

- Het oranje onderlijnde moet door de aanvrager worden ingevuld; het zwart onderlijnde wordt ingevuld door de RDW
- Aankruisen wat van toepassing is
- ¹ betekent: invullen indien van toepassing

Naam aanvrager _____

Aanvraag individuele goedkeuring van _____ compleet voertuig voltooid voertuig











(Individueel)
K goedkeuringsnr. _____

			In te vullen door aanvrager	In te vullen door RDW
CVO	99/37	Item		Waarde
	A	Kenteken ¹	_____	_____
		Land van herkomst ¹	_____	_____
	B	Datum eerste toelating ¹	_____	_____
0.1	D.1	Merk	_____	_____
NL		Merkcode	_____	_____
0.2		Type	_____	_____
0.2.1	D.3	Handelsbenaming	_____	_____
0.4	J	EG-voertuigclassificatie	_____	_____
0.5		Naam fabrikant voltooid voertuig	_____	_____
	E	Voertuigidentificatienummer (VIN)	_____	_____
		Plaats VIN	_____	_____
NL		Plaatscode VIN	_____	_____
	I	Datum eerste inschrijving NL ¹	_____	_____

De goedkeuring van het voertuig is gebaseerd op de hierna door de aanvrager vermelde gegevens¹

CVO	99/37	Item	In te vullen door aanvrager
0.5		Fabrikant van het basisvoertuig	_____
	K	Typegoedkeuringsnummer	_____
	D.2	Variant	_____
	D.2	Uitvoering	_____
		Uitvoeringsdatum	_____
		Compleet voertuig	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee

CVO	99/37	Algemene constructiekenmerken	In te vullen door aanvrager	Waarde
1.	L	Aantal assen	_____	_____
1.		Aantal wielen	_____	_____
1.		Dubbele montage op asnummer	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5	_____

CVO	99/37	Algemene constructiekenmerken	In te vullen door aanvrager	Waarde		
Afmetingen						
3.	M	Wielbasis totaal	_____ mm	_____ mm		
3.		Hartafstand assen	1 - 2: _____ mm 2 - 3: _____ mm 3 - 4: _____ mm 4 - 5: _____ mm	_____ mm _____ mm _____ mm _____ mm		
5.	(L)	Lengte	_____ mm	_____ mm		
6.	(W)	Breedte	_____ mm	_____ mm		
10.	(b)	Afstand hart koppeling az. voertuig	_____ mm	_____ mm		
12.		Achteroverbouw	_____ mm	_____ mm		
Massa's						
13.	G	Massa in rijklare toestand	_____ kg	_____ kg		
16.1	F.1	Technische maximum massa	_____ kg	_____ kg		
16.2		Technische maximum massa as	as 1. _____ kg as 2. _____ kg as 3. _____ kg as 4. _____ kg as 5. _____ kg	_____ kg _____ kg _____ kg _____ kg _____ kg		
16.3		Technische maximum massa asstel	as 1. _____ kg as 2. _____ kg	_____ kg _____ kg		
19 ¹	F.1	Technische max. koppeling	_____ kg	_____ kg		
Maximum snelheid						
29.	T	Maximum (constr.) snelheid	_____	_____		
Assen en ophanging						
31.		Plaats hefbare as(sen)	 1  2  3  4  5	_____		
34.		As(sen) voorzien van lucht/gelijkw.	 1  2  3  4  5	_____		
35.		Banden en wielen				
		Nr.	R dyn (min - max)	Aantal	Maat	Loadindex / snelheidssymbool
		1	_____	_____	_____	_____
		2	_____	_____	_____	_____
		3	_____	_____	_____	_____
		4	_____	_____	_____	_____
		5	_____	_____	_____	_____
CVO	99/37	Algemene constructiekenmerken	In te vullen door aanvrager	Waarde		
Carrosserie						
38.	J	Type carrosserie	_____	_____		
38.		Carrosseriecode	_____	_____		

Nationale gegevens

NL.	Voertuigclassificatie	<input type="checkbox"/> autonoom <input type="checkbox"/> middenas <input type="checkbox"/> oplegger		
NL	Massa ledig voertuig	_____	kg	_____ kg
NL	F.2 Wettelijk toegestane max. massa	_____	kg	_____ kg
NL	Plaats as 1	<input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter		_____
	Wettelijke maximum massa as 1	_____	kg	_____ kg
	Plaats as 2	<input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter		_____
	Wettelijke maximum massa as 2	_____	kg	_____ kg
	Plaats as 3	<input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter		_____
	Wettelijke maximum massa as 3	_____	kg	_____ kg
	Plaats as 4	<input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter		_____
	Wettelijke maximum massa as 4	_____	kg	_____ kg
	Plaats as 5	<input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter		_____
	Wettelijke maximum massa as 5	_____	kg	_____ kg
NL	Wettelijk max. massa koppeling	_____	kg	_____ kg
NL	Inrichting	_____		_____
NL	Bijzonderheden	_____		_____

OndertekeningDatum ondertekening _____Plaats ondertekening _____Handtekening _____