



Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Teastas clarithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudijimas. II. dalis
 Forgalmi engedély. II. Rész • Certificat ta' Registrazzjoni. I-LI Parte • Kentekenbewijs. Deel II.
 Dowód Rejestracyjny. Część II. • Certificado de matrícula. Parte II. • Osvedčenie o evidenci. Časť II.
 Prometno dovoljenje. Del II. • Rekisteröintitodistus. Osa II. • Registreringsbeviset. Del II.
 Свидетельство за регистрација. Часть II. • Partea II a Certificatului de înmatriculare
 Prometna Dozvola Certificat d'Immatriculation II.

UH 789204

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla:

A. Registrační značka vozidla

9T73411

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ KOPIDLOVNÍ SLUŽBY, s.r.o.

RČAČ 26206803

C.2.3. Adresa bydliště

28. ŘÍJNA 2123/152,
OSTRAVA, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Adresa bydliště

V OSTRAVA

dně 01.01.2019

Podpis

Vozidlo převedeno – ochráněno (na koho, kam)

V

dně

Podpis

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.2.3. Adresa bydliště

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Adresa bydliště

V

dně

Podpis

Vozidlo převedeno – ochráněno (na koho, kam)

V

dně

Podpis

Datum první registrace vozidla v ČR:

A. Registrační značka vozidla

9T73411

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

ČEZ DISTRIBUCE, A. S.

RČAČ 24729035

C.2.3. Adresa bydliště

TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Adresa bydliště

V OSTRAVA

dně 14.01.2019

Podpis

Vozidlo převedeno – ochráněno (na koho, kam)

V

dně

Podpis

A. Registrační značka vozidla

C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.2.3. Adresa bydliště

C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)

RČAČ

C.1.3. Adresa bydliště

V

dně

Podpis

Vozidlo převedeno – ochráněno (na koho, kam)

V

dně

Podpis

03.03.2017 VYSTAVENÍ TE LA POPSANÝ (TK) UB 452 986, POPRATEN 100,- Kč, ORV PONECHÁN

DNE 14.01.2019 PŘEVOD VOZIDLA, POPLATEK 800,-KČ, BYLO VYDÁNO ORV Č. UAV333564.

Platf do: <u>16.1.2018</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>16.1.2018</u> C. protokol: <u>35-12</u>	Platf do: <u>16.01.2019</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>16.01.2018</u> C. protokol: <u>78-07-7134</u>	Platf do: <u>-7-01-2020</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>-7-01-2019</u> C. protokol: <u>19-1-192</u>	Platf do: <u>1.8.12.2020</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>1.8.12.2019</u> C. protokol: <u>19-12-192</u>
Platf do: <u>0.1.12.2021</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>0.1.12.2020</u> C. protokol: <u>40-12-0384</u>	Platf do: <u>23-11-2022</u> Tech. prohlídka provedena dne: <u>23-11-2021</u> C. protokol: <u>21-11-2395</u>	Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>	Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>
Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>	Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>	Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>	Platf do: <u> </u> Tech. prohlídka provedena dne: <u> </u> C. protokol: <u> </u>

1	Drůh výpoměr	PRACOVNÍ PLOŠINA		
2		N3G		
J	Kategorie vozidla	HEAVY-DUTY-SPIN		
D.1	Typová značka	952.56		
D.2	Typ	1821 AR	Variant	Verze
D.3	Cílechodní označení	HEB9525621L155100		
E	Identifikační číslo vozidla (VIN)	DAIMLER/CHRYSLER AG, STUTTGART, GERM		
3	Provozce vozidla	DAIMLERCHRYSLER AG, STUTTGART, GERM		
4	Výrobce	DAIMLERCHRYSLER AG, STUTTGART, GERM		
5	Typ	906 LA 131/2	P3 Polvo	200
P2	Max. výkon (kW) / P4 at. (mm)	170/2 200	P1 Zdvh. objem (cm³)	5 374.0
V9	Prostředí EHK D571	1.10	Prostředí EHS/ES/EU	1003/17A
V9	Kongruence akustické absorpce (m)	1.10	V7 CO ₂ (g/km)	
6	Výrobce	ANTON RUTIMANN GMBH AND CO. GERM		
7	Drůh (typ)	PRACOVNÍ PLOŠINA T300 SL6		
8	Výrobní číslo (v dalším stupni)	35181		
R	Barva			
S	Procesní - zařízení	S.1 - k sezení	S.2 - k slání	S.3 - k slání
10	Maximální zatížení střední (kg)	3 540	H Obecní celkový (kg)	3 320
12	Celková (mm) - šířka	3600	13 - šířka	3 320
M	Maximální (mm)			
15	Rozměry ložné plochy (mm) - délka	16 660	16 - šířka	
G	Provozní hmotnost (kg)	18 000/18 000		
F3	Největší technicky přípustná / F2 povolená hmotnost (kg)	18 000/18 000		
N	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu (kg): N.1; N.2; N.3; N.4	9000/9000; 4000/4000		
17	Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs, bodnice) (kg)	35 000/24 000		
18	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) - brzdného	750/750		
19	Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg) - nebrzděného	25 000/25 000		
20	Největší technicky přípustná / F3 povolená hmotnost jízdní soupravy (kg)			
21	Spojovací zařízení - druh a typ			
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Níže podepsaní potvrzují, že vozidlu byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.
(V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, nebo schválení jednotlivého vozidla v dalším stupni, je číslem schválení č.j. Rozhodnutí.
Pokud se jedná o typové schválení vozidla, č. schválení se nevyplňuje.)

Vozidlo: **DAIMLERCHRYSLER**

Schválení v dalším stupni: **HANES S.R.O.**

Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:

* uvádí se č. schválení typu

DALŠÍ ZÁZNAMY

Postavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.

Variabilní provedení vozidla:

*0.1-0.2: Pro přívěsy s centrální nápravou svislé technicky největší přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla na typu spojovacího zařízení. Svislé zatížení spojovacího zařízení je max. 1 000 kg.

*20: - 22.5 x 8.25, 22.5 x 9.00, 295/80 R 22.5, 12 R 22.5
- 22.5 x 9.00, 315/70 R 22.5, 315/80 R 22.5, 13 R 22.5
- 8.50 - 20.0, 12.00 R 20
- 8.50 - 24.0, 12.00 R 24
- 10.00 - 20.0, 14.00 R 20
- 22.5 x 11.75, 385/65 R 22.5 (a)

*21: - 22.5 x 8.25, 22.5 x 9.00, 295/80 R 22.5 [2] (a), 12 R 22.5 [2] (a)
- 22.5 x 9.00, 315/70 R 22.5 [2] (a), 315/80 R 22.5 [2] (a), 13 R 22.5 [2]
- 8.50 - 20.0, 12.00 R 20 [2]
- 8.50 - 24.0, 12.00 R 24 [2]
- 10.00 - 20.0, 14.00 R 20 [2]

Na nápravách lze kombinovat různé rozměry jen označené shodným písmenem.

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

- na výrobním štítku není vyznačena hmotnost soupravy
- předepsaný tlak v pneumatikách je uveden jen v návodu k obsluze.

Vozidlo je vybaveno zvláštním výstražným světelným zařízením oranžové barvy na středě kabiny, které musí být uvedeno do činnosti při práci vozidla na pozemních komunikacích.

Vozidlo s namontovanou nástavbou plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb., kromě případných výjimek povolených pro podvozek.

Vozidlo není vybaveno náhradním kolem v drážku, toto se dodává volně ložené

20.06.2007 - změna zatížení na zadní nápravu alternativní použití pneumatik odsouhlaseno akreditovaným zástupcem.

HANES S.R.O., IČ: 261.1919