

TomTom Truck Navigation

Gebruikershandleiding

Inhoud

Vrachtwagennavigatie	3
<hr/>	
Informatie over navigatie voor vrachtwagens	3
Een voertuigprofiel instellen	3
Wegen die geblokkeerd zijn voor vrachtwagens bekijken	4
WEBFLEET van TomTom Telematics	5
<hr/>	
Over WEBFLEET	5
Copyright	6
<hr/>	
Kennisgevingen over copyright.....	6

Vrachtwagennavigatie

Informatie over navigatie voor vrachtwagens

Bij het plannen van een route voor grote voertuigen zoals vrachtwagens of bussen, helpt TomTom Truck Navigation je mogelijke gevaren te omzeilen, bijvoorbeeld lage bruggen.

Belangrijk: je moet alle verkeersborden in acht nemen, vooral de borden die betrekking hebben op de afmetingen en het gewicht van je voertuig. We kunnen niet garanderen dat je deze onderweg nooit zult tegenkomen en het negeren van dergelijke beperkingen kan gevaarlijk zijn.

Voor locaties waar speciale informatie voor vrachtwagens in de kaart is geïntegreerd, wordt bij de navigatie voor vrachtwagens rekening gehouden met zowel deze informatie als je voertuigprofiel.

De verbeterde navigatie voor vrachtwagens werkt ook onafhankelijk van de kaartgegevens die specifiek bestemd zijn voor vrachtwagens. Er wordt voorkeur gegeven aan hoofdwegen, er wordt uitgegaan van een lagere gemiddelde snelheid en er worden routes zonder scherpe bochten geselecteerd.

Belangrijk: vrachtwagenspecifieke functies worden alleen ondersteund als er een vrachtwagenkaart wordt gebruikt.

Een voertuigprofiel instellen

Om gebruik te maken van navigatie voor vrachtwagens, moet je je voertuigprofiel instellen. Een voertuigprofiel bestaat uit informatie over het voertuig dat je bestuurt of waarvoor je een route plant.

Volg onderstaande stappen als je je profiel in het menu **Instellingen** wilt instellen.

Als je [WEBFLEET](#) hebt geactiveerd, doe je het volgende:

1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Tik op **Bestuurder en voertuig**.
3. Tik op **Profiel**.
4. Selecteer in de lijst het type voertuig dat je gebruikt voor deze reis.
5. Voer de gegevens van je voertuigprofiel in en geef de volgende informatie op:
 - Voertuiggewicht en maximaal gewicht per as
 - Voertuiglengte, -hoogte en -breedte
 - Maximale voertuigsnelheid
 - Gevaarlijke stoffen (ADR) - Dit is alleen beschikbaar voor de voertuigprofielen **Vrachtwagen** en **Bus**.

De volgende keer dat je een rit plant, wordt er een geschikte route voor je voertuig berekend.

Als je [WEBFLEET](#) niet hebt geactiveerd, doe je het volgende:

1. Selecteer **Instellingen** in het hoofdmenu.
2. Tik op **Mijn voertuig**.

3. Selecteer in de lijst het type voertuig dat je gebruikt voor deze reis.
4. Voer de gegevens van je voertuigprofiel in en geef de volgende informatie op:
 - Voertuiggewicht en maximaal gewicht per as
 - Voertuiglengte, -hoogte en -breedte
 - Maximale voertuigsnelheid
 - Gevaarlijke stoffen (ADR) - Dit is alleen beschikbaar voor de voertuigprofielen **Vrachtwagen** en **Bus**.

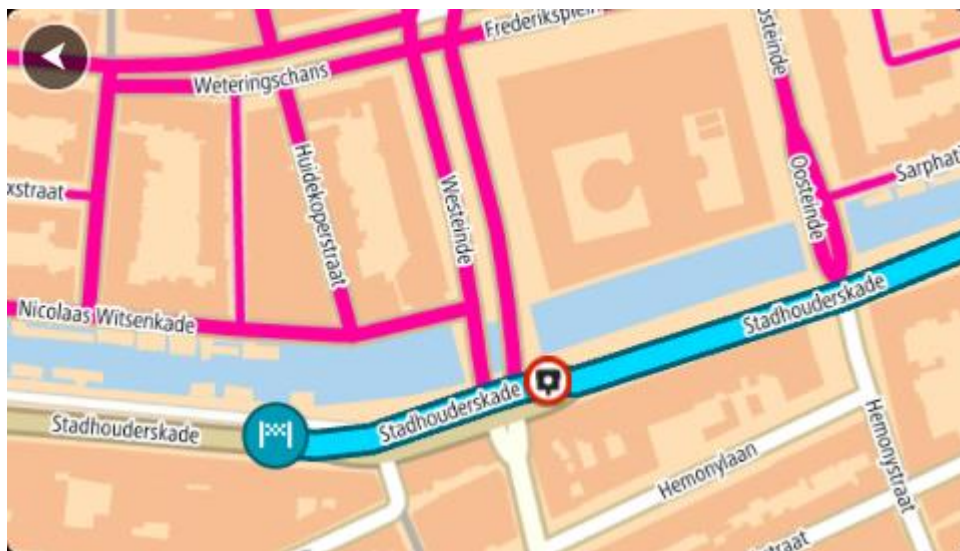
De volgende keer dat je een rit plant, wordt er een geschikte route voor je voertuig berekend.

Als je het profiel **Bus** of **Vrachtwagen** hebt geselecteerd, kun je je voertuigprofiel ook wijzigen wanneer je een route plant. Plan je route zoals je gewend bent en na het kiezen van een adresoptie, krijg je een scherm te zien met je huidige voertuigprofiel. Hier kun je het voertuigprofiel aanpassen.

Wegen die geblokkeerd zijn voor vrachtwagens bekijken

Als je voertuigprofiel is ingesteld op de **vrachtwagenmodus**, kun je zien wanneer wegen zijn geblokkeerd als gevolg van beperkingen voor vrachtwagens op de kaart.

De afgesloten delen worden gekleurd weergegeven en geven mogelijke gevaren voor vrachtwagens aan, bijvoorbeeld lage bruggen.



Je kunt voor vrachtwagens geblokkeerde routes zien in de kaartbrowser wanneer je inzoomt op de kaart en tijdens het rijden.

WEBFLEET van TomTom Telematics

Over WEBFLEET

Gebruik je WEBFLEET nog niet? Ga naar telematics.tomtom.com en lees hoe je met WEBFLEET besparingen kunt realiseren voor je onderneming, productiever kunt werken en je klanten op het allerhoogste niveau van dienst kunt zijn.

Copyright

Kennisgevingen over copyright

© 2014 TomTom. Alle rechten voorbehouden. TomTom en het "twee-handenlogo" zijn geregistreerde handelsmerken van TomTom N.V. of een van haar dochterondernemingen. Ga naar tomtom.com/legal voor beperkte garantie en licentieovereenkomsten voor eindgebruikers die van toepassing zijn op dit product.

© 2014 TomTom. Alle rechten voorbehouden. Dit materiaal is eigendom van en onderhevig aan bescherming onder auteursrechten en/of databankenrechten en/of andere rechten voor intellectueel eigendom van TomTom of diens leveranciers. Het gebruik van dit materiaal is onderhevig aan de voorwaarden van een licentieovereenkomst. Onbevoegd kopiëren of publiceren van dit materiaal leidt tot strafrechtelijke en civielrechtelijke aansprakelijkheid.

© 2006 – 2014 TomTom. Truck Attribute Data © 2004 – 2014 ProMiles Software Development Corporation. Alle rechten voorbehouden. Dit materiaal is eigendom van en onderhevig aan bescherming onder auteursrechten en andere rechten voor intellectueel eigendom die van TomTom zijn of in licentie aan TomTom zijn verstrekt. Het product bevat gegevens die zijn gekopieerd met toestemming van de Canadese autoriteiten, onder meer © Canada Post Corporation, GeoBase® en Department of Natural Resources Canada. Alle rechten voorbehouden. Het product is deels afgeleid van Geography Division, Statistics Canada, 2010 Road Network File (RNF), 92-500-G. De toevoeging van gegevensbronnen van Statistics Canada aan dit product impliceert geen goedkeuring door Statistics Canada van dit product. Het gebruik van dit materiaal is onderhevig aan de voorwaarden van een licentieovereenkomst. Je wordt verantwoordelijk gehouden voor het onbevoegd kopiëren of naar buiten brengen van dit materiaal.

Ordnance Survey © Crown Copyright Licentienummer 100026920.

Gegevensbron © 2014 TomTom

Alle rechten voorbehouden.

SoundClear™-software voor opheffing van akoestische echo © Acoustic Technologies Inc.

De in dit product geïntegreerde software bevat software die auteursrechtelijk beschermd is onder de GPL. Een kopie van die licentie is te vinden in de sectie Licentie. De desbetreffende broncode is in zijn geheel bij ons verkrijgbaar gedurende een periode van drie jaar na onze laatste levering van dit product. Voor meer informatie ga je naar tomtom.com/gpl of neem je contact op met je plaatselijke klantenservice van TomTom via tomtom.com/support. Op aanvraag kunnen we je een cd met de desbetreffende broncode sturen.

Linotype, Frutiger en Univers zijn handelsmerken van Linotype GmbH, gedeponeerd bij het U.S. Patent and Trademark Office en mogelijk gedeponeerd in bepaalde andere rechtsgebieden. MHei is een handelsmerk van The Monotype Corporation en is mogelijk gedeponeerd in bepaalde rechtsgebieden.