



- Met blokletters invullen
- Aankruisen en invullen wat van toepassing is

Akkoord voor opname
VRT Testen Nationaal

Gegevens aanhangwagens

Opleggers waaraan dolly's star zijn/worden gekoppeld, dienen in combinatie met de/een dolly voor keuring te worden aangeboden. Deze deelbare aanhangwagens worden voor toepassing als tussenwagens beoordeeld.

Kenteken _____

Merk _____

Identificatienummer _____

Controleaspecten ! In te vullen door de fabrikant die de LZV voorzieningen heeft aangebracht.

Dit formulier indienen via; <https://webrrta.rdw.nl/#/individuelegoedkeuringaanvragen> of sturen naar de RDW, afdeling VRT Testen Nationaal, Postbus 777, 2700 AT Zoetermeer

- Betreft het een voorste voertuig bedoeld voor gebruik in een deelbare aanhangwagen? Ja Nee
- Toegestane maximum massa van het voertuig meer dan 3.500 kg
- Afleeseenheid asdrukken as(sen) op voertuig aanwezig of het voertuig is ingericht om de asdrukken aan de voorwagens aan te bieden. Afleesnauwkeurigheid is gelijk of nauwkeuriger dan 0,1 t of 100 kg.
- EBS remsysteem aanwezig (bijbehorende remschema overleggen)
- Indien aanwezig, is het voertuigstabiliteitssysteem uitgerust met een voorziening die de getrokken aanhangwagen automatisch activeert (moet uit het overgelegde remschema blijken)
- Opspatafscherming voldoet aan Verordening (EU) Nr. 109/2011
- Zijdelingse afscherming volgens VN/ECE-reglement Nr. 73 aanwezig en als gesloten vlak uitgevoerd
- Opvallende markering volgens VN/ECE-reglement Nr. 48
- Inhoud grootste aanwezige tank of vloeistofcontainer voor vloeibare lading (< 1.000 liter)
- Niet ingericht voor veevervoer
- Max. massa trekkend voertuig _____ kg (de voertuigmassa, waarmee wordt getrokken)
- Trekoog / Kingpin

D		kN	D _c		kN
---	--	----	----------------	--	----
- Trekboom / Dissel

D		kN	D _c		kN
---	--	----	----------------	--	----
- Koppeliningsinrichting om een aanhangwagen voort te bewegen volgens richtlijn 94/20/EEG of VN/ECE-reglement Nr. 55.
 - Achterbalk/montageplaat bevestiging deel onderstel Ja Nee
 - Gegevens achterbalk/montageplaat

D		kN	D _c		kN	V		kN
---	--	----	----------------	--	----	---	--	----
 - Gegevens koppeling

D		kN	D _c		kN	V		kN
---	--	----	----------------	--	----	---	--	----
 - Verlaagde constructie (zie tekening) Ja Nee (indien ja, tekening overleggen)
 - Draaikrans onder de koppelingsschotel aanwezig Ja Nee
- **Toegestane massa te trekken aanhangwagen (de massa die wordt getrokken)**

Middenas geremd		kg	Oplegger geremd		kg
-----------------	--	----	-----------------	--	----

Bijzonderheden

Afstand hart koppeling tot hart koppeling _____ - _____ cm (bij een variabele wielbasis, variabel invullen anders één maat invullen)

Gegevens fabrikant

Fabrikantnaam _____

Naam gemachtigde _____

Handtekening _____

In te vullen door RDW

Bijzonderheden

- code 134** In lange zware voertuigcombinaties
- code 151** - max. massa trekkend voertuig _____ kg
- code 137** - max. massa oplegger geremd _____ kg
- code 139** - max. massa middenas geremd _____ kg
- code 136** - max. massa samenstel _____ kg
- code 602** - afstand hart koppeling tot hart koppeling _____ cm
- code 607** - afstand hart koppeling tot hart koppeling _____ - _____ cm
- code 140** - Voortbewegen oplegger met gestuurde assen niet toegestaan