

Lesonderwerp 1
Kentekens en vragen over de combinatie

Het examen wordt voorafgegaan door enkele vragen over de documenten van het trekkende voertuig en de aanhangwagen.

De volgende gegevens van het trekkende voertuig staan op het kentekenbewijs:

• Het kenteken	V-606-LT
• Meldcode	7589
• Datum toelating	
• Datum tenaamstelling / overschrijving	
• Gegevens eigenaar	
• Voertuigidentificatienummer	
• Merk	Mercedes Benz
• Voertuig categorie	N1/BB 03
• Type	639/2
• Handelsbenaming	Vito Tourer
• Kleur	Zwart
• Max. toegestane massa	3050 kg
• Massa rijklaar (leeg eigen gewicht)	2360 kg
• Techn. max. massa aanhanger geremd	2000 kg
• Techn. max. massa aanhanger ongeremd	750 kg



Hetzelfde geldt natuurlijk voor het kenteken van de aanhangwagen. Hier staat ook het merk, type, maximale toegestane massa (gewicht + lading) en het gewicht van de aanhangwagen vermeld.

Er is een weegbrief voor de lading aanwezig bij de documenten, de aanhangwagen met lading weegt 1540 kg. Volgens het kentekenbewijs weegt de aanhangwagen 820 kg. Er is dus een lading in de aanhangwagen van 720 kg (1540 kg – 820 kg).



Vragen die een examiner kan stellen zijn bijvoorbeeld:

1. De documenten die bij een auto met aanhangwagen aanwezig horen te zijn
 - a. kentekenbewijs deel 1 en deel 2
 - b. kentekenbewijs van het trekkende voertuig en deel twee van de AHW
 - c. kentekenbewijs van het trekkende voertuig en het kentekenbewijs van de AHW

2. Wat controleer je het eerste voordat je met een combinatie op pad gaat
 - a. werkt de losbreek rem goed
 - b. werkt de verlichting goed
 - c. zit de koppeling op de juiste wijze geborgd op de trekhaak
 - d. past de koppeling en de trekhaak bij elkaar en mag de auto het gewicht van de AHW trekken

3. Welke code dient er op de trekhaak en de koppeling te staan
 - a. A50X op de trekhaak en B50X op de koppeling
 - b. A50X op de trekhaak en A50X op de koppeling
 - c. A50X op de koppeling en B50X op de trekhaak
 - d. er hoeft geen aanduiding op de trekhaak of koppeling te staan

4. Kijk op het kentekenbewijs of op het RDW informatieblad
 - a. de auto mag maximaal 2530 kg geremd trekken
 - b. de auto mag maximaal 2000 kg geremd trekken
 - c. de auto mag maximaal 2300 kg geremd trekken
 - d. de auto mag maximaal 750 kg geremd trekken

5. Op het kentekenbewijs moet vermeld staan dat de aanhanger geremd is
 - a. juist
 - b. onjuist
 - c. dat kun je alleen zien aan het zwarte rubberen manchet achter de koppeling het oploopgedeelte, de losbreekrem en de handrem met remstang

6. De aanhangwagen weegt leeg
 - a. 1500 kg
 - b. 1540 kg
 - c. 820 kg
 - d. 2000 kg

7. De aanhangwagen mag het maximale gewicht laden
 - a. 2000 kg
 - b. 1180 kg
 - c. 2350 kg
 - d. 2530 kg

8. De aanhangwagen mag maximaal
 - a. 2000 kg wegen
 - b. 1180 kg wegen
 - c. 2350 kg wegen
 - d. 2530 kg wegen

9. De aanhangwagen mag maximaal beladen worden als hij achter dit voertuig gekoppeld is
 - a. juist
 - b. onjuist

10. De auto weegt
 - a. 2360 kg
 - b. 3500 kg
 - c. 2031 kg
 - d. 750 kg

11. Als er een lading van 625 kg in de aanhangwagen ligt weegt deze totaal
 - a. 1445 kg
 - b. 1554 kg
 - c. 2650 kg
 - d. 1375 kg

12. Als er een lading van 625 kg in de aanhangwagen ligt weegt de combinatie totaal
 - a. 3476 kg
 - b. 4656 kg
 - c. 3805 kg

13. De lengte van de auto is vermeld op het kentekenbewijs
 - a. juist
 - b. onjuist

14. De lengte van de aanhanger is ca. 625 cm dit staat op het kentekenbewijs vermeld
 - a. juist
 - b. onjuist

15. De lengte, hoogte, breedte, gewichten staan op het kaartje op het dashboard van het trekkend voertuig vermeld
Dat is omdat de bestuurder
 - a. dit tijdens het rijden moet kunnen lezen
 - b. vlak voor een viaduct of brug kan controleren of hij kan en mag doorrijden
 - c. voor de rit moet opnemen zodat hij tijdig de juiste beslissingen kan nemen of de route aanpassen
 - d. met een dusdanige lengte geen fiets-opstelstroken of fietspaden mag blokkeren

16. De losbreekremrichting is om de AHW te laten afremmen als de koppeling van de trekhaak valt of deze afbreekt. De AHW blijft hierna wel achter de auto hangen
 - a. juist
 - b. onjuist

17. Op de trekhaak (kogel) mag maximaal 100 kg drukken, waar kun je dit vinden
 - a. op het kenteken
 - b. aan de binnenzijde van de achterklep
 - c. op het kenteken van de trekhaak
 - d. op het typeplaatje van de AHW

18. Indien de koppeling van de aanhangwagen goed op de trekhaak ligt kun je zien aan de schaalverdeling van de koppeling of de rood / groene indicatie
 - a. juist
 - b. onjuist

19. De hoogte van de AHW is 210 cm, dit staat op het kentekenbewijs
 - a. juist
 - b. onjuist

20. De maximale hoogte van een AHW bedraagt 350 cm
- juist
 - onjuist, dat is max 300 cm boven de voorste as
 - onjuist, dat is 400 cm
 - onjuist, dat is max 255 cm boven het wegdek
21. De maximale lengte van een combinatie is (rijbewijs BE)
- 11 meter
 - 14 meter
 - 16,35 meter
 - 18 meter
22. De banden van de AHW moeten minimaal een profiel diepte hebben van
- 1,0 mm
 - 1,6 mm
 - 2,0 mm
 - zomerbanden 2,0 mm / winterbanden 7,0 mm
23. De lengte, breedte, hoogte en gewichten van de combinatie, auto en AHW moet je weten om
- bochten goed in te kunnen schatten
 - rekening met snelheden te kunnen houden
 - de remweg te kunnen berekenen
 - gesloten verklaringen te kunnen herkennen en beoordelen
24. De bandenspanning van een AHW band is 2,2 bar
- juist
 - onjuist
25. De maximale breedte van een AHW is 255 cm
- juist
 - onjuist
26. Overstekende lading op een AHW mag aan de voorkant uitsteken
- juist
 - onjuist
27. Lading die aan de zijkant oversteekt moet gemarkeerd worden als dit meer dan 20 cm is
- juist
 - onjuist
28. Met je rijbewijs B mag je maximaal 750 kg trekken
- juist
 - onjuist
29. Je aanhangwagen mag maximaal 1180 kg laden, je vracht is 1290 kg, welke oplossing bedenk je
-
30. Waar kun je aan zien dat het voertuig een aanhanger is
- lengte driehoeken en de contour verlichting
 - de letter(s) van de kentekenplaat
 - de contourverlichting
 - de contourverlichting, de letter(s) van de kentekenplaat en lengte driehoeken

31. Hoeveel remmen heeft de aanhangwagen waar je het examen mee aflegt?

- 1
- 2
- 3

32. Vanaf welke lengte moet een aanhangwagen zij-markeringslichten voeren

- 5 meter
- 6 meter
- 8,50 meter
- nooit

33. Wat is de maximale lengte van een aanhangwagen

- 6 meter
- 12 meter
- 18 meter

34. Waar aan kun je zien dat de aanhanger geremd is

- Handrem
- De wielen met remnaaf
- De rubberen manchets achter de koppeling

35. Wat controleer je op het dak van de aanhangwagen

.....

36. De losbreekremrichting moet vastgemaakt worden aan

- de auto
- met een lus om de kogel van de trekhaak
- het opdraaibare neuswiel

37. Het neuswiel moet

- net niet meer op de grond staan als we gaan rijden
- omhoog gedraaid zijn
- omhoog gedraaid en ingetrokken zijn