

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
- 16.4. 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 připojná hmotnost pro / *Technically permissible maximum towable mass in case of*:

18.1. Ojí tažené přípojné vozidlo / *Drawbar trailer*: _____ kg

18.3. Přípojné vozidlo s nápravami uprostřed / *Centre-axle trailer*: _____ kg

18.4. Nebrzděné přípojné 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. Rozchod kol u náprav / *Axle(s) track*:

1. _____ kg 2. _____ kg 3. _____ kg 4. _____ kg 5. _____ kg

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 použité 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 plicím 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)
49. Emise CO₂/spotřeba paliva/spotřeba elektrické energie / *CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption*
Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption:* _____ kW
1. veškerá hnací ústrojí kromě výhradně elektrických vozidel / *all power train except pure electric vehicles*
- | NEDC | Emise CO ₂ / <i>CO₂ emissions</i> | Spotřeba paliva / <i>Fuel consumption</i> |
|---|---|---|
| Kombinace / <i>Combined</i> | _____ g/km | _____ |
| Vážená, kombinace / <i>Weighted, combined</i> | _____ g/km | _____ |
- Faktor odchyly (v příslušných případech) / *Deviation factor (if applicable):*

- Faktor ověření (v příslušných případech) „1“ nebo „0“ / *Verification factor (if applicable) „1“ or „0“:*

2. NEDC: výhradně elektrická vozidla a hybridní elektrická vozidla OVC / *NEDC: pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles*

Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: _____ Wh/km

4. Veškerá hnací ústrojí, kromě výhradně elektrických vozidel, podle nařízení Komise (EU) 2017/1151 (v příslušných případech) / *All power trains, except pure electric vehicle, under Commission Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)*

WLTP	Emise CO2 / <i>CO2 emissions</i>	Spotřeba paliva / <i>Fuel consumption</i>
Kombinace / <i>Combined</i>	_____ g/km	_____
Vážená, kombinace / <i>Weighted, combined</i>	_____ g/km	_____

5. Výhradně elektrická vozidla a hybridní elektrická vozidla OVC, podle nařízení (EU) 2017/1151 (v příslušných případech) / *Pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles, under Regulation (EU) 2017/1151 (if applicable)*

- 5.1. Výhradně elektrická vozidla / *Pure electric vehicles*

Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: _____ Wh/km

- 5.2. Hybridní elektrická vozidla OVC / *OVC hybrid electric vehicles*

Spotřeba elektrické energie / *Electric energy consumption*: _____ Wh/km

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)*: _____
