

OPISNI LIST ZA VOZILA KATEGORIJE O*

UZ ZAHTJEV br.

0. OPŠTI PODACI

- 0.1. Marka (*komercijalna oznaka proizvođača*):
- 0.2. Tip:
- 0.2.0.1. Varijante i izvedbe tog tipa:
- 0.2.1. Komercijalni naziv (nazivi) (*ako postoji*):
- 0.3. Identifikacijska oznaka tipa:
- 0.3.1. Mjesto te oznake:
- 0.4. Kategorija vozila
- 0.4.0.1. ECE:
- 0.4.0.2. BAS ISO 3833:2003:
- 0.4.1. Klasa (klase) opasnih materija za čiji je prevoz vozilo namijenjeno:
- 0.5. Naziv i adresa proizvođača:
- 0.6. Položaj i način pričvršćivanja pločice proizvođača i položaj VIN oznake
- 0.6.1. Na okviru (šasiji):
- 0.6.2. Na nadgradnji:
- 0.9. Naziv i adresa ovlašćenog predstavnika proizvođača, ako postoji:
- 0.10. Identifikacijska oznaka vozila uzorka (VIN):..

* Slijedeći podaci, moraju biti priloženi u dva primjerka sa popisom dokumenata i dokumentima u prilogu. Svi crteži moraju biti dostavljeni u prikladnom mjerilu i dovoljno detaljni na formatu A4 ili presavijeni na taj format. Ako su priložene fotografije, moraju prikazivati potrebne detalje. Podaci se navode za vozilo uzorak koje predstavlja tip vozila, kao i za varijante i izvedbe u podacima koji se razlikuju od vozila uzorka.

1. OPŠTE KONSTRUKCIJSKE KARAKTERISTIKE VOZILA

- 1.1. Fotografije i/ili crteži predstavnika:
- 1.3. Broj osovina i točkova:
- 1.3.1. Broj i položaj osovina sa udvojenim točkovima:
- 1.3.2. Broj i položaj upravljanih osovina:
- 1.4. Okvir-šasijska vozila (ako postoji) (crtež sa glavnim dimenzijama):

2. MJERE I MASE VOZILA (e) (mm, kg) (po potrebi pozvati se na odgovarajući crtež)

- 2.1. Razmak/razmaci osovina (pri punom opterećenju):
- 2.3.1. Razmak točkova upravljanih osovina:
- 2.3.2. Razmak točkova ostalih osovina:
- 2.4. Spoljašnje dimenzije vozila
 - 2.4.2.1. Dužina:
 - 2.4.2.1.1. Dužina tovarnog prostora:
 - 2.4.2.2. Širina:
 - 2.4.2.2.1. Debljina zidova (u slučaju vozila predviđenih za prevoz robe sa regulisanom temperaturom):
- 2.4.2.3. Visina (u položaju za vožnju, kod vozila sa prilagodbama visine navesti uobičajni položaj za vožnju):
- 2.6. Masa neopterećenog vozila u voznom stanju:
 - 2.6.1. Raspodjela te mase po osovima i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovnom, opterećenje na spojnici:
- 2.8. Najveća tehnički dozvoljena ukupna masa vozila prema podacima proizvođača ^{(y) (*)}:
 - 2.8.1. Raspodjela te mase po osovima i, u slučaju poluprikolice ili prikolice sa centralnom osovnom, opterećenje na spojnici ^(*):
- 2.9. Najveće tehnički dozvoljeno opterećenje po svakoj osovini:
- 2.10. Najveća tehnički dozvoljeno opterećenje skupa osovina:
- 2.12. Najveće tehnički dozvoljeno vertikalno statičko opterećenje/masa na spojnici:

5. OSOVINE

- 5.2. Marka:
- 5.3. Tip:
- 5.4. Položaj podizne osovine (podiznih osovina):
- 5.5. Položaj opterećene osovine (opterećenih osovina):

6. SISTEM OSLANJANJA

- 6.2. Vrsta i konstrukcija oslanjanja svake osovine, skupa osovina ili točkova:
- 6.2.1. Podešavanje visine: da/ne/po izboru ⁽¹⁾
- 6.4. Stabilizator: da/ne/po izboru ⁽¹⁾
- 6.5. Prigušivač: da/ne/po izboru ⁽¹⁾
- 6.6.1. Kombinacija pneumatik/točak (za pneumatike navesti oznaku veličine, najmanji indeks nosivosti, najmanju brzinsku kategoriju; za točkove navesti dimenzije naplatka):
- 6.6.1.1. Osovine
 - 6.6.1.1.1 Osovina 1:
 - 6.6.1.1.2 Osovina 2:
- itd.
- 6.6.1.2. Zamjenski točak:
- 6.6.3. Preporučeni pritisak u pneumaticima (kPa): ..

7. SISTEM UPRAVLJANJA

- 7.2. Prenosi mehanizam i uređaj za upravljanje: ..
- 7.2.1. Vrsta prenosnog mehanizma (po potrebi, navesti podatke

- za prednje i zadnje točkove):
- 7.2.2. Veza sa točkovima (uključujući i druge prenose osim mehaničkih; po potrebi, navesti podatke za prednje i zadnje točkove):
- 7.2.3. Vrsta pomoći pri upravljanju (ako postoji):

8. SISTEM KOČENJA

- 8.1. Vrsta kočnica: disk/doboš ⁽¹⁾
- 8.2.1. Radna kočnica (opis):
- 8.2.2. Pomoćna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):
- 8.2.3. Parkirna kočnica (vrsta, način djelovanja i aktiviranja):
- 8.2.4. Dodatni kočni sistem:
- 8.5. Protivblokirajući sistem (ABS): da/ne/
po izboru ⁽¹⁾
- 8.5.1. Opis ABS (kategorija 1/2/3):

9. NADGRADNJA

- 9.1. Vrsta nadgradnje:
- 9.1.1. Kapacitet rezervoara (samo za vozila cisterne): m³
- 9.3.1. Raspored i broj vrata:
- 9.10.3. Sjedišta
- 9.10.3.1. Broj:
- 9.10.3.2. Položaj i raspored:
- 9.10.3.2.1. Broj mjesta za sjedenje:
- 9.10.3.2.2. Sjedišta namjenjena za korišćenje samo
kada vozilo miruje:
- 9.10.4. Nasloni za glavu
- 9.10.4.1. Tip(ovi) naslona za glavu (integrirani, odvojitivi,
zasebani):

10. SVJETLOSNO-SIGNALNI UREĐAJI

- 10.1. Tabela svjetlosno-signalnih uređaja (broj,
proizvođač, model, homologacijska oznaka, boja):
- 10.2. Crtež sa položajem svjetlosno-signalnih
uređaja:

11. VEZE IZMEĐU VUČNIH I PRIKLJUČNIH VOZILA

- 11.1. Klasa i tip mehaničke spojnice:
- 11.2. Karakteristike D, U, S i V (daN):

Prilozi:

- 1.
- 2.

.....
(Mjesto)

M.P.

.....
(Datum)

.....
(Položaj u poduzeću)

.....
(Potpis)

Napomene sa objašnjenjima.

(⁰) Treba upisati najveće i najmanje vrijednosti za svaku varijantu.

(¹) Napisati šta se primjenjuje (postoje slučajevi kada je primjenjivo više od jedne mogućnosti).

(²) Za prikolice i poluprikolice, i za vozila spojena sa prikolicom ili poluprikolicom, koje proizvode značajno vertikalno opterećenje na mehaničkoj spojnici ili sedlu, to opterećenje, podijeljeno gravitacijskim ubrzanjem, treba uključiti u najveću tehnički dozvoljenu masu.