

Voertuigdocumenten

Kenteken: VNH-82-Z

Wagennummer: 41




Dit document bevat de onderdelen die je nodig hebt tijdens je opleiding en examen.

Inhoudsopgave

Conformiteitsbewijs	3
Keuringsrapport	5
Kentekenbewijs	6
Laaddocument	8
Mogelijke vragen behorend bij het kentekenbewijs	9
Voertuigcontrole	10
Spiegels	11
Aan- en Afkoppelen	12

Conformiteitsbewijs



RDW

Conformiteitsbewijs 96/53/EG
Proof of compliance 96/53/EC

Conformiteitsbewijs overeenkomstig artikel 6 van richtlijn 96/53/EG omtrent de deelnemende wegvoertuigen, van de in het nationale en het internationale verkeer maximaal toegestane afmetingen, en van de in het internationale verkeer maximaal toegestane gewichten binnen de Europese Unie.

Proof of compliance pursuant to article 6 of directive 96/53/EC about the maximum authorized dimensions in national and international traffic and the maximum authorized weights in international traffic within the European Union.

Voertuiggegevens (Vehicle data)

Kenteken Licence number	VNH-82-Z	
Bedrijfsnaam fabrikant Manufacturer's company name	SNOEKS AUTOMOTIVE B.V.	
Typegoedkeuringsnummer Type approval number	-	
Voertuigidentificatienummer Vehicle identification number	W1V44760313934225	

Afmetingen (Measurements)

	Minimum	Maximum
Lengte (L) Length (L)	514 cm	514 cm
Breedte (W) Width (W)	-	193 cm
Voorzijde voertuig hart koppeling (a) Foremost part vehicle to coupling centre (a)	523 cm	523 cm
Hart koppeling achterzijde voertuig (b) Coupling centre to rearmost part vehicle (b)	-	-
Wielbasis Wheelbase	320 cm	320 cm

Maximummassa's (Maximum masses)

	NL	EU	Technisch (Technical)
Toelaatbare maximummassa voertuig Maximum permissible mass vehicle	2800 kg	-	2800 kg
Toelaatbare maximummassa samenstel Maximum permissible mass of the combination	5300 kg	-	-
Toelaatbare maximummassa koppeling Maximum permissible mass coupling point	-	-	-
Toelaatbare maximummassa as Maximum permissible mass on each axle	1 1490 kg	-	1490 kg
	2 1490 kg	-	1490 kg

3103074

Postbus 30.000
9640 RA Veendam

1 van (of) 2

3 E 1263] DONICOR

Maximummassa's (Maximum masses)	NL	EU	Technisch (Technical)
Toelaatbare maximummassa asstel Maximum permissible mass on axle group			
Toelaatbare maximummassa aanhangwagen autonoom geremd Maximum permissible mass drawbar trailer	2500 kg		
Toelaatbare maximummassa oplegger geremd Maximum permissible mass semi trailer			
Toelaatbare maximummassa aanhangwagen middenas geremd Maximum permissible mass centre axle trailer	2500 kg		
Toelaatbare maximummassa aanhangwagen ongeremd Maximum permissible mass unbraked trailer	750 kg		
Bijkomende massa - 96/53/EG Artikel 10b Additional mass - 96/53/EG Article 10b			

Opmerkingen (Remarks)

Verlengde cabine - 96/53/EG Artikel 9a Elongated cab - 96/53/EG Article 9a	
Aerodynamische voorziening - 96/53/EG Artikel 8b Aerodynamic equipment - 96/53/EG Article 8b	

Instantie die het conformiteitsbewijs afgeeft (Body issuing the proof of Compliance)

Afgifte datum Date of issue	18-01-2022
Naam en adres Name and address	RDW - Postbus 30000 - 9640 RA Veendam RDW - P.O. Box 30000 - 9640 RA Veendam - The Netherlands
Telefoon Telephone	+31 (0)598 69 33 30
Plaats Place	Veendam

De directie van de RDW, namens deze, de unitmanager Voertuigregistratie en Documenten (VRD)
 (On behalf of the management of the RDW, the unitmanager of the Registration and Information Division (VRD))

Handtekening Signature	
Naam Name	De heer S.P.A.M. Timmermans

Keuringsrapport

Niet van toepassing, de wagen hoeft pas na 4 jaar gekeurd te worden.

Kentekenbewijs

REGISTRATIENUMMERS (CERTIFICAT) / CERTIFICAT OF REGISTRATIE (CERTIFICATE) / NUMMERS DE REGISTRATION (REGISTRATION NUMBER)

KENTEKENBEWIJS
DEEL I





A **VNH-82-Z** (kenteken)
4225 (inschijfcode)

B 03-01-2022 (datum eerste toelating)
03-01-2022 (datum eerste inschrijving in Nederland)

I 03-01-2022 (datum toedienstelling)

C.1.1 **DON OPLEIDINGEN B.V.**

C.1.2

C.1.3 GALGEPAD 11
2671 MV NAALDWIJK

Gv4 C) De houder van dit kentekenbewijs kan door het voertuigbewijs met een ander voertuig als de eigenaar van het voertuig.




EU-processo Lince / Nederland / RDW Documentnummer 0508952226

Voertuigidentificatienummer **E** **W1V44760313934225**

Merk **D.1** **MERCEDES-BENZ**

Voertuigcategorie **J** **N1/BB 03**

Type **D.2** **639/4**

Handelsbenaming **D.3** **VITO**

Kleur **R** n.v.t.

Typegoedkeuringsnummer **K** -

Milieuklasse EG-goedkeuring **V.9** **715/2007*2018/1832AR EURO 6 AR**

Technische max. massa **F.1** **2800 kg**

Toegestane max. massa **F.2** **2800 kg**

Toegestane max. massa comb. **F.3** n.v.t.

Cilinderinhoud **P.1** **1950 cm3**

Vermogen **P.2** **140,00 kW**

Brandstof **P.3** **D**

Vermogen/massa **Q** n.v.t.

Techn. max. massa AHW (geomet.) **O.1** n.v.t.

Techn. max. massa AHW (ongermet.) **O.2** n.v.t.

Massa rijtuig **G** **2178 kg**

Max. snelheid **T** n.v.t.

Zitplaatsen **S.1** **5**

Staanplaatsen **S.2** n.v.t.





www.rdw.nl

REGISTRATION CERTIFICATE / CERTIFICAAT VAN MATRICULATIE / PUA REGISTRACIJSKOPINGA

KENTEKENBEWIJS
 DEEL I

NL

89-WDJ-6 (kenteken)
 1052 (merkcode)

28-01-2022 (datum eerste toelating)
 28-01-2022 (datum eerste inschrijving in Nederland)
 28-01-2022 (datum toelating)

C.1.1 DON OPLEIDINGEN B.V.

C.1.2

**C.1.3 GALGEPAD 11
 2671 MV NAALDWIJK**

C.4 C) De houder van dit kentekenbewijs kan door het kentekenbewijs niet worden aangeduid als de rijbewijs van het voertuig

Europese Unie/Nederland/RDW Documentnummer **0510999625**

Voertuigidentificatienummer **E XL9BG200022081052**

Merk **D.1 EBO VAN WEEL**

Voertuigcategorie **J O2/DC 03**

Type **D.2 VWTA02**
 BG
 2000

Handelsbenaming **D.3 N/A**

Kleur **R n.v.t.**

Typegoedkeuringnummer **K e4*2007/46*1135*01**

Milieuklasse EG-goedkeuring **V.9 n.v.t.**

Technische max. massa **F.1 2000 kg**

Toegestane max. massa **F.2 2000 kg**

Toegestane max. massa comb. **F.3 n.v.t.**

Cilinderinhoud **P.1 n.v.t.**

Vermogen **P.2 n.v.t.**

Brandstof **P.3 n.v.t.**

Vermogen/massa **Q n.v.t.**

Techn. max. massa AHW (geremd) **O.1 n.v.t.**

Techn. max. massa AHW (ongeremd) **O.2 n.v.t.**

Massa rijtuig **G 1120 kg**

Max. snelheid **T 130 km/h**

Zitplaatsen **S.1 n.v.t.**

Slaapplaatsen **S.2 n.v.t.**

RDW

www.rdw.nl

Laaddocument

ELCINCO ACCU'S & METALEN B.V.
Maasdijkseweg 138
2291 PJ Wateringen
Tel. +31 (0)174 - 44 22 17
info@elcinco.nl
www.elcincometaal.nl

Inname d.d.:

9-2-2022



WEEGBRUG

9-2-2022	13:38:10
Volgsnummer	1161
MPP code	990
gegevens oproepen.....	569
1. le weging	1680 kg

Kenteken : 8g - WDS - 6
Klant : Don Opleidingen
Product : Aan hanger
Vervoerder : _____

Mogelijke vragen behorend bij het kentekenbewijs

- Welk kenteken is van de auto?
- Welk kenteken is van de aanhangwagen?
- Wat voor soort aanhangwagen heeft u bij u?
- Wat is een autonoom geremde aanhanger?
- Mag u een ongeremde aanhanger trekken?
- Wat is T.M.M. (toegestane maximale massa)?
- Hoe zware aanhanger mag de auto trekken?
- Hoe zwaar is de T.M.M. van de aanhanger?
- Mag deze auto de aanhanger trekken?
- Hoeveel kilogram mag de aanhanger laden?
- Hoeveel assen heeft de aanhanger?
- Wat zijn de asdrukken van de aanhanger?
- Wat zijn de asdrukken van de auto?
- Wat is de lengte van de combinatie?
- Wat is de breedte van de aanhanger?
- Wat is de breedte van de auto?
- Welke breedte is voor u tijdens het rijden het belangrijkste?
- Wat is de hoogte van de combinatie?
- Hoe kom je achter de hoogte van je combinatie?
- Hoeveel mag de koppelingsdruk maximaal zijn?
- Wat is koppelingsdruk?
- Wat is kogeldruk?
- Hoeveel mag de kogeldruk zijn?
- Waar vind ik hoeveel de kogeldruk mag zijn?
- Wat is het leeg gewicht van de auto?
- Wat is het leeg gewicht van de aanhanger?
- Hoeveel lading zit er in de aanhanger?
- Wat weegt de combinatie nu?
- Moet de auto apk gekeurd zijn?
- Moet de aanhanger apk gekeurd zijn?
- Tot wanneer is de apk geldig?
- Mag je eerder apk keuren?
- Is het voertuig goedgekeurd?
- Hoe kan je zien dat het apk bewijs bij het voertuig hoort?
- Hoeveel remmen heeft de aanhangwagen?
- Hoe heten de remmen van de aanhangwagen?
- Wat doet de losbreekreminrichting?

Voertuigcontrole

- Kogel rond
- Koppeling in orde
- Losbreekrem kabel in orde
- Electra kabel en stekker in orde
- Hoes rond oplooprem heel
- Dissel recht en niet doorgeroest
- Stadslicht aanwezig (verplicht als aanhanger breder is als 1.60 meter)
- Niets op het dak van de aanhangwagen
- Banden;
 - Profiel 1.6 mm
 - Geen uiterlijke schade aan profiel en de wang
 - Geen droogte scheuren in de band
 - Juiste spanning
- Wielmoeren vast (wielmoer die loszit, steekt uit of er is een kring van roest rond de moer)
- Zij-verlichting en reflectoren aanwezig indien langer dan 6 meter.
- Verlichting in orde
- Kentekenplaatverlichting in orde
- Kentekenplaat aanwezig en zelfde als kenteken aanhangwagen
- Rode lengtedriehoeken aanwezig
- Deuren/Klep dicht

Spiegels

De auto is uitgerust met nogal wat spiegels.
De originele spiegels van de bus zijn voor de kandidaat.
De spiegels erboven zijn voor de instructeur.

Gebruik spiegels

Optrekken; beide spiegels rechts en links
Remmen; beide spiegels rechts en links

Afslaan;

- Voor het richting geven; rechts en links
- Voor het sturen; kijken naar de kant waar je niet heen gaat (uitzwaai)
- Tijdens de bocht; controle aan de kant waar je heen stuurt (inloop)
- Na de bocht; rechts en links (nacontrole)

Inhalen;

- Fietsers en voertuigen die je voorbij gaat controleren in de spiegels tot je ze voorbij bent.

Aan- en Afkoppelen

Aankoppelen;

- Het voertuig voor de aanhanger in een bocht weg rijden.
- Recht achteruit voor de aanhanger rijden.
- Instructeur mag de laatste meter helpen om koppeling boven de kogel te rijden.
- Doormiddel van draaien aan het neuswiel de koppeling over de kogel laten zakken.
- Controleren of de koppeling goed gesloten is; door het neuswiel weer naar beneden te draaien, zit de koppeling goed vast en zal de auto omhoog komen.
- Neuswiel omhoog draaien.
- Losbreekreminrichting aansluiten
- Electra kabel aansluiten.
- Handrem lossen.
- Controleren of remstang niet strak staat.

Afkoppelen;

- **Handrem erop!**
- Electra losmaken
- Neuswiel laten zakken (dwars op de rijrichting) en koppeling openen
- Losbreek rem inrichting losmaken