



- Met blokletters invullen
- Aankruisen en invullen wat van toepassing is
- * betekent: invullen verplicht

Gegevens aanhangwagen

Let op!

Opleggers waaraan dolly's star zijn/worden gekoppeld, worden in die combinatie als tussenwagen beoordeeld.
Voor de aanvraag dient het formulier "Aanvraag LZV Trekkende aanhangwagen (tussenwagen)" te worden ingevuld.

Kenteken _____

Merk _____

Identificatienummer _____

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

Als in alle onderstaande aspecten is voorzien, kan dit formulier ingevuld met het ontwerp voorafgaande aan het LZV-onderzoek of eerste keuring met een LZV-onderzoek bij het keuringsstation van de RDW ter beoordeling worden ingediend.

- Toegestane maximum massa van het voertuig meer dan 3.500 kg
- Afleeseenheden asdrukken as(sen) op voertuig aanwezig of het voertuig is ingericht om de asdrukken aan de voorwagen aan te bieden. Afleesnauwkeurigheid is gelijk of nauwkeuriger dan 0,1 t of 100 kg
- (Fabrieksverklaring) EBS remsysteem aanwezig
- Opspatafscherming voldoet aan richtlijn 91/226/EEG of certificaat
- Zijdelingse afscherming volgens richtlijn 89/297/EEG aanwezig en als gesloten vlak uitgevoerd
- Opvallende markering volgens richtlijn 76/756/EEG
- Inhoud grootste aanwezige tank of vloeistofcontainer voor vloeibare lading (< 1.000 liter)
- Niet ingericht voor veevervoer
- Max. massa trekkend(e) voertuig (combinatie) _____ kg *) (de voertuigmassa, waarmee wordt getrokken)
- Koppeling (oog/pen) D _____ kN D_c _____ kN
- Dissel / trekboom D _____ kN D_c _____ kN

Bijzonderheden

code 605 Afstand hart koppeling tot hart vooras(sen) _____ cm (in geval van een autonome aanhangwagen)

Gegevens en ondertekening door aanvrager

Firmanaam _____ Naam gemachtigde _____

Adres _____ Datum aanvraag _____

Postcode en plaats _____

Telefoon _____ Handtekening _____

In te vullen door RDW

Bijzonderheden

- code 134** In lange zware voertuigcombinaties
- code 152** Max. massa trekkend(e) voertuig (combinatie) _____ kg