

EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

(TECHNICKÝ PRŮKAZ)

412 26 76

Permisó de circulación. Parte II. • Registreringsattest. Del II. • Zulassungsbescheinigung. Teil II. • Registreerimistunnistus. Osa II. • Άδεια κυκλοφορίας. / Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος. II. • Teastas clairithe. 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 • Certifikat 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. • Partea II a Certificatului de Immatriculare • Prometna dozvola. Dio II.

ČESKÁ REPUBLIKA



UL208293

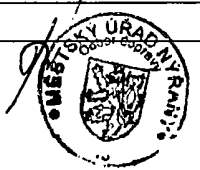


ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 30.11.2020	Datum první registrace vozidla v ČR: 30.11.2020
A. Registrační značka vozidla 8P38208	A. Registrační značka vozidla
C.2.1. a C.2.2. Vlastník ICL CZECH A.S. 01955861	C.2.1. a C.2.2. Vlastník
C.2.3. Adresa pobytu/sídlo LEOPOLDOVA 2138/16, PRAHA CHODOV, 149 00	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 NÝŘANY dne 30.11.2020	C.1.3. Adresa pobytu/sídlo V dne

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

DNE 30.11.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. LIBA078038



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: 30.11.2024 Tech. prohlídka provedena dne: 30.11.2020 Č. protokolu: 9999 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:
Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu: 	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: Č. protokolu:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

Čárový kód VIN



K Číslo typového schválení vozidla: e1*2007/46*0458*18 | 8588-469

Změna

1 Druh vozidla: **NÁKLADNÍ AUTOMOBIL**

2 **BB SKŘÍŇOVÝ**

J Kategorie vozidla: **N1**

D.1 Tovární značka: **MERCEDES-BENZ**

D.2 Typ: **639/4**

3/4 Varianta/verze: **KWX45280VXX/1RNM5383BEXX**

E Identifikační číslo vozidla (VIN): **W1V44760113714451**

D.3 Obch. označení: **VITO**

5 Výrobce vozidla: **MERCEDES-BENZ AG, STUTTGART, SRN**

6 Výrobce motoru: **DAIMLER AG**

7 Typ: **R9N**

P.2/P.4 Max. výkon [kW] při otáčkách [min⁻¹]: **75/3800**

P.3 Palivo: **NM**

P.1 Zdvíh. objem [cm³]: **1750**

V.9 Emisní limit č.: **2018/1832CI; EURO 6 CI**

V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m⁻²]: **0.5**

V.7/V.8 CO₂/Spotřeba paliva [g.km⁻¹]/[l.100 km⁻¹]: **172/6.5**

8 Výrobce karoserie:

9 Druh (typ):

10 Výrobní číslo (další stupěři):

R Barva: **BÍLÁ**

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

11 Celková [mm]: délka: **4895**

12 Šířka: **1928**

13 výška: **1910**

M Rozvor [mm]: **3200**

14 Rozchod [mm]: **1666/1646**

G Provozní hmotnost [kg]: **1907**

F.1/F.2 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost [kg]: **2800/2800**

N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: **1490/1490;1490/1490**

O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg] brzděného: **1200/1200**

O.2 nebrzděného: **750/750**

15 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]: **4000/4000**

16 Spojovací zařízení - druh:

L Počet náprav - z toho poháněných: **2 - 1 PŘEDNÍ**

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

N.1 (1.) **6.5Jx16 ET52; 195/65R16C 100/98T**

N.2 (2.) **6.5Jx16 ET52; 195/65R16C 100/98T**

N.3 (3.)

N.4 (4.)

U.1/U.2 Vnější hluk vozidla [dB(A)] - stojícího při ot.[min⁻¹]: **78.7/2850**

U.3 za jízdy: **72.0**

T Nejvyšší rychlost [km.h⁻¹]: **165**

Q. Poměr výkon/hmotnost [kW.kg⁻¹]:

17 Předpis, spotřeba paliva [l.100 km⁻¹]: **2018/1832CI; 7.7/5.8/6.5**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Niže 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:

**Mercedes-Benz Vans
Česká republika s.r.o.**

Daimlerova 2296/2

149 00 Praha 4 - Chodov

IC: 06417084

Datum: **01.06.2020**

DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla: *14: max.1670/max.1650 | *14: max.1988 | *N.1/N.2: 6.5Jx16 ET52, 205/65R16C 103/101H | *M.1/N.2: 7Jx17 ET51, 225/55R17C 109/107H(104H) | *N.1/N.2: 6.5Jx17 ET50, 225/55R17C 109/107H(104H) | *N.1/N.2: 6.5Jx16 ET52, 195/65R16C 104/102T(100T) | *N.1/N.2: 6.5Jx16 ET52, 225/60R16C 105/103H | *N.1/N.2: 6.5Jx16 ET52, 195/65R16C 100/98T | Vozidlo je vybaveno radarovým zařízením s krátkým dosahem (24 GHz). | Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.