



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 Εγγραφής. Μέρος II. Teastas claraithe. Part II. • Registration certificate. Part II. • Certificat d'immatriculation. Partie II. Carta di circolazione. Parte II. • Reģistrācijas apliecība. II. dalas • 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. Свидетелство за регистрация. Част II. • Parlea II a Certificatului de Înmatriculare Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL079487

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI



B. Datum první registrace vozidla: 01.11.2012		Datum první registrace vozidla v ČR: 01.11.2012	
A. Registrační značka vozidla 8T01209		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník TQM - HOLDING S.R.O. 49606395		C.2.1. a C.2.2. Vlastník	
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo TĚŠÍNSKÁ 1028/37, OPAVA PŘEDMĚSTÍ, 746 01		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 OPAVA dne 25.02.2021		C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V dne	
Podpis		Podpis	
		otisk razítka	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 25.02.2021 BYL VYSTAVEN NOVÝ TP ZA POPSANÝ TP Č. UE827408.
DNE 22.11.2017 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAT178679.



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 výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 6.10.2021 Tech. prohlídka provedena dne: 6.10.2021 C. protokolu: 120-70	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: 5151-051-05		Změna
1 Druh vozidla: NÁKLADNÍ AUTOMOBIL		
2 VALNÍKOVÝ		J Kategorie vozidla: N3
D.1 Tovární značka: IVECO	D.2 Typ: AS 260S45	
3/4 Varianta/verze: Y/FP-GV		
E Identifikační číslo vozidla (VIN): WJME2NTH4C4393132	D.3 Obch. označení: STRALIS ACTIVE SPACE	
5 Výrobce vozidla: IVECO, S.P.A., TORINO, ITÁLIE		
6 Výrobce motoru: IVECO, S.P.A., TORINO, ITÁLIE		7 Typ: F3AE3681A
P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min ⁻¹]: 332/2 100	P.3 Palivo: NM	
P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 10 308.0	V.9 Emisní limit č.: 2006/51K	
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ⁻¹]: 0.62	V.7/V.8 CO ₂ /Spotřeba paliva [g.km ⁻¹]/[l.100 km ⁻¹]:	
8 Výrobce karoserie: SCHWARZMÜLLER TSCHIECHIEN S.R.O., ČR		
9 Druh (typ): VALNÍKOVÁ	10 Výrobní číslo (další stupeň): 322488	
R Barva: BÍLÁ	S/S.1/S.2 Počet míst celkem/k sezení/k stání: 2/2/0	
11 Celková [mm]: délka: 10 200	12 šířka: 2 550	13 výška: 4 000
M Rozvor [mm]: 4 800 + 1 395	14 Rozchod [mm]:	
G Provozní hmotnost [kg]: 10 150	F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: 25 400/24 900	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: 6700/6700; 12000/11500; 6700/6700		
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]	brzděného: 24 000/24 000	
O.2	nebrzděného: 750/750	
15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: 50 000/48 000		
16 Spojovací zařízení - druh: TŘÍDA C50-X		L Počet náprav - z toho poháněných: 3 - 1 STŘEDNÍ
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...) - rozměry/montáž (zdvojená = [2]):		
N.1 (1.) 22.5 X 9.00; 295/60 R 22.5 150/147 K	N.2 (2.) 22.5 X 9.00; 295/60 R 22.5 150/147 K [2]	
N.3 (3.) 22.5 X 9.00; 295/60 R 22.5 150/147 K	N.4 (4.)	
U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min ⁻¹]: 89/1 575	U.3 za jízdy: 80.0	
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]: 90 OMEZ. 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:

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

Datum:

DALŠÍ ZÁZNAMY

[ALTERNATIVNÍ PROVEDENÍ VOZIDLA:] *16: TŘÍDA C50-X; TŘÍDA S-ČEP 40 MM | DOSTAVBA MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉHO TYPU NEBO JEDNOTLIVĚ SCHVÁLENA. | NÁSTAVBA PLNÍ USTANOVENÍ ZÁKONA Č. 56/2001 SB. NÁSTAVBA JE SHODNÁ SE SCHVÁLENÝM TYPEM N-1225-05-02.

