

Mobile



59 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://downloads.mailchimp.com/js/signup-forms/popup/embed.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (maximum duur niet gespecificeerd)

Mobile

- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> (60 minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minuten)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22_gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minuten)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 uur)

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>

- <https://i.io.ua/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 131,8 KB (een besparing van 43%).

- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg kan 8,1 KB besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg kan 7,6 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg kan 5,2 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> kan 4,8 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg kan 4,5 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg kan 4,5 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg kan 4 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg kan 3,6 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg kan 3,6 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg kan 3,5 KB

Mobile

- besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg kan 3,5 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg kan 3,5 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg kan 3,3 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg kan 3 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png kan 3 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg kan 2,9 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg kan 2,8 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg kan 2,6 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg kan 2,6 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg kan 2,5 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg kan 2,4 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg kan 2,2 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg kan 2,1 KB besparen (een besparing van 43%).

Mobile

- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg kan 2,1 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg kan 2 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg kan 2 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg kan 1,9 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg kan 1,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg kan 1,8 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg kan 1,7 KB besparen (een besparing van 55%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg kan 1,4 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg kan 1,3 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> kan 982 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif kan 424 B besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> kan 417 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> kan 159 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> kan 145 B besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> kan 143 B besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> kan 135 B besparen (een besparing van 46%).



Mobile

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 11,9 KB (een besparing van 68%).

- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> kan 6,5 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/common.css> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> kan 826 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> kan 533 B besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> kan 364 B besparen (een besparing van 51%).

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 7,7 KB (een besparing van 32%).

- Het verkleinen van <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> kan na comprimeren 3,9 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> kan na comprimeren 793 B besparen (een besparing van 23%).

Mobile

- Het verkleinen van <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> kan na comprimeren 735 B besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/style.css> kan na comprimeren 344 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> kan na comprimeren 309 B besparen (een besparing van 41%).
- Het verkleinen van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> kan 244 B besparen (een besparing van 15%).
- Het verkleinen van <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> kan na comprimeren 169 B besparen (een besparing van 15%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,2 KB (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/> kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 47,2 KB (een besparing van 44%).

- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> kan na comprimeren 41,8 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> kan na comprimeren 4,3 KB besparen (een besparing van 21%).

- Het verkleinen van <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> kan na comprimeren 1 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> kan na comprimeren 101 B besparen (een besparing van 16%).



3 uitgevoerde regels

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).

66 / 100 Gebruikerservaring



Dit moet worden gecorrigeerd:

Formaat van content aanpassen aan viewport

De pagina-content is te breed voor de viewport, waardoor de gebruiker horizontaal moet scrollen. [Pas het formaat van de content aan de viewport aan](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.


Mobile

De pagina-content is 1.016 CSS-pixels breed, maar de viewport is slechts 412 CSS-pixels breed. De volgende elementen vallen buiten de viewport:

- Het element `<td id="menu_td">Главная...нас Контакты</td>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h1>Поставляем ори...автомобилей :</h1>` valt buiten de viewport.
- Het element `VOLKSWAGEN A.G` valt buiten de viewport.
- Het element `<h1 class="w3-padding-12"></h1>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `<h4>Мяч оригинал VAG</h4>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h5>арт:000050540A284</h5>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h5>Цена:15,5 евро</h5>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div id="minfin-informer-m1Fn-currency"></div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<div class="w3-container">On line</div>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<p></p>` valt buiten de viewport.
- Het element `<h4>Информация</h4>` valt buiten de viewport.
- Het element `О магазине` valt buiten de viewport.
- Het element `Контакты` valt buiten de viewport.
- Het element `Мобильная версия сайта` valt buiten de viewport.

Mobile

- Het element `Полная версия сайта` valt buiten de viewport.
- Het element `Условия работы` valt buiten de viewport.
- Het element `Политика конфиденциальности` valt buiten de viewport.
- Het element `Админ ресурс` valt buiten de viewport.
- Het element `Payment` valt buiten de viewport.
- Het element `Карта проезда` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-fw fa-phone">` valt buiten de viewport.
- Het element `(096)801-80-69` valt buiten de viewport.
- Het element `Отправить Письмо` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-fw fa-credit-card">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-facebook...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-instagram...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-snapchat...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-pinteres...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-twitter...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `<em class="fa fa-linkedin...acity w3-large">` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.
- Het element `Subscribe to P...запчасти B146` valt buiten de viewport.
- Het element `` valt buiten de viewport.

 Overweeg dit te corrigeren:

Geschikte formaten voor tikdoelen

Mobile

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `Главная` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `Поиск` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `AUDI` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `USD` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<input id="mc-EMAIL" type="email" name="EMAIL">` bevindt zich in de buurt van 1 andere tikdoelen final.



3 uitgevoerde regels

Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

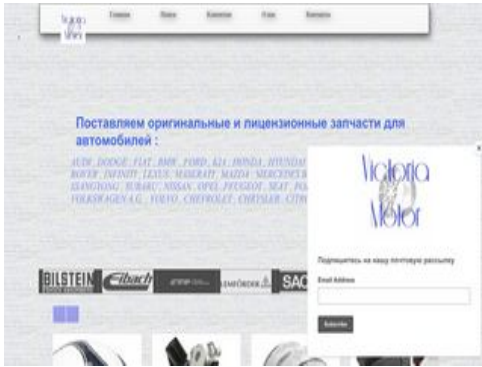
De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

Desktop



72 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 1 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js>

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css>
- <https://i.io.ua/style.css>

Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 131,8 KB (een besparing van 43%).

- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_form_edit.jpg kan 8,1 KB besparen (een besparing van 57%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_form_search.jpg kan 7,6 KB besparen (een besparing van 58%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601306_0.jpg kan 5,2 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> kan 4,8 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3760/13/37601300_0.jpg kan 4,5 KB besparen (een besparing van 41%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/14/37491436_0.jpg kan 4,5 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436272_0.jpg kan 4 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/30/37493086_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3750/55/37505549_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/21/37442168_0.jpg kan 3,8 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442658_0.jpg kan 3,6 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/23/37492307_0.jpg kan 3,6 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3750/24/37502438_0.jpg kan 3,5 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/28/37422825_0.jpg kan 3,5 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3745/86/37458672_0.jpg kan 3,5 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3767/03/37670386_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3746/30/37463049_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 47%).

Desktop

- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/31/37493113_0.jpg kan 3,4 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/63/37436354_0.jpg kan 3,3 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3749/36/37493643_0.jpg kan 3 KB besparen (een besparing van 49%).
- Het comprimeren van https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppppcmcvdam.png kan 3 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442653_0.jpg kan 2,9 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442697_0.jpg kan 2,8 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3761/43/37614312_0.jpg kan 2,6 KB besparen (een besparing van 46%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3743/62/37436283_0.jpg kan 2,6 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3766/42/37664272_0.jpg kan 2,5 KB besparen (een besparing van 47%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3753/61/37536144_0.jpg kan 2,4 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/26/37442673_0.jpg kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/27/37422743_0.jpg kan 2,3 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441838_0.jpg kan 2,2 KB besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3747/67/37476761_0.jpg kan 2,1 KB besparen (een besparing van 43%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/18/37441842_0.jpg kan 2,1 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/23/37442323_0.jpg kan 2 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3742/26/37422606_0.jpg kan 2 KB besparen (een besparing van 44%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3769/58/37695820_0.jpg kan 1,9 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_aa/small/3744/24/37442453_0.jpg kan 1,8 KB besparen (een besparing van 44%).

Desktop

- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_su/small/0261/86/02618609_n1.jpg kan 1,8 KB besparen (een besparing van 42%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_button_search.jpg kan 1,7 KB besparen (een besparing van 55%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/volksservis/Brembo.png> kan 1,5 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img/index_button_edit.jpg kan 1,4 KB besparen (een besparing van 52%).
- Het comprimeren van https://i.io.ua/img_pp/img_backgr/00267010_pod.jpg kan 1,3 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/eibach.png> kan 982 B besparen (een besparing van 28%).
- Het comprimeren van https://feedburner.google.com/fb/images/pub/powered_by_fb.gif kan 424 B besparen (een besparing van 36%).
- Het comprimeren van <https://i.io.ua/img/backgr/brik/031.jpg> kan 417 B besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> kan 159 B besparen (een besparing van 30%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> kan 145 B besparen (een besparing van 48%).
- Het comprimeren van <https://sites.google.com/site/volksservis/7777/CTR.jpg> kan 143 B besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> kan 135 B besparen (een besparing van 46%).

Overweeg dit te corrigeren:

Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 11,9 KB (een besparing van 68%).

Desktop

- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> kan 6,5 KB besparen (een besparing van 74%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/common.css> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 67%).
- Het comprimeren van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> kan 826 B besparen (een besparing van 50%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/layout-2.css> kan 533 B besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van <https://downloads.mailchimp.com/css/signup-forms/popup/1.0/banner.css> kan 364 B besparen (een besparing van 51%).

Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://downloads.mailchimp.com/js/signup-forms/popup/embed.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://gallery.mailchimp.com/7350b2b7b5fed103cc726afc5/images/9675f237-37a9-4b97-9238-0d3d7d14963b.jpg> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019309.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019311.css> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://awesome-table.com/AwesomeTableInclude.js> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/down.png> (60 minuten)
- https://informer.minfin.com.ua/gen/i/flag_sprite.png (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/logo.png> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/i/up.png> (60 minuten)
- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/course.css?1.4> (60 minuten)

Desktop

- <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> (60 minuten)
- https://www.google.com/jsapi?autoload=%7B%22modules%22%3A%5B%7B%22name%22%3A%22search%22%2C%22version%22%3A%221.0%22%2C%22callback%22%3A%22__gcse.scb%22%2C%22style%22%3A%22https%3A%2F%2Fwww.google.com%2Fcse%2Fstatic%2Fstyle%2Flook%2Fv2%2Fshiny.css%22%2C%22language%22%3A%22ru%22%7D%5D%7D (60 minuten)
- <https://js-agent.newrelic.com/nr-1071.min.js> (2 uur)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css> (4 uur)

CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 7,7 KB (een besparing van 32%).

- Het verkleinen van <https://www.google.com/uds/api/search/1.0/1ca94331d67f5f17586b15e6157d4d31/default+ru.css> kan na comprimeren 3,9 KB besparen (een besparing van 40%).
- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/88/00018889.css> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 56%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/img/highslide/highslide.css> kan na comprimeren 793 B besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <https://www.google.com/cse/static/style/look/v2/shiny.css> kan na comprimeren 735 B besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/style.css> kan na comprimeren 344 B besparen (een besparing van 17%).
- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/files/0001/93/00019310.css> kan na comprimeren 309 B besparen (een besparing van 41%).
- Het verkleinen van <https://informer.minfin.com.ua/gen/s/reset.css?1.4> kan 244 B besparen (een besparing van 15%).
- Het verkleinen van <https://cdn.datatables.net/v/bs4/dt-1.10.18/datatables.min.css> kan na comprimeren 169 B besparen (een besparing van 15%).

HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 2,2 KB (een besparing van 13%).

- Het verkleinen van <https://victoria-motor.io.ua/> kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 13%).

JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 47,2 KB (een besparing van 44%).

- Het verkleinen van <https://code.jquery.com/jquery-1.11.3.js> kan na comprimeren 41,8 KB besparen (een besparing van 50%).
- Het verkleinen van <https://i.io.ua/img/highslide/highslide-with-gallery.js> kan na comprimeren 4,3 KB besparen (een besparing van 21%).
- Het verkleinen van <https://img.catalogs-parts.com/js/frame.js> kan na comprimeren 1 KB besparen (een besparing van 23%).
- Het verkleinen van <https://chimpstatic.com/mcjs-connected/js/users/7350b2b7b5fed103cc726afc5/7bdefa631425e7694166bb8b9.js> kan na comprimeren 101 B besparen (een besparing van 16%).



3 uitgevoerde regels

Desktop

Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft geen omleidingen. Meer informatie over [het vermijden van omleidingen voor bestemmingspagina's](#).

Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

Prioriteit geven aan zichtbare content

Je hebt de prioriteit voor de content boven de vouw correct ingesteld. Meer informatie over [het instellen van de prioriteit van zichtbare content](#).