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **WDB6704221N135269**

D.3 Obch. označení: **VARIO 816 DA**

5 Výrobce vozidla: **DAIMLER AG, STUTTGART, SRN**

6 Výrobce motoru: **DAIMLER AG, STUTTGART, SRN**

7 Typ: **OM 904 LA IV/2**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **115/2 200**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvih. objem [cm³]: **4 249.0**

V.9 Emisní limit č.: **2006/51C**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻¹]: **0.90**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]:

8 Výrobce karoserie: **BISON PALFINGER, LOBAU, SRN**

9 Druh (typ): **PRACOVNÍ PLOŠINA BISON PALFINGER TKA 16** 10 Výrobní číslo (další stupeň): **34081**

R Barva: **BILÁ**

S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: **2/3/2/3/0**

11 Celková [mm]: délka: **7 050**

12 šířka: **2 530**

13 výška: **3 330**

M Rozvor [mm]: **3700**

14 Rozchod [mm]: **///**

G Provozní hmotnost [kg]: **6 910**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **7 490/7 490**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **3000/3000; 5600/5600**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: **7 500/7 500**

O.2 nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **13 000/13 000**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: **2 - 2**

Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):

N.1 (1.) **17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M**

N.2 (2.) **17.5 X 6.75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **88/1 650**

U.3 za jízdy: **78.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **90**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]:

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Níže podepsaný potvrzuje, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla, číslo schválení se nevyplňuje.

Číslo schválení: **M-C-1855-02**

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum: **03.12.2008**

DALŠÍ ZÁZNAMY

DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENA.
NEJVĚTŠÍ TECHNICKY PŘÍPUSTNÁ/POVOLENÁ HMOTNOST BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU PLATÍ
PRO SAMOČINNĚ SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ A PŘÍVĚS S OJÍ VOLNĚ VÝKYVNOU VE SVISLÉ
ROVINĚ. PRO PŘÍVĚSY S NÁPRAVOU UPROSTŘED JE PŘÍPUSTNÁ/POVOLENÁ HMOTNOST
BRZDĚNÉHO PŘÍVĚSU 5000/5000 KG A NEJVĚTŠÍ SVISLÉ STATICKÉ ZATÍŽENÍ
SPOJOVACÍHO ZAŘÍZENÍ Z 250. PRO SPOJOVACÍ ZAŘÍZENÍ 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 VYHOVUJE POŽADAVKŮM ZÁKONA Č. 58/2001 SB., S VYJÍMKOU:
- NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU NENÍ VYZNAČENA HMOTNOST SOUPRAVY.
VOZIDLO JE VYBAVENO ZVLÁŠTNÍM SVĚTELNÝM VÝSTRAŽNÝM ZAŘÍZENÍM ORANŽOVÉ
KOMUNIKACÍCH.

