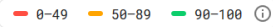




https://peetersbedrijfswagens.nl/



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)	2,3 s	● Eerste nuttige weergave (FMP)	2,3 s
● Snelheidsindex	3,0 s	■ Eerste keer dat CPU inactief was	6,2 s
■ Tijd tot interactief	6,4 s	▲ Max. potentiële eerste invoervertraging	460 ms



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

Aanbeveling	Geschatte besparing
■ Verwijder bronnen die de weergave blokkeren	0,3 s

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

- ▲ **De impact van code van derden beperken** — Code van derden heeft de primaire thread gedurende 370 ms geblokkeerd
- ▲ **Lever statische items met een efficiënt cachebeleid** — 6 bronnen gevonden
- **Primaire threadbewerkingen minimaliseren** — 2,3 s
- **Minimaliseer de diepte van kritieke verzoeken** — 9 ketens gevonden
- **Markeringen en metingen voor gebruikerstiming** — 1 gebruikerstiming
- **Houd het aantal verzoeken laag en de overdrachtsgrootte klein** — 37 verzoeken • 1.457 KB

Geslaagde controles (17)

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](#).