

Obecné konstrukční vlastnosti / General construction characteristics

1. Počet náprav / Number of axles: _____ a kol / and wheels: _____
- 1.1. Počet a umístění náprav s dvojitou montáží kol / Number and position of axles with twin wheels:

2. Řízené nápravy (počet, umístění) / Steered axles (number, position):

3. Hnací nápravy (počet, umístění, propojení) / Powered axles (number, position, interconnection):

- 3.1. Uveďte, zda je vozidlo / Specify if the vehicle is:

Hlavní rozměry / Main dimensions

4. Rozvor / Wheelbase: _____ mm
- 4.1. Vzdálenost mezi nápravami / Axle spacing: 1-2: _____ mm 2-3: _____ mm
3-4: _____ mm 4-5: _____ mm
5. Délka / Length: _____ mm
- 5.3.
6. Šířka / Width: _____ mm
7. Výška / Height: _____ mm
9. Vzdálenost od předku vozidla ke středu spojovacího zařízení / Distance between the front end of vehicle and centre of the coupling device: _____ mm

Hmotnosti / Masses

- 13.2. Skutečná hmotnost vozidla / Actual mass of the vehicle: _____ kg
- 13.3. Dodatečná hmotnost pro alternativní pohon / Additional mass for alternative propulsion: _____ kg
14. Hmotnost základního vozidla v provozním stavu / Mass of the base vehicle in running order: _____ kg
16. Maximální technicky přípustné hmotnosti / Technically permissible maximum masses
- 16.1. Maximální technicky přípustná hmotnost naloženého vozidla / Technically permissible maximum laden mass:
_____ kg
- 16.2. Technicky přípustná hmotnost na každou nápravu / Technically permissible mass on each axle:
1. _____ kg 2. _____ kg 3. _____ kg 4. _____ kg 5. _____ kg
- 16.3. Technicky přípustná hmotnost na každou skupinu náprav / Technically permissible mass on each axle group:
1. _____ kg 2. _____ kg 3. _____ kg 4. _____ kg 5. _____ kg
- 16.4. Maximální technicky přípustná hmotnost jízdní soupravy / Technically permissible maximum mass of the combination:
_____ kg
17. Uvažované maximální přípustné hmotnosti pro registraci/provoz / Intended registration/in service maximum permissible masses
- 17.1. Uvažovaná maximální přípustná hmotnost naloženého vozidla pro registraci/provoz / Intended registration/in service maximum permissible laden mass: _____ kg
- 17.2. Uvažovaná maximální přípustná hmotnost naloženého vozidla pro registraci/provoz / Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle

1. _____ kg 2. _____ kg 3. _____ kg 4. _____ kg 5. _____ kg
- 17.3. Uvažovaná maximální přípustná hmotnost naloženého vozidla pro registraci/provoz / *Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group*
1. _____ kg 2. _____ kg 3. _____ kg 4. _____ kg 5. _____ kg
- 17.4. Uvažovaná maximální přípustná hmotnost jízdní soupravy pro registraci/provoz / *Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination: _____ kg*
18. Maximální technicky přístupná přípojná hmotnost pro / *Technically permissible maximum towable mass in case of:*
- 18.1. Ojí tažené přípojně vozidlo / *Drawbar trailer: _____ kg*
- 18.3. Přípojně vozidlo s nápravami uprostřed / *Centre-axle trailer: _____ kg*
- 18.4. Nebržděné přípojně vozidlo / *Unbraked trailer: _____ kg*
19. Maximální technicky přípustná statická hmotnost ve spojovacím bodě / *Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point: _____ kg*

Pohonná jednotka / Power plant

20. Výrobce motoru / *Manufacturer of the engine: _____*

21. Kód motoru podle vyznačení na motoru / *Engine code as marked on the engine: _____*

22. Princip činnosti / *Working principle: _____*

23. Výhradně elektrický / *Pure electric:*
- 23.1. Třída hybridního (elektrického) vozidla / *Class of Hybrid [electric] vehicle:*
24. Počet a uspořádání válců / *Number and arrangement of cylinders: _____*

25. Zdvihový objem motoru / *Engine capacity: _____ cm³*
26. Palivo / *Fuel:*
- 26.1.
- 26.2.
27. Maximální výkon / *Maximum power*
- 27.1. Maximální netto výkon / *Maximum net power: _____ kW*
- 27.3. Maximální netto výkon / *Maximum net power: _____ kW*
- 27.4. Maximální 30 minutový výkon / *Maximum 30 minutes power: _____ kW*
28. Převodovka (druh) / *Gearbox (type): _____*

Maximální rychlost / Maximum speed

29. Maximální rychlost / *Maximum speed: _____ km/h*

Nápravy a zavěšení / Axles and suspension

- 30.1. Rozchod kol u jednotlivých řízených náprav / *Track of each steered axle: _____ mm*
- 30.2. Rozchod kol u všech ostatních náprav / *Track of all other axles: _____ mm*
32. Umístění zatížitelné nápravy (náprav) / *Position axle(s) fitted with air suspension or equivalent: _____*

33. Hnací náprava (nápravy) s pneumatickým nebo rovnocenným zavěšením / *Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent:*
35. Kombinace pneumatika/kolo / *tyre/wheel combination:* _____

Brzdy / Brakes

36. Spojení brzd přípojného vozidla / *Trailer brake connections:*
37. Tlak v plnicím vedení pro brzdový systém přípojného vozidla / *Pressure in feed line for trailer braking system:*
_____ bar

Karoserie / Bodywork

38. Kód karoserie / *Code for bodywork:* _____
39. Třída vozidla / *Class of vehicle:*
40. Barva vozidla / *Colour of vehicle:* _____
41. Počet a uspořádání dveří / *Number and configuration of doors:* _____
42. Počet míst k sezení (včetně sedadla řidiče) / *Number of seating positions (including the driver):* _____
- 42.1. Místo (místa) k sezení určená k užití, pouze když vozidlo stojí / *Seat(s) designed for use only when the vehicle is stationary:*

- 42.3. Počet míst přístupných pro uživatele invalidního vozíku / *Number of wheelchair user accessible position:* _____
43. Počet míst k stání / *Number of standing places:* _____

Spojovací zařízení / Coupling device

44. Číslo schválení nebo značka schválení spojovacího zařízení (je-li namontováno) / *Approval number or approval mark of coupling device (if fitted):* _____
- 45.1. Charakteristické hodnoty / *Characteristics values:* D: _____ V: _____ S: _____ U: _____

Vliv na životní prostředí / Environmental performances

46. Hladina akustického tlaku / *Sound level*
U stojícího vozidla / *Stationary:* _____ dB(A)
U vozidla za jízdy / *Drive-by:* _____ dB(A)
47. Hladina výfukových emisí / *Exhaust emissions level:* _____
48. Výfukové emise / *Exhaust emissions:*
Číslo použitelného základního regulačního aktu a nejnovějšího pozměňujícího regulačního aktu / *Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable:* _____
- 48.1. Korigovaná hodnota koeficientu absorpce kouře / *Smoke corrected absorption coefficient:* _____ (m-1)

Různé / Miscellaneous

51. Pro vozidla zvláštního určení: určení v souladu s přílohou I částí A bodem 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 / *For special purpose vehicles: designation in accordance with point 5 of Part A of Annex I to Regulation (EU) 2018/858 of the European Parliament and of the Council:* _____

52. Poznámky / *Remarks:* _____

53.

Další údaje (počet ujetých kilometrů, atd.) / *Additional information (mileage)*: _____
