

- Aanvraag individuele goedkeuring voor een voertuig van de categorie U.
- Wij gebruiken uw gegevens alleen om uw aanvraag te verwerken en af te handelen. We verstrekken de gegevens niet aan derden. Voor meer informatie over uw gegevensverwerking verwijzen wij u naar de privacyverklaring op [www.rdw.nl](http://www.rdw.nl).
- Zie ook de 'Invulinstructie' op blad 6.

**Voertuig**

Voertuigidentificatienummer \_\_\_\_\_

Betreft het een nieuw of gebruikt voertuig  Nieuw  Gebruikt

Datum eerste toelating (als het voertuig eerder geregistreerd is) \_\_\_\_\_

**Vaststelling datum eerste toelating (als het voertuig niet eerder geregistreerd is)**  
(maak een keuze)

- Voertuig is niet eerder geregistreerd en niet eerder gebruikt. Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van eerste tenaamstelling volgens artikel 4, bijlage II van de Regeling voertuigen of;
- Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van fabricage volgens artikel 7, bijlage II van de Regeling voertuigen.

**Algemeen**

Merk \_\_\_\_\_

Type \_\_\_\_\_

Handelsbenaming \_\_\_\_\_

Voertuigomschrijving \_\_\_\_\_

**Gegevens fabrikant voltooid voertuig**

Naam fabrikant \_\_\_\_\_

Straatnaam en huisnummer \_\_\_\_\_

Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

**Gegevens aanvrager**

Bedrijfsnaam (als dit van toepassing is) \_\_\_\_\_

Naam en voorletter(s) \_\_\_\_\_

Straatnaam en huisnummer \_\_\_\_\_

Postcode en woonplaats \_\_\_\_\_

Land \_\_\_\_\_

Telefoon \_\_\_\_\_

E-mailadres \_\_\_\_\_

**Technisch maximale massa's**

Technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand (kg) \_\_\_\_\_

Technisch toelaatbare maximummassa as 1 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch toelaatbare maximummassa as 2 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch toelaatbare maximummassa as 3 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch toelaatbare maximummassa as 4 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch toelaatbare maximummassa as 5 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch maximummassa rupsbandset as 1 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch maximummassa rupsbandset as 2 (kg) \_\_\_\_\_

Technisch maximummassa  
rupsbandset as 3 (kg)

**Technisch maximale massa's (vervolg)**

**Technisch toelaatbare getrokken maximummassa('s)**

Niet geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Onafhankelijk geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Oplooprem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Hydraulische rem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Pneumatische rem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Continue of halfcontinue geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger

**Technisch toelaatbare getrokken maximummassa('s) combinatie**

Niet geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Onafhankelijk geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Oplooprem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Hydraulische rem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Pneumatische rem (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger
Continue of halfcontinue geremd (kg)	Autonoom:	Stijve dissel	Middenas	Oplegger

**Opmerking(en) / aanvullende informatie**

**Ondertekening**

Ondergetekende verklaart deze aanvraag volledig en naar waarheid te hebben ingevuld en dat het voertuig dat u voor een keuring aanbiedt volledig overeenstemt met de vermelde gegevens. Ook verklaart ondergetekende dat de aanvraag alleen in Nederland en slechts bij één RDW-vestiging is ingediend.

Opgemaakt te \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Handtekening \_\_\_\_\_

**Aanvullende gegevens bij aanvraag  
individuele goedkeuring:  
U - Mobiele machine**

**Typegoedkeuring**

Voltooiingsfase

**Algemene bouwkenmerken**

Aantal assen

Aantal wielen

Dubbele montage op as(sen) (asnr)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

Gestuurde as(sen) (asnr)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

Aangedreven as(sen) (asnr)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

Geremde as(sen) (asnr)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

Rupsonderstelconfiguratie

Aangedreven set rupsbanden (set)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

Geremde set rupsbanden (set)  as 1  as 2  as 3  as 4  as 5

**Massa's**

Massa van het rijklare voertuig in  
onbeladen toestand (kg)

Tankinhoud (liters)

Tankvulling (%)

**Banden**

Bandenmaat

Loadindex

Snelheidssymbool

**Belangrijkste afmetingen**

Lengte voor wegverkeer (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Breedte voor wegverkeer (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Hoogte voor wegverkeer (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Wielbasis totaal (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Hartafstand as 1-2 (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Hartafstand as 2-3 (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Hartafstand as 3-4 (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Hartafstand as 4-5 (mm) Vaste waarde: Minimale waarde: Maximale waarde:

Spoorbreedte as 1 (mm)

Spoorbreedte as 2 (mm)

Spoorbreedte as 3 (mm)

Spoorbreedte as 4 (mm)

Spoorbreedte as 5 (mm)

**Algemene kenmerken van de aandrijflijn**

Opgegeven  
maximumconstructiesnelheid

## Motor

Type (motorcode)	_____
Brandstofcode	_____
Maximaal nettovermogen	_____
Cilinderinhoud	_____
Aantal cilinders	_____
Emissie typegoedkeuringsnummer	_____

## Zitplaatsen (zadels en stoelen)

Aantal zitplaatsen voor meerrijders	_____
-------------------------------------	-------

## Mechanische koppeling vooraan

Type	_____
Merk	_____
Typeaanduiding van de fabrikant	_____
(EU)-typegoedkeuringsmerk of nummer	_____
Maximale horizontale belasting (kg)	_____
D-waarde (kN)	_____
Getrokken massa (kg)	_____
S-waarde (kg)	_____
Plaats van het koppelpunt; hoogte boven de grond (minimum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; hoogte boven de grond (maximum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; Afstand tot het verticale vlak door de hartlijn van de achteras (minimum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; Afstand tot het verticale vlak door de hartlijn van de achteras (maximum) (mm)	_____

## Mechanische koppeling achteraan

Type	_____
Merk	_____
Typeaanduiding van de fabrikant	_____
(EU)-typegoedkeuringsmerk of nummer	_____
Maximale horizontale belasting (kg)	_____
D-waarde (kN)	_____
Getrokken massa (kg)	_____
S-waarde (kg)	_____
Plaats van het koppelpunt; hoogte boven de grond (minimum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; hoogte boven de grond (maximum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; Afstand tot het verticale vlak door de hartlijn van de achteras (minimum) (mm)	_____
Plaats van het koppelpunt; Afstand tot het verticale vlak door de hartlijn van de achteras (maximum) (mm)	_____

**Diversen**

Heeft het voertuig buitenwettelijke afmetingen en/of massa's?

Nee

Ja, geef reden:

**Overige opmerkingen**

## Invulinstructie

### Voertuig

Hier vult u de specifieke gegevens in van het voertuig.

### Voertuigidentificatienummer (CVO: 2) (99/37: E)

Vul hier het voertuigidentificatienummer (VIN) van het voertuig in. Een VIN heeft doorgaans 17 posities. De letters I, O en Q kunnen niet voorkomen. Deze worden genoteerd als cijfers; 1, 0 en 9. Het VIN overnemen van het in het voertuig ingeslagen VIN.

### Vaststelling datum eerste toelating

Wanneer u het veld 'Voertuig is niet eerder geregistreerd en niet eerder gebruikt' kiest, dan stelt de RDW de datum eerste toelating niet vast bij goedkeuring. We gebruiken dan de datum van de eerste tenaamstelling om de datum eerste toelating vast te stellen als wij oordelen dat het voertuig echt nieuw is. Dit doen wij op basis van artikel 4, bijlage II van de Regeling voertuigen.

Wanneer u het veld 'Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van fabricage' kiest, dan stellen we de datum eerste toelating vast op datum van fabricage. Dit doen we op basis van artikel 7, bijlage II van de Regeling voertuigen. U toont de fabricagedatum aan met een verklaring van de fabrikant die de laatste fase aan het voertuig heeft gewijzigd/voltooid. De fabricagedatum van een latere fase kan nooit voor de fabricagedatum van de voorgaande fase liggen.

### Algemeen

Dit zijn aanvullende algemene specifieke voertuiggegevens.

### Merk (CVO: 1.1.) (99/37: D.1)

Vul hier het merk in van het voltooide voertuig.

### Type (CVO: 1.2.) (99/37: D.2)

Vul hier de type in van het voltooide voertuig.

### Handelsbenaming (CVO: 1.2.3.) (99/37: D.3)

Vul hier de handelsbenaming in van het voltooide voertuig.

### Voertuigomschrijving (CVO: NL)

Kies hier de voertuigomschrijving van het voltooide voertuig.

### Gegevens fabrikant voltooid voertuig

De gegevens van de fabrikant van de laatste voltooiingsfase invullen. Op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase staat de naam van de fabrikant, deze kan afwijken van het merk van het voertuig.

### Gegevens aanvrager

De gegevens van de aanvrager naar waarheid invullen.

### Technisch maximale massa's

Vul hier de door de fabrikant vastgestelde technisch maximale massa's in van het voertuig op basis van de bouwkenmerken en het ontwerp.

### Technisch maximummassa in beladen toestand (kg) (CVO: 4.1.2.1.) (99/37: F.1)

Vul hier de waarde in die op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase is vermeld.

### Technisch maximummassa per as (kg) (CVO: 4.1.2.1.1.)

Vul hier de waarde in die op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase is vermeld.

**Technisch maximummassa rupsbandset (CVO: 4.1.2.1.1.)**

Vul hier de waarde in die op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase is vermeld.

**Technisch toelaatbare getrokken maximummassa('s) (CVO: 4.1.3.)**

Vul hier de waarde in, per remtype en te trekken chassistype.

**Technisch maximummassa('s) combinatie (CVO: 4.1.4.)**

Vul hier de waarde in van de combinatie per remtype en te trekken chassistype.

**Opmerkingen/Aanvullende informatie**

Hier kunt u aanvullende info kwijt met betrekking tot deze aanvraag.

**Ondertekening**

Hieronder de verklaring waar u voor tekent.