

Podnositelj zahtjeva:.....
(naziv).....
(adresa).....
(mjesto i datum)**Zahtjev broj:**

TEHNIČKI PODACI VOZILA

(za ishođenje potvrde o sukladnosti tipa vozila kategorije L)

0 OPĆI PODACI

- 0.1 Marka:
- 0.2 Tip i trgovačka oznaka:
- 0.2.1 Varijante i izvedbe tog tipa * :
-
-
- 0.3 Oznaka vozila:
- 0.3.1 Mjesto oznake:
- 0.4 Mjesto i način stavljanja ostalih propisanih oznaka:
- 0.4.1 Na podvozju
- 04.1.2. Na nadgradnji:
- 0.5 Kategorija vozila: (prema ECE) (prema HRN M.NO.010)
- 0.6. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6.1 Tvornica proizvođač:
-
- 0.7 Vozilo-uzorak: (tip, varijanta, izvedba)
- 0.7.1 Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):
- 0.7.2 Godina proizvodnje:

1 OPĆE KARAKTERISTIKE VOZILA

- 1.1 Slika i/ili crteži vozila uzorka s oznakom varijante ili izvedbe (broj priloga)
-
- 1.2 Broj osovina i kotača:
- 1.2.1 Položaj upravljanih osovina:
- 1.2.2 Položaj pogonskih osovina:

- 1.3 Okvir-šasija vozila: (opis, skica, broj priloga)
-
-
- 1.4 Mjesto i način ugradnje glavnog pogonskog motora:.....
-

2. MJERE I MASE VOZILA (mm, kg)

- 2.1 Međuosni razmak:
- (pri punom opterećenju)
- 2.1.1 Prepust prednji/zadnji:
- 2.2 Razmak *kotača*:
- 2.3 Vanjske *mjere vozila*:
- 2.3.1 Najveća dužina:.....
- 2.3.2 Najveća širina:.....
- 2.3.3 Najveća visina:
- (neopterećenog vozila)
- 2.4 Masa neopterećenog vozila:
- (pripremljeno za vožnju)
- 2.4.1 Raspodjela mase 2.4 po osovinama:
- 2.5 Najveća dopuštena masa vozila:
- 2.5.1 Raspodjela mase 2.5 po osovinama:
- 2.5.2 Dozvoljeno vertikalno opterećenje na vučnoj kuki:
- 2.6 Tehnički dopuštena najveća masa vozila:.....
- 2.6.1 Raspodjela mase 2.6 po osovinama:
- 2.7 Tehnički dopuštena osovinska opterećenja:
- (uz opterećenje na vučnoj kuki):
- 2.8 Najveća *dopuštena masa priključnog vozila*
- 2.8.4 Najveća dopuštena masa skupine vozila (vučno+priključno vozilo):

3. POGONSKI MOTOR

- 3.1 Proizvođač:
- 3.1.1 Oznaka motora: (identifikacija proizvođača)
- 3.2 Motor s unutarnjim izgaranjem:.....
- 3.2.1 Radni postupak:
- 3.2.2 Broj i položaj cilindara i redosljed paljenja:
- 3.2.3 Radna zapremina: cm³
- 3.2.4 Promjer/*hod*:..... mm
- 3.2.5 Nazivna snaga: kW pri min⁻¹
- 3.2.6 Nazivni zakretni moment:..... Nm pri min⁻¹
- 3.2.7 Vrsta goriva:
- 3.2.8 Način napajanja gorivom: rasplinjač/ubrizgavanje*
- 3.2.10 *Ispušni sustav*
- 3.2.10.1 Katalizator: da / ne*
- 3.2.10.2 Lambda sonda: da / ne*
- 3.2.10.3 Ubacivanje zraka: da / ne*
- 3.2.10.4 Pročistač za krute čestice: da / ne*

- 3.2.10.5 Ostali uređaji za smanjivanje štetnih sastojaka:
-
- 3.2.10.6 Razina buke u mirovanju: dB(A), u vožnji: dB(A)
- 3.2.10.7 Ispušni plinovi: CO g/km, HC g/km
 NOx g/km, HC+NOx g/km, čestice g/km
- Postupak mjerenja
- 3.2.11 *Elektro oprema*
- 3.2.11.1 Napon V, priključak mase pozitivan / negativan*
- 3.2.11.2 Alternator: A
- 3.2.11.3 Pokretač (snaga) kW
- 3.2.11.4 Broj i kapacitet baterija:
- 3.2.12 Sustav za hlađenje: vodom / zrakom*
- 3.3 *Elektromotor*
- 3.3.1 Tip:
- 3.3.2 Najveća snaga: kW
- 3.3.3 Radni napon: V
- 3.3.4 *Baterije (tip, broj, napon)*
- 3.3.4.1 Radne:
- 3.3.4.2 Za ostale potrošače:
- 3.3.4.3 Mjesto ugradnje:

4 PRIJENOS SNAGE

- 4.1 Vrsta prijenosa: mehanički, hidraulički, električki*, ostalo
- 4.2 Spojka:
- 4.3 Mjenjač: mehanički, automatski, kontinuirani* tip:
- 4.3.1 Prijenosni odnosi u mjenjaču:
-
- 4.4 Prijenosni odnos od mjenjača do kotača:
- 4.5 Najveća brzina i u kojem stupnju prijenosa:

5 SUSTAV ELASTIČNOG OSLANJANJA

- 5.1 Vrsta i izvedba ovjesa kotača, po osovinama:
-
- 5.2 Vrsta ovjesa (po osovinama):
-
- 5.2.1 Stabilizator (po osovinama):
-
- 5.3 *Kotači i vanjske gume (po osovinama)*
- 5.3.1 Dimenzije naplataka:
- 5.3.2 Dimenzije vanjskih guma, s varijantama i navedenim oznakama nosivosti i kategorije brzine:
-
- 5.3.3 Preporučeni tlak u gumama:

6	UREĐAJ ZA UPRAVLJANJE VOZILOM
----------	--------------------------------------

- 6.1 Tip upravljača:.....
- 6.2 Način veze s upravljanim kotačima:.....
- 6.4 Kutovi zakretanja, lijevo/desno, kotača-volana:.....
- 6.5 Promjer vanjske/unutarnje kružnice okretanja:.....

7	KOČIONI UREĐAJ
----------	-----------------------

- 7.1 Radna kočnica (izvedba):.....
- 7.1.1 Tip kočnica po osovinama:.....
- 7.1.2 Prijenos sile: mehanički, hidraulički, pneumatski, električni*
- 7.1.3 Servo pojačivač (vrsta i tip):.....
- 7.2 Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):.....
-
- 7.3 Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):.....
-

8	OSTALO
----------	---------------

- 8.1 Oblik karoserije (i tip kabine):.....
- 8.3. Broj i raspored sjedišta:.....
-
- 8.3.1 Broj, tip i raspored sigurnosnih pojasa:.....
- 8.3.2 Broj i raspored naslona za glavu:.....
- 8.5 Zaštita protiv neovlaštene upotrebe:.....
- 8.6 Za teretna / specijalna vozila (uključujući tu i priključna vozila)
 Detaljan opis nadgradnje s navođenjem svih bitnih podataka (dimenzija, masa, nosivost, snaga pomoćnih agregata i drugo). Po potrebi priložiti dodatni list, crteže i skice (navesti broj priloga):
-
-
-
-
-

Prilozi:

Za podnositelja zahtjeva:

.....
 (ime, prezime, funkcija)

.....
 (potpis)

.....
 (mjesto i datum)

 * nepotrebno precrtati