

(A) REGISTRSKA OZNAČBA VOZILA:

LJ49-VGI

(I) Datum registracije: 13.03.2023

(IA) Številka vpisa: 477 1303/2023

(C) OSEBNI PODATKI

(C1) Jmetnik prometnega dovoljenja, uporabnik vozila:

(C1.1) P

(C1.2) I

(C1.3) S

(C2)

(C2.1)

(C2.1)

(C.3) Stalno

PODATKI O PRVI REGISTRACIJI

(B) Datum prve registracije: 13.03.2023

(2A) Datum prve registracije v RS: 13.03.2023

(3A) Kraj: LJUBLJANA

(4A) Registrska oznaka: LJ49-VGI

(D) VOZILO

(D1) Znamka: FORD

(D2) Tip: CHM1-FHR65DY-BCGTJNNX

(D3) Komercialna oznaka: FORD TRUCKS /

(E) Identifikacijska številka:

NMOMKXTP6HNY98072

(5A) Leto izdelave:

(S) SEBEŽI

(S1) Število sedežev: 2

(S2) Število stojšče:

(O) Razmerje moč/masa [kW/kg]:

(samo za motorna kol)

(6A) Država proizvajalka: Turčija



Dr. Mateja
(podpis uradne osebe)

(F) MASA
 (F1) Največja dovoljena masa [kg]: 41900
 (G) Masa vozila [kg]: 15203
 (K) Homologacijska oznaka: 52*NTV18/959*NSNS3E
 (1K) Številka potrdila o skladnosti: 98 3722875
 (7A) Vrsta vozila: N3 G tovorno vozilo
 (8A) Oblika nadgradnje: SG vozilo za posebne namene mešalec
 (8B) Namen uporabe:
 (P) MOTOR
 (P1) Delovna prostornina motorja [cm³]: 12740
 (P2) Moč motorja [kW]: 308,90
 (P3) Vrsta goriva: D Dizel
 (9A) Tip motorja: FHR6
 (R) Barva vozila: SOM

(H) Velja do: <u>13.03.2025</u> (Zig) <u>[Signature]</u> (podpis uradne osebe)	(H) Velja do: <u>13.03.2025</u> (Zig) <u>[Signature]</u> (podpis uradne osebe)
(H) Velja do: (Zig) (podpis uradne osebe)	(H) Velja do: (Zig) (podpis uradne osebe)

Opombe:

PROM-3
MNZ RS (PC-2)

REPUBLIKA SLOVENIJA

ODJAVLJENO
 RT za
 Postojna, 20.04.2020
 Butinar Manu

LJ CENTER d.o.o.
(dovoljenje izdal)

PROMETNO DOVOLJENJE

Свидетелство за управление	Registrācijas apliecība
Permiso de circulación	Registrācijas liudzījums
Osvědčení o registraci	Forgalmi engedély
Registreringsattest	Certifikat ta' Registrati
Zulassungsbescheinigung	Kentekenbewijs
Registreerimistunnistus	Dowod Rejestracyjny
Άδειά κυκλοφορίας	Certificado de matrícula
Πιστοποιητικό Εγγραφής	Certificat de înmatriculare
Registration certificate	Osvědčenie o evidencii
Certificat d'immatriculation	Rekisteröintilodistus
Teastas Cláráithe	Registreringsbeviset
Carta di circolazione	Prometna dozvola

EVROPSKA UNIJA
00081218

00081218

00081218

POTRDILO O SKLADNOSTI
ZA POSAMIČNO ODOBRENO VOZILO⁽¹⁾

SB 3722875

Na podlagi 47. člena Priloge k Upravljalni skladni vozi (Sklepi na 15. št. 105/09) izjavljamo, da vozilo, kateremu podatki so navedeni v naslednjem, izpolnjuje vse ustrezne zahteve navedenega pravilnika.

D – Podatki o vozilu

D.1 – Znamka: FORD

D.2 – Tovarni oznaka: CHM1 F1H65DY G0GT JH0X
(tip / varianta / besedilo) FORD TRUCKS /

D.3 – Komerc. oznaka: _____

D.4 – Proizvajalec: FORD OTOMOTIV BANAYI A.B.

D.4.1 – Ime: _____

D.4.2 – država: Turcija

D.5 – Datum izdaje COC dokumenta oz. prve registracije: 1.03.2022

E – VIN: NMGMKXTP6MNY98072
(identifikacijska številka vozila)

E.1 – Identifikacijska koda: AVTVO KIRKA ISO do.o., PE Ljubljana 1

Ime izdelavalca: Jože Nadu

(ime in priimek) _____ (položaj v državi) _____

(podpis) Jože Nadu Ljubljana 1 / 28.02.2023

Kraj / datum: _____

K – Homologacijska oznaka vozila: 632*NV1R43B*NL3N1M3

J – Kategorija in vrsta vozila: N3G - tovorno vozilo

X – Odklona nadgradnje: SG - vozilo za posebne namene

X.1 – Dodaten opis nadgradnje: mešalec

X.2 – Homologacijska oznaka zasešne konstrukcije: _____ (samo za traktorje)

Y – Mera vozila (mm): _____

Y.1 – dolžina: 9462 Y.2 – širina: 2540 Y.3 – višina: 3900

L – Število osi: _____

M – Metodje: _____

M.1 – Zadnji prevos: _____

F – Mase: _____

F.1 – Največja tehnično dovoljena masa vozila: 41900 kg

F.2 – Največja dovoljena masa vozila pri registraciji: _____ kg

F.3 – Največja dovoljena masa skupne vozi pri registraciji: 15203,0 kg

G – Masa vozila: _____ kg

N – Razponi najv. tehnično dovoljene mase na osi (za vozila nad 3500 kg) _____ kg

N.1 – Dovoljene osne akromente: 8000/8000/13400/13400 kg



O – Največja tehnično dovoljena masa priklopnega vozila za:

O.1 – Zavrtani:

O.1.1 – priklopnik: _____ kg

O.1.2 – polpriklopnik: _____ kg

O.1.3 – priklopnik s centralno osjo: _____ kg

O.2 – Huzavratno prikloпно vozilo: _____ kg

O.3 – Največja dovoljena število sprednje / zadnje / oboje: _____ kg

O.4 – Tisk v napeljavni vrtlo z avtomatsko sistem: _____ kPa

P.1 – Motor z odloženim upravljanjem: 12740 cm³

P.1.1 – delovna prostornina: _____ cm³

P.1.2 – nazivna moč: 308,90 kW

P.1.3 – vrsta goriva: D

P.1.4 – nazivna vrtilna frekvenca: 1800 min⁻¹

P.1.5 – oznaka motorja: F1H6

P.2 – Elektromotor:

P.2.1 – tip: _____

P.2.2 – nazivna toplotna moč: _____ kW

P.2.3 – delovna napetost: _____ V

P.2.4 – pogonika baterije: _____ (tip / število / napetost)

P.2.5 – oznaka motorja: _____

Q – Nazivna moč/motorna (samo za motorna kolesa): _____ kW/kg

R – Barva vozila: SOM

S – Številki: _____

S.1 – Število senčnikov (skupno z voznikom): 2

S.2 – Število stajali: _____

T – Najvišja hitrost: 88 km/h

U – Razponi teže: _____

U.1 – v neregulirani: 87 dB(A)

U.2 – pri vrtilni frekvenca motorja: 1350 min⁻¹

U.3 – v voljki: 82 dB(A)

V – Kratkotrajni izpostavljeni gibov:

V.1 – CO: 0,0292 g/km ali g/kWh

V.2 – NO: _____ g/km ali g/kWh

V.3 – NO_x: 0,0909 g/km ali g/kWh

V.4 – HC + HC₅: _____ g/km

V.5 – Delci pri vrtilni frekvenca: 0,00168 g/km ali g/kWh

V.7 – CO₂: - g/km

V.8 – Konvencionalna poraba goriva: _____ l/100 km

V.9 – Podatek o absorpciji zvoka: 596/2009-2019/1939E (EURO VI E)

– Podatki o emisijah, potrebni za tehnični pregled vozila:

– Motor na kompresijski vzgib: _____

V.6 – Korigiran absorpcijski koeficient pri delci motorjih: 0,03 m⁻¹

V.6.1 – Vrtlina frekvenca prostlega teka: _____ min⁻¹

V.6.2 – Najvišja vrtlina frekvenca motorja: _____ min⁻¹

V.6.3 – Temperatura olja: _____ °C
(najvišja / najnižja)

Vrtlina frekvenca prostlega teka:	Vsebnina CO (vol %)	Vrednost λ	Temperatura olja (°C)
V.10 – nika:	V.10.1	Ne pride v poštev	V.10.2
(min ⁻¹)			
V.11 – visoka:	V.11.1	V.11.2	V.11.3
(min ⁻¹)			

Z.1 – Dovoljene pnevmatike in plašča⁽²⁾: _____
I.II.III. in IV. os.: 315/80 R22.5 156/154M (158/156K)

Z.2 – Homologacijska oznaka vlečne naprave: _____

Z.2.1. – D – vrednost: _____

To potrjuje skladnost je potrebno obvezno priložiti ob registraciji vozila v Republiki Sloveniji. Uporabnik vozila mora imeti to potrjuje vedno pri sebi, kadar uporablja predmetno vozilo. Vse spremembe na vozilu, ki spreminjajo njegove lastnosti, vezane na predpise, veljavne v Republiki Sloveniji, je treba takoj prijaviti pooblaščenim strokovnim organizacijam za posamično odobritev vozil.

Opombe:

Število prevoženih kilometrov: 2672 km. Homologacijska oznaka osnovnega vozila: e9*2007/46*0091*22. Na vozilo vgrajen mešalec za beton proizvajalca IMER GROUP, TIP LT9-7H s serijsko številko T-17578. Vgrajen rezervoar za gorivo 250 L.

(1) vpisati samo iste podatke, ki pridejo v poštev za posamezno kategorijo vozila
(2) možni več podatkov, vpisati mera, indeks nosilnosti, hitrostni razred
OBRAZEC ŠT. DRSC-SB02

Lärmarmes Kraftfahrzeug

Nachweis der Einhaltung der Bestimmungen des § 8 b KDV 1967

Die / Der

als Hersteller bestätigt, dass

sein Bevollmächtigter im Sinne des § 8 b Abs. 2 KDV 1967 ist.

Firmenmäßige Fertigung:

BECKHOFF & CO. AG
Postfach 10 15 50
42099 Solingen
Tel. 0212 240-1
Telefax 0212 240-2400
Telefax 0212 240-2401

Datum

Unterschrift

Die/Der FORD OTOMOTIV SANAYI A.S. als Hersteller/als im

Fahrzeug am 26.03.2022 mit einem Fahrzeug übereinstimmt, welches

Block A

Fahrzeugtype	CHM1	Motorart	FHR6
Fahrgestell-Nr.	NM0MKXTP6MNS99546	Motornummer	NS99546
größte Motorleistung kW	308,9	bei Motordrehzahl (1/min)	1800
gemessen nach ISO, ECE, DIN, ÖNORM	ECE		R-85

Block B

Einrichtungen für die Geräuschminderung und Bereifung

Auspuffschalldämpfer	
I. Aufschrift	
Dinex - GC46-5J256-??	
II. Aufschrift	
III. Aufschrift	
Zusätzliche Schalldämmeinrichtungen	
Kapselung des Motorraumes	
Noise Shields	
Kapselung der Kraftübertragung (Kupplung, Getriebe usw.)	
Bereifungen 1. Achse	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)
315/80 R 22,5	
Bereifungen 2. Achse	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)
315/80 R 22,5	
Bereifungen 3. Achse	
geeignete Dimension(en)	geeignete Type(n)

iftfahrzeug

imungen des § 8 b KDV 1967

~~25.03.2024~~

ungsstaat Bevollmächtigter des Herstellers des nachstehend beschriebenen Fahrzeuges bestätigt hiemit, dass dieses

~~29.08.2015~~

den Bestimmungen des § 8 b KDV 1967 entsprechen hat.

Block C

Messung

nach Anlage 1 g KDV 1967	
am 29.08.2015	in Golcuk (TR)
durch* VCA	
Fahrgeräusch dB(A) 80	im Getriebegang 12+2R Gear
Annäherungsgeschwindigkeit km/h 30-50	

Block D

Motorbremsgeräusch dB(A) 81	
Rundumgeräusch dB(A) 81	im Messpunkt 2 80.2
	im Messpunkt 6 80.6
Druckluftgeräusch dB(A) 69	
Nahfeldpegel dB(A) 90	bei Motordrehzahl (1/min) 1350
Geräusche gemessen nach: ECE-R. 51m 84/424 EWG, Anlage 1 d KDV 1967	

Firmenmäßige Unterschrift des Herstellers/Bevollmächtigten im Zulassungsstaat

ISTANBUL

30.03.2022

Ort

Datum

Erläuterungen

Die Angaben sind gemäß dem Gutachten (§ 8 b Abs. 2 1. Satz KDV 1967) soweit wie möglich zu erstatten. Bei Fehlen von Angaben in den Blöcken B und D gilt die Bestätigung nur bis zum 31. Mai 1990.

In Block B sind die bei der Messung verwendeten Reifendimensionen und Typen zu unterstreichen.

Zusätzliche Angaben auf der Rückseite müssen vom Hersteller/Bevollmächtigten des Herstellers im Zulassungsstaat bestätigt werden.

Sind im Formblatt Angaben nicht in deutscher Sprache enthalten, so ist eine beglaubigte Übersetzung dieser Angaben in die deutsche Sprache mitzuführen.