

Wij zijn **Bumper** 

QR codes downloaden

## Hoe werkt de QR code?

De QR codes bieden optimaal gebruikerksgemak voor de chauffeur om een schademelding te starten. Bumper genereert unieke QR codes voor ieder voertuig van jouw wagenpark. De QR codes zijn kenteken gebonden, daardoor weet je zeker dat de schademelding bij het juiste voertuig komt. Voor het registreren van enkel ladingsschade is er een algemene QR code, deze is niet gebonden aan een soort schade of voertuig.

### **QR** code scannen van een trekkende eenheid of werkmaterieel:

- Bij schade scant de chauffeur de QR code van de trekkende eenheid met de smartphone camera.
- De chauffeur opent de webpagina die op zijn scherm verschijnt.
- Als de schademelding start zijn de gegevens van het voertuig al ingevuld.
- De chauffeur kan direct door met de schademelding.

#### **QR** code scannen van een oplegger/aanhanger:

Na het scannen van de oplegger QR code identificeert de chauffeur zich met zijn telefoonnummer. Dit om te voorkomen dat een willekeurig iemand de QR code (die aan de buitenkant van de oplegger is geplakt) scant en een nepschademelding doet. Daarom is het belangrijk dat de chauffeurs en hun telefoonnummers in Bumper staan.

#### Als beheerder kan je op twee manieren aan QR codes komen:

- 1. Download en print de QR codes zelf in Bumper (lees het stappenplan op pagina 4)
- 2. Laat via Bumper de QR stickers printen (lees verder op pagina 6)

Tip: mocht het scannen niet werken download dan de QR scanner in de app store op jouw smartphone.







# Zelf QR codes downloaden in de Bumper omgeving

Let op: de QR codes kunnen alleen gedownload worden door een beheerder. Lees meer over de verschillende rollen en rechten in de download: Teamleden, rollen en rechten

### Zelf QR codes downloaden:

- Ga naar instellingen -> pijltje rechtsboven naast de bedrijfsnaam.
- Klik op QR codes onder het kopje Beheer
- Kies voor de optie Per voertuig of Alleen ladingschade.
- Per voertuig: doorloop de stappen en download de QR codes voor jouw wagenpark. Hier kan je ook op kenteken selecteren indien je voor enkele voertuigen een QR code wilt downloaden.
- Klik op Download QR codes
- Alleen ladingsschade? Deze algemene QR code download vanzelf

Tip: druk de QR codes met kenteken af, bijvoorbeeld op etiketten, en plak ze in de deurstijl van de cabine.



Bumper	Bumper Schades Vloot Analyse				
Wagenpark	Chauffeurs	Charters	Afdelingen	Zoek een afdeling	
<sup>Totaal</sup> 15 afdelingen					
Naam 🔺		Betrokk	en chauffeurs 🔻		
Afdeling-Midde	n	3			
Afdeling-Noord		1			
Afdeling-Oost		0			
Afdeling-West		0			
Afdeling-Zuid		1			
Internationaal		0			
Koel/Vries		0			
Niet toegeweze	n	12			
Test0		4			
Test1		1			

#### Ga terug

### QR Code

Met de camera van je mobiel kun je de QR code lezen, waarna direct Bumper schademelden wordt geopend. De QR code kun je uitprinten en overal plakken waar medewerkers makkelijk bij kunnen.



Alleen ladingschade

Per voertuig





## QR code stickers laten drukken

Als extra service bieden we de mogelijkheid om de voertuig QR codes voor jouw bedrijf te drukken op stickers. Deze kan je als beheerder zelf bestellen via de MijnBumper omgeving.

Controleer of je wagenpark en chauffeurs goed in Bumper staan via het tabblad Vloot. • Staan de voertuigen waarvoor je een QR code wilt er nog niet in? Zet deze dan eerst in Bumper.

### Zelf QR code stickers bestellen:

- Ga naar instellingen -> pijltje rechtsboven naast de bedrijfsnaam.
- Klik op <u>QR codes</u> onder het kopje Beheer
- Kies voor de optie <u>Per voertuig</u>
- Klik op <u>Print QR codes door Bumper</u>
- Doorloop de stappen en selecteer de voertuigen waarvan je een QR code wilt laten drukken. Je kan ook op kenteken selecteren. Klik vervolgens op Print ... QR codes door Bumper.
- Selecteer bij bestandstype losse afbeeldingen. •
- Vul de gegevens in waar de QR stickers naar toe gestuurd moeten worden en klik weer op Print ... QR codes door Bumper.

De stickers worden besteld en deze ontvang je binnen twee weken op het opgegeven adres.

Tip: plak de sticker in de deurstijl van de cabine.



