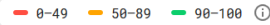


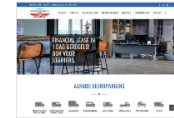


https://peetersbedrijfswagens.nl/



**Veldgegevens** — Het rapport Chrome-gebruikerservaring heeft niet voldoende echte snelheidsgegevens voor deze pagina.

**Origin Summary** — Het rapport Chrome-gebruikerservaring heeft niet voldoende echte snelheidsgegevens voor deze herkomst.



### Labgegevens

● Eerste weergave met content (FCP)	0,7 s	● Eerste nuttige weergave (FMP)	0,7 s
● Snelheidsindex	1,1 s	● Eerste keer dat CPU inactief was	1,0 s
● Tijd tot interactief	1,1 s	● Max. potentiële eerste invoervertraging	90 ms



**Aanbevelingen** — Deze suggesties kunnen helpen je pagina sneller te laden. Ze hebben geen directe invloed op de prestatiescore.

Aanbeveling	Geschatte besparing
■ Ongebruikte css verwijderen	0,16 s

**Diagnostische gegevens** — Meer informatie over de prestaties van je app. Deze cijfers hebben geen directe invloed op de prestatiescore.

- ▲ Lever statische items met een efficiënt cachebeleid — 6 bronnen gevonden
- Minimaliseer de diepte van kritieke verzoeken — 11 ketens gevonden
- Markeringen en metingen voor gebruikerstiming — 1 gebruikerstiming
- Houd het aantal verzoeken laag en de overdrachtsgrootte klein — 39 verzoeken • 1.423 KB

Geslaagde controles (19)



De snelheidscore is gebaseerd op labgegevens die zijn geanalyseerd door Lighthouse. Tijd van analyse: 24-1-2020 11:23:00

#### Wat is er nieuw

Lees de nieuwste [Google Webmaster Central](#)-posts over prestaties en snelheid.

#### Feedback geven

Heb je specifieke vragen over het gebruik van PageSpeed Insights die moeten worden beantwoord? Stel je vraag op [Stack Overflow](#). Voor algemene feedback en discussies start je een e-mailgesprek op onze [mailinglijst](#).

#### Prestaties op internet

Meer informatie over tools met betrekking tot internetprestaties van Google.

#### Over PageSpeed Insights

PageSpeed Insights analyseert de content van een webpagina en genereert vervolgens suggesties om die pagina sneller te maken. [Meer informatie](#).