

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
8. Předsazení točnice u tahačů návěsů (maximální a minimální) / Fifth wheel lead for semi-trailer towing vehicle (maximum and minimum): min.: _____ mm max.: _____ mm
9. Vzdálenost od předku vozidla ke středu spojovacího zařízení / Distance between the front end of vehicle and centre of the coupling device: _____ mm
11. Délka ložného prostoru / Length of the loading area: _____ 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
- 16.4. 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. Nebrzděné 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

31. Umístění zdvihatelé nápravy (náprav) / *Position of lift axle(s):*

32. Umístění zatížitelné nápravy (náprav) / *Position of loadable axle(s)*:

33. Hnací náprava (nápravy) s pneumatickým nebo rovnocenným zavěšením / *Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent*:
35. Nainstalovaná kombinace pneumatika/kolo/třída energetické účinnosti u koeficientů valivého odporu (RRC) a kategorie pneumatiky použita pro stanovení CO₂ (v příslušných případech) / *Fitted tyre/wheel combination/energy efficiency class of rolling resistance coefficients (RRC) and tyre category used for CO₂ determination (if applicable)*:

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)*: _____

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*: _____
49. Emise CO₂/spotřeba paliva/spotřeba elektrické energie / *CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption*
Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: _____ kW
- 49.1. Kryptografický klíč souboru záznamů výrobce / *Cryptographic hash of the manufacturer's records file*:

- 49.4. Kryptografický klíč souboru informací pro zákazníky / *Cryptographic hash of the customer information file*:

Různé / Miscellaneous

50. Schválení typu podle konstrukčních předpisů pro přepravu nebezpečných věcí uděleno / *Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods:*

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):* _____
