

Lesonderwerp 1 kentekens en vragen over de combinatie.

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



De volgende gegevens van het trekkende voertuig staan op het kenteken;

- A. Het kenteken V-606-LT
Meldcode 7589
- B. Datum toelating
Datum ten naamstelling/overschrijving
- C. Gegevens eigenaar

- E. Voertuigidentificatienummer
- D.1 merk Mercedes Benz
- J. Voertuig categorie N1/BB 03
- D.2 type 639/2
- D.3 Handelsbenaming Vito Tourer
- R. kleur zwart
- F. max toegestane massa 3050 kg
- G. Massa Rijklaar (leeg eigen gewicht) 2360 kg
- O.1 techn. max. massa aanhanger geremd. 2000 kg
- O.2 techn. max. Massa aanhanger ongeremd. 750 kg

Het zelfde geldt natuurlijk voor het kenteken van de aanhangwagen.

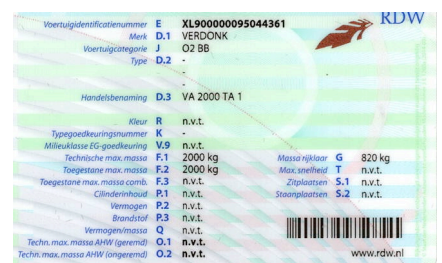
Hier staat ook het merk, type, maximale toegestane massa (gewicht + lading) en het gewicht van de aanhangwagen vermeld.

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)

VOORZIJD



ACHTERZIDE



De 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 kan je alleen zien aan het zwarte rubberen manchet achter de koppeling het ooploopgedeelte, 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 al hij achter dit voertuig gekoppeld is.
 - a. Juist
 - b. onjuist

- 10 - De auto weegt;
- 2360 kg
 - 3500 kg
 - 2031 kg
 - 750 kg
- 11 - Als er een lading van 625 kg in de aanhangwagen ligt weegt deze totaal;
- 1445 kg
 - 1554 kg
 - 2650 kg
 - 1375 kg
- 12 - Als er een lading van 625 kg in de aanhangwagen ligt weegt de combinatie totaal;
- 3476 kg
 - 4656 kg
 - 3805 kg
- 13 - De lengte van de auto is vermeld op het kentekenbewijs
- juist
 - onjuist
- 14 - De lengte van de aanhanger is ca. 625 cm dit staat op het kentekenbewijs vermeld.
- juist
 - onjuist
- 15 - De lengte, hoogte, breedte, gewichten staan op het kaartje op het dashboard van het trekkend voertuig vermeld.
- Dat is omdat de bestuurder;
- dit tijdens het rijden moet kunnen lezen.
 - vlak voor een viaduct of brug kan controleren of hij kan en mag doorrijden.
 - voor de rit moet opnemen zodat hij tijdig de juiste beslissingen kan nemen of de route aanpassen.
 - Met een dusdanige lengte geen fiets-opstelstroken of fietspaden mag blokkeren.
- 16 - De losbreekreminrichting 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.
- Juist
 - Onjuist
- 17 - Op de trekhaak (kogel) mag maximaal 100 kg drukken, waar kan je dit vinden?
- Op het kenteken
 - Aan de binnenzijde van de achterklep.
 - Op het kenteken van de trekhaak.
 - Op het type plaatje 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
- Juist
 - Onjuist
- 19 - De hoogte van de AHW is 210 cm, dit staat op het kentekenbewijs.
- Juist
 - 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 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 bedenkt 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 contour verlichting.
 - De contour verlichting, de letter(s) van de kentekenplaat en lengte driehoeken.

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

- a. 1
- b. 2
- c. 3

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

- a. 5 meter
- b. 6 meter
- c. 8,50 meter
- d. nooit

33 - Wat is de maximale lengte van een aanhangwagen?

- a. 6 meter
- b. 12 meter
- c. 18 meter

34 - Waar aan kan je zien dat de aanhanger geremd is?

- a. Handrem
- b. De wielen met remnaaf
- c. De rubberen manchets achter de koppeling

35 - Wat controleer je op het dak van de aanhangwagen?

.....

36 - De losbreekremrichting moet vastgemaakt worden aan;

- a. de auto.
- b. met een lus om de kogel van de trekhaak.
- c. het opdraaibare neuswiel.

37 - Het neuswiel moet;

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