



ČESKÁ REPUBLIKA

Permiso de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Feastas clairaithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II. • Registrācijas apliecība. II. daļa • Registrācijas liudzījums. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. rész • Certificat ta'Registrazzjoni. L-II. Parte • 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 регистрацию. Часть II. • Partea II a Certificatului de Înmatriculare
 Prometna Dovolza Certificat d'immatriculation II.

UI 993991

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 11.11.2008		Datum první registrace vozidla v ČR: 11.11.2008	
A. Registrační značka vozidla 8T93398		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) ČEZ DISTRIBUCE, A. S. RČ/Č 24729035		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č	
C.2.3. Adresa pobytu/sídla TEPLICKÁ 874/8, DEČÍN, DEČÍN IV-PODMOKLY, 405 02		C.2.3. Adresa pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V OSTRAVA dne 19.03.2019 Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis  		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis  	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č	
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) RČ/Č		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČ/Č	
C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis  		C.1.3. Adresa pobytu/sídla V dne Podpis  	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis  		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis  	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 19.03.2019 BYL VYSTAVEN N.O.V.Ý TP ZA POPSANÝ TP Č. UD035822, SPR. POPL. 100,-KČ.
DNE 19.03.2019 BYLO VYDÁNO OEV Č. UUV344571, ZÁPIS, SPR. POPL. 800,-KČ.

POLICENI

1. Osoba není o registraci povinná.
2. Osoba není o registraci povinná, pokud je držitel nebo držitelka povolení k registraci v jiné členské zemi.
3. Osoba není o registraci povinná, pokud je držitel nebo držitelka povolení k registraci v jiné členské zemi.
4. Osoba není o registraci povinná, pokud je držitel nebo držitelka povolení k registraci v jiné členské zemi.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Plati do: 08.11.2019 Tech. protokola provedena dne: 08.11.2019 C. protokol: 18.11.1638	Plati do: 06.11.2020 Tech. protokola provedena dne: 06.11.2019	Plati do: 10.11.2021 Tech. protokola provedena dne: 19.11.2020	Plati do: 19.11.2022 Tech. protokola provedena dne: 19.11.2021
Plati do: 18.11.2023 Tech. protokola provedena dne: 22.11.2021			

	Druh vozidla: SPECIÁLNÍ AUTOMOBIL PRACOVNÍ PLOŠINA	
Vozidlo	J. Kategorie vozidla: N2G	
	D.1. Tovární značka: MERCEDES-BENZ	
	D.2. Typ: 670.42 Varianta: Verzo	
	D.3. Obchodní označení: VARIO 816 DA	
	E. Identifikační číslo vozidla (VIN): WDB6704221W135021	
	F. Výrobce vozidla: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN	
	G. Výrobce: DAIMLER, AG, STUTTGART, SRN	
Motor	H. Typ: OM 904 LA IV/2 P.3. Palivo: MM	
	I. Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min ⁻¹]: 115/2 200 P.1 Zdvh. objem [cm ³]: 4 249.0	
Limity	J. Předpis EHK OSN č.: 2006/51C Předpis EHS/ES/EU č.: 2006/51C	
	K. Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.90 V.7 CO ₂ [g/km]: 2006/51C	
	L. Výrobce: BISON PALFINGER, LOBAU, SRN	
	M. Druh (typ): PRACOVNÍ PLOŠINA BISON PALFINGER TKA 16	
Konstrukce	N. Výrobní číslo (a desítní číslo): 34078	
	O. Barva: BÍLÁ	
	P. Počet míst - celkem: 2/3 S.1 - k sezení: 2/3 S.2 - k stání: 0 9 - točliv: 0	
	10. Maximální zatížení střechy [kg]: 0 11. Objem baterie [m ³]: 0	
Mozmáky	12. Celková [mm] - délka: 7 050 13. šířka: 2 530 14. výška: 3 330	
	M. Rozvor [mm]: 3 700	
	15. Rozměry ložné plochy [mm] - délka: 16 - šířka:	
	G. Provozní hmotnost [kg]: 6 910	
	16. Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: 7 490/7 490	
Anotace	N. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	
	3 000/3 000; 5 600/5 600	
	17. Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/hočnice) [kg]:	
	O.1. Největší technicky přípustná/povolená hmotnost připojeného vozidla [kg]: - brzděného: 7 500/7 500	
	O.2. - nebrzděného: 750/750	
	18. Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdy soupravy [kg]: 13 000/13 000	
	19. Spojovací zařízení - druh a typ:	
	L. Počet náprav - z toho poháněných: 2 - 2	
	Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): rozměry (mm) a zatížení (kg):	
Nápravy	20. 1. 17.5 X 6,75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120M	
	21. 2. 17.5 X 6,75 ET 128; 9.5 R 17.5 122/120 M [2]	
	22. 3.	
	23. 4.	
	T. Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 90	
	24. Brzdy (ANO/NE) - provozní: ANO - APS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: ANO	
	U. Vnější tlak vzduchu [dB (A)]: U.1 - svisle: 88/1 650 U.3 - za jízdy: 78.0	
	25. Spotřeba paliva - předpis č.: 26 - při rychlosti [km.h⁻¹]:	
	27. [L/100 km]:	
	O. Poměr výkon/spotřeba [kW/kg]: 28. Revidován: NE	
	29. Řazení převodovky (MAN/AUT): MAN 30. Hydrofobní: NE	
	Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:	

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA	
Níže podepsaní potvrzují, že vozidlo bylo schváleno technickou způsobilostí a provedeno na pozemních komunikacích.	
V případě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, které splňuje požadavky zákona č. 56/2001 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, je třeba schválení č. 56/2001 Sb. splňovat.	
Provozovatel vozidla a výrobce vozidla č. 56/2001 Sb. splňovat.	
Vozidlo: č. schválení: 2937-167-03-MERCEDES-BENZ-ČR-S.R.O.-PRAHA	Doklad o nabytí vozidla - zařazení o celém představitelství
30.10.2008	
Schválení v důstojnosti: č. schválení: 2937-167-03-MERCEDES-BENZ-ČR-S.R.O.-PRAHA	
30.11.2008	

DALŠÍ ZÁZNAMY	
Dostavba musí být schváleného typu nebo jednotlivě schválena.	
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost brzděného přívěsu platí pro samostatné spojovací zařízení a přívěs s ojí volně 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 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 zvl. svět. výstr. zař. oranžové barvy, které musí být uvedeno do činnosti při práci plošiny na pozemních komunikacích. Nástavba plní ustanovení zák.č.56/2001 Sb.	