



O – Aanhangwagen
Aanvraag individuele goedkeuring
(2018/858/EU en 2020/683/EU)

U (de aanvrager) verklaart dat het voertuig dat u aanbiedt voor een keuring, ontworpen en geconstrueerd is om tijdens de normale levensduur het bedoelde gebruik te kunnen doorstaan. Daarnaast heeft u, vooral het frame, chassis, carrosserie en aandrijflijn, de toegepaste essentiële verbindingen met bouten en lassen en toegepaste materialen goed gecontroleerd. U verklaart hierbij dat het voertuig is geconstrueerd voor de hieronder vermelde technische maximummassa's.

Aanvraag individuele goedkeuring voor een: compleet voertuig voltooid voertuig

Voertuig			
CVO	99/37	Item	Vastgestelde waarde
	B	Datum eerste toelating	
0.1.	D.1	Merk	
NL.		Merkcode	
0.2.	D.2	Type	
0.2.1.	D.3	Handelsbenaming	
0.4.	J	EG-voertuigcategorie	
Gegevens fabrikant			
0.5.		Bedrijfsnaam fabrikant	
0.5.		Straatnaam en huisnummer	
0.5.		Postcode en woonplaats	
Voertuigidentificatie			
0.6.		Plaats voorgeschreven platen	
0.6.		Wijze bevestiging voorgesch. platen	
0.6.		Plaats voertuigidentificatienummer	
0.10.	E	Voertuigidentificatienummer	
0.11.		Productiedatum	
		Geschikt voor rechts/links rijdend verkeer	<input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> beide
Gegevens aanvrager			
		Datum ondertekening aanvraag	
		Plaats ondertekening	
		Handtekening aanvrager	
		Naam en voorletter	
Adresgegevens aanvrager (invullen als deze afwijken van adres fabrikant)			
		Straatnaam en huisnummer	
		Postcode en woonplaats	
		Telefoon	
		E-mailadres	

Algemene constructie kenmerken							
1.	L	Aantal assen					
1.		Aantal wielen					
1.1.		Dubbele montage as(sen) (asnr)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
2.		Gestuurde as(sen) (asnr)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
NL		Zelfsturende as(sen) (asnr)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5
NL		Pendelas(sen) (asnr)	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5

Afmetingen				is-waarde (mm)	min (mm)	max (mm)
4.	M	Wielbasis totaal (mm)				
4.1.		Hart koppeling tot 1 ^e as	0-1			
		Hartafstand assen	1-2			
			2-3			
			3-4			
			4-5			
5.	(L)	Lengte (mm)				
5.3.		Voertuig aan achterzijde uitgerust met aerodynamische voorziening		<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	
6.	(W)	Breedte (mm)				
7.		Hoogte (mm)				
10.	(b)	Hart kopp. tot achterzijde voertuig (mm)				
11.		Lengte van de laadruimte (mm)				
12.		Achterbouw (mm)				
NL		Kopstraal (mm)				

Massa('s)				
13.	G	Massa in rijklare toestand (kg)		
13.1.		Verdeling van deze massa (kg)	0.	
			1.	
			2.	
			3.	
			4.	
			5.	
13.2.		Feitelijke massa (kg)		
16.1.	F.1	Technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand (kg)		
16.2.		Technisch toelaatbare maximummassa's per as (kg)	1.	
			2.	
			3.	
			4.	
			5.	

16.3.		Technisch toelaatbare maximummassa's per asstel (kg)	1.	
			2.	
19.		Max. verticale belasting op het koppelpunt (kg)		

Maximumconstructiesnelheid				
29.	T	Max.constructiesnelheid (km/h)		

Assen en ophanging							
30.		Spoorbreedte (mm) (indien 01/02)		1.			
				2.			
				3.			
				4.			
				5.			
31.		Plaats liftas(sen) (asnr)		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5			
32.		Plaats belastbare as(sen) (asnr)		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5			
34.		As met luchtvering / gelijkwaardig		<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5			
35.	Band/wiel combinatie nr.	As nr.	Bandenmaat	Loadindex		Snelheids Symbool	Velgmaat
				enkel	dubbel		
	1:						
		1.					
		2.					
		3.					
		4.					
		5.					
	2:						
		1.					
		2.					
		3.					
		4.					
		5.					
	3:						
		1.					
		2.					
		3.					
	4.						
	5.						

Remmen				
36.		Remverbinding aanhangwagen		

Carrosserie				
38.	J	Carrosserietype	<input type="checkbox"/> DA oplegger <input type="checkbox"/> DB autonome aanhangwagen <input type="checkbox"/> DC middenasaanhangwagen <input type="checkbox"/> DE aanhangwagen met stijve dissel	
38.	J	Carrosseriecode		

Koppelinrichting		
44.		Goedkeuringscertificaat of goedkeuringsmerk
45.1.		D-waarde (kN)
45.1.		Dc-waarde (kN)
45.1.		V-waarde (kN)
45.1.		S-waarde (kg)
45.1.		U-waarde (ton)

Diversen		
50.		Goedkeuring voor gevaarlijke stoffen <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee
50.		ADR-Klasse(n)
51.		Aanduiding voor speciale doeleinden
52.		Opmerking(en)
53.		Aanvullende informatie

Nationale Massa('s)		
NL.		Massa ledig voertuig (kg)
NL.	F.2	Wettelijke maximum-massa in beladen toestand (kg)
NL.		Plaats as
		1. <input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter
		2. <input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter
		3. <input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter
		4. <input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter
		5. <input type="checkbox"/> voor <input type="checkbox"/> achter
NL.		Wettelijke maximum-massa's per as (kg)
		1.
		2.
		3.
		4.
		5.
NL.		Wettelijk toelaatbare maximum-massa's per asstel (kg)
		1.
		2.
NL.		Wettelijk toelaatbare max. verticale belasting op het koppelpunt (kg)
NL.		Inrichting
NL.		Bijzonderheden kentekenregister

Lijst van voorschriften waaraan het voertuig voldoet:				
nr.	Onderwerp	Verwijzing naar regelgeving	Incl laatste wijziging	Opmerking(en)
3A	Brandpreventie (tanks voor vloeibare brandstof)			
3B	Beschermingen aan de achterzijde tegen klemrijden en de installatie ervan; bescherming aan de achterzijde tegen klemrijden			
4A	Ruimte voor het monteren en bevestigen van achterkentekenplaten			
5A	Stuurvoorziening			
9A	Remsysteem van voertuigen en aanhangwagens			
10A	Elektromagnetische compatibiliteit			
18A	Voorgescreven constructieplaat en VIN			
20A	Installatie van verlichtings- en lichtsignaalvoorzieningen op voertuigen			
21A	Retroflecterende voorzieningen voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
22A	Breedtelichten, achterlichten, stoplichten en markeringslichten voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
22C	Zijmarkeringslichten voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
23A	Richtingaanwijzers voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
24A	Achterkentekenplaatverlichting van motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
25B	Gloeilampen voor gebruik in goedgekeurde lichtunits van motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
28A	Mistachterlichten voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
29A	Achteruitrijlichten voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan			
36A	Verwarmingssystemen			
42A	Zijdelingse bescherming van vrachtwagens			
43A	Opspatafschermingssystemen			
45A	Materialen voor veiligheidsruiten en de montage ervan in voertuigen			
46A	Montage van banden			
46B	Luchtbanden voor motorvoertuigen en aanhangwagens daarvan (klasse C1)			
46C	Luchtbanden voor bedrijfsvoertuigen en aanhangwagens daarvan (klassen C2 en C3)			
46D	Rolgeluidemissies, grip op nat wegdek en rolweerstand van banden (klassen C1, C2 en C3)			
48A	Massa's en afmetingen			
50A	Mechanische koppelinrichtingen en onderdelen ervan bij voertuigcombinaties			
50B	Kortkoppelinrichting; montage van een goedgekeurd type kortkoppelinrichting			
56A	Voertuigen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen			
63	Algemene veiligheid			
999.				