

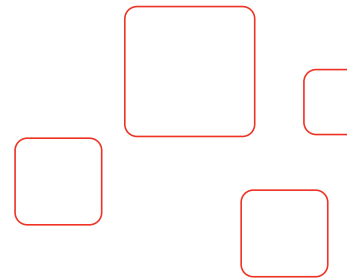
Gebruikershandleiding Crash Recovery System



Mobiele versies
Android en iOS



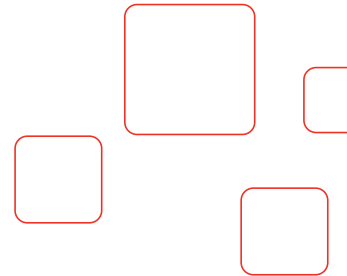
Inhoudsopgave



3	HOOFDSTUK 1: INTRODUCTIE
4	HOOFDSTUK 2: INSTALLATIE
5	HOOFDSTUK 3: INSTELLINGEN
5	Openingsscherm
7	CRS Beheer
14	HOOFDSTUK 4: BEDIENINGSINSTRUCTIE
14	Handmatige voertuig selectie
17	Selectieprocedure met kentekenbevraging
19	Selectieprocedure met chassisnummer
20	Selectieprocedure met CRS ID
21	Selectieprocedure met OEM ID
23	Selectieprocedure met QR code
24	Beheer voertuiglijst
26	Vraag & Antwoord - VDA
27	HOOFDSTUK 5: UITLEG CRS RESCUESHEET
32	HOOFDSTUK 6: ROAD ASSIST EDITION
33	HOOFDSTUK 7: OVERZICHT COMPONENTEN
40	HOOFDSTUK 8: DEMO MODE
42	HOOFDSTUK 9: KENNISDATABASE SERVICE
46	HOOFDSTUK 10: GARANTIE
47	HOOFDSTUK 11: AANSPRAKELIJKHEID

Hoofdstuk 1

Introductie



Voor u heeft u de handleiding van het Crash Recovery System, hét mobiele voertuiginformatiesysteem voor alle mobiele platforms!

Het Crash Recovery System (hierna te noemen CRS) stelt hulpverleners in staat om snel alle relevante voertuiginformatie digitaal beschikbaar te hebben. Het systeem geeft binnen enkele seconden een compleet overzicht van de in het voertuig aanwezige veiligheidssystemen, welke een gevaar voor hulpverleners en/of inzittenden kunnen opleveren of vertragend kunnen werken.

Daarnaast geeft het systeem onmisbare aanwijzingen over de locatie en deactivering van relevante componenten.

Technische specificaties / Systemeisen

Voor informatie over onder andere compatibiliteit en versie nummers verwijzen we u graag door middels onderstaande links:

iOS : <https://apps.apple.com/app/crash-recovery-system/id1468268628?ls=1>

Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=crs.mobile.moditech.com>

Instructievideo's

Blader online door onze instructievideo's om ondersteuning te krijgen bij verschillende functionaliteiten van ons CRS, of een demonstratie van de verschillende vormen van informatie die beschikbaar zijn voor hulpverleners wereldwijd. U vindt ze hier: <https://www.moditech.com/nl/support/instructievideos/>

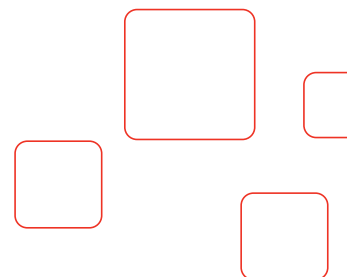
Support

Wij hebben ons uiterste best gedaan deze handleiding zo compleet en duidelijk mogelijk te maken. Komt u er toch niet helemaal uit en heeft u hulp nodig, mail ons dan via support@moditech.com

Copyright © Moditech Rescue Solutions B.V. Alle rechten voorbehouden.

Hoofdstuk 2

Installatie



iOS

Installatie van de CRS App

Stap 1 - iOS: Ga rechtstreeks naar de [App Store](#) of naar www.moditech.com/nl/support/software-downloads om de iOS versie van het CRS te downloaden en installeren. Wanneer de app op het apparaat staat en voor het eerst geopend wordt verschijnt er de keuze [Inloggen](#) of [Doorgaan in demo modus](#).



Android

Stap 1 - Android: Ga rechtstreeks naar de [Google Play Store](#) of naar www.moditech.com/nl/support/software-downloads om de Android versie van het CRS te downloaden en installeren. Wanneer de app op het apparaat staat en voor het eerst geopend wordt verschijnt er de keuze [Inloggen](#) of [Doorgaan in demo modus](#).

Stap 2 - iOS en Android: Klik op inloggen om een [licentiecode](#) en [wachtwoord](#) in te vullen. Zodra de licentie succesvol is geactiveerd, volgt een melding dat de CRS database moet worden gedownload. Controleer of u verbonden bent met een stabiele internet verbinding en druk op [OK](#). Als de database is gedownload, dit kan enige tijd in beslag nemen afhankelijk van de internet verbinding, kunt u het CRS met alle functies behorende bij de licentie gebruiken. Heeft u nog geen licentiecode? Neem dan contact met ons op via support@moditech.com

Klik [hier](#) voor meer informatie over het [Doorgaan in demo modus](#).



Bekijk [hier](#) de instructievideo voor het installeren van het CRS voor iOS en Android.

Informatie voor systeembeheerders

Voor het installeren en de uitrol van het CRS verwijzen wij u als systeembeheerder graag door naar de juiste handleiding in ons Support Portal. Klik hieronder op uw keuze:

[MDM installatie opties](#) Moditech biedt CRS klanten met een site licentie de mogelijkheid om hun CRS installatie uit te rollen en aan te passen met behulp van een Mobile Device Management systeem.

[Extranet WebApi](#) Hier leest u hoe de Extranet-API vanuit een andere toepassing (geautomatiseerd) bevroegd kan worden.

[Moditech Preconfiguration File](#) Moditech kan een Preconfiguration File gekoppeld aan uw licentiecode voor u klaarzetten met de gewenste installatie-instellingen.

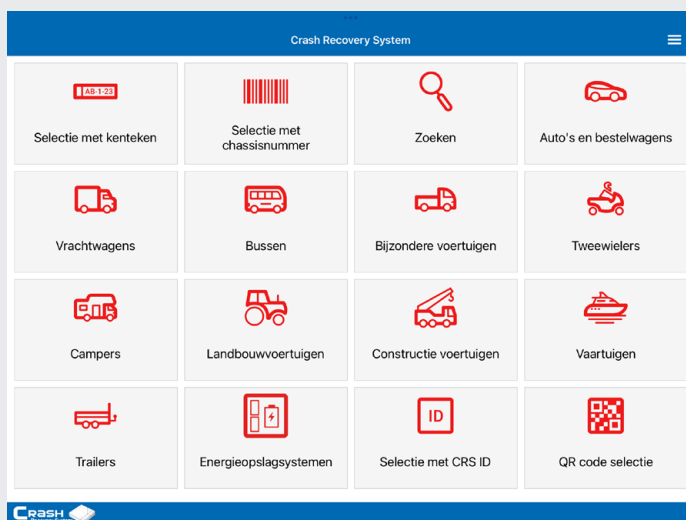
Let op: Voor ons Support Portal heeft u logingegevens nodig.

Hoofdstuk 3

Instellingen

Openingscherm

Na het succesvol installeren van het CRS verschijnt het onderstaande openingscherm.



Let op: Het bovenstaande scherm betreft het openingscherm van een RDW+ editie. Het openingscherm kan per CRS editie verschillen. Ga naar moditech.com voor meer informatie over alle beschikbare CRS edities.

Definities van de knoppen:



Klik op de knop **Selectie met kenteken** om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van het kenteken van het voertuig. Afhankelijk van het land moet het kenteken worden ingevoerd met een spatie tussen de regio en de rest van het kenteken.



Klik op de knop **Selectie met chassisnummer** om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van het chassisnummer van het voertuig.



Gebruik de knop **Zoeken** om middels de zoekfunctie een voertuig te selecteren of gebruik de zoekfunctie binnen één van de voertuigcategorieën.



Klik op de knop **Auto's en bestelwagens** om een nieuw voertuig (auto of bestelwagen) te selecteren. De zichtbare merken en types zijn afhankelijk van de regio die u heeft geselecteerd in de CRS instellingen.



Klik op de knop **Vrachtwagens** om een nieuw voertuig (vrachtwagen) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Bussen](#) om een nieuw voertuig (bus) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Bijzondere voertuigen](#) om een nieuw voertuig (bijzonder voertuig) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Tweewielers](#) om een nieuw voertuig (tweewieler) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Campers](#) om een nieuw voertuig (camper) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Landbouwvoertuigen](#) om een nieuw voertuig (landbouwvoertuig) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Constructie voertuigen](#) om een nieuw voertuig (constructie voertuig) te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Vaartuigen](#) om een nieuw vaartuig te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Trailers](#) om een nieuwe trailer te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Energieopslagsystemen](#) om een nieuw energieopslagsysteem te selecteren. Er volgt een scherm met alle beschikbare merken, geselecteerd op de database naar uw ingestelde regio.



Klik op de knop [Selectie met CRS ID](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een CRS ID van het voertuig.



Klik op de knop [Selectie met OEM ID](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een OEM ID van het voertuig. Dit is het voertuigidentificatienummer van de Duitse automobiel fabrikanten.



Klik op de knop [QR code selectie](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van de QR code van het voertuig.




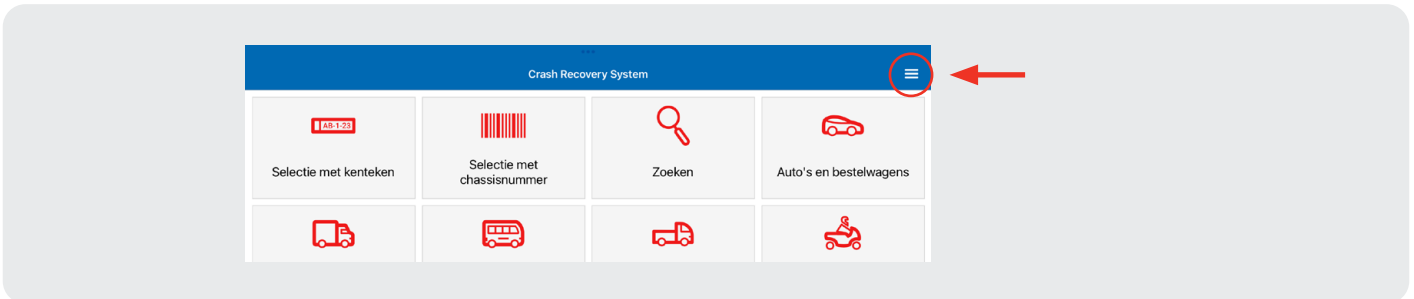
Met de [Voertuiglijst](#) kan er snel en eenvoudig geschakeld worden tussen meerdere geopende CRS Rescuesheets binnen het CRS.



Met de [Vraag & Antwoord - VDA](#) knop kunnen veel gestelde vragen over werken aan voertuigen met hoogspanningsbatterijen/aandrijfsystemen tijdens ongevallen worden nalezen.

CRS Beheer

Het menu [CRS Beheer](#) wordt getoond na het selecteren van de  knop zoals weergegeven in het onderstaande scherm.

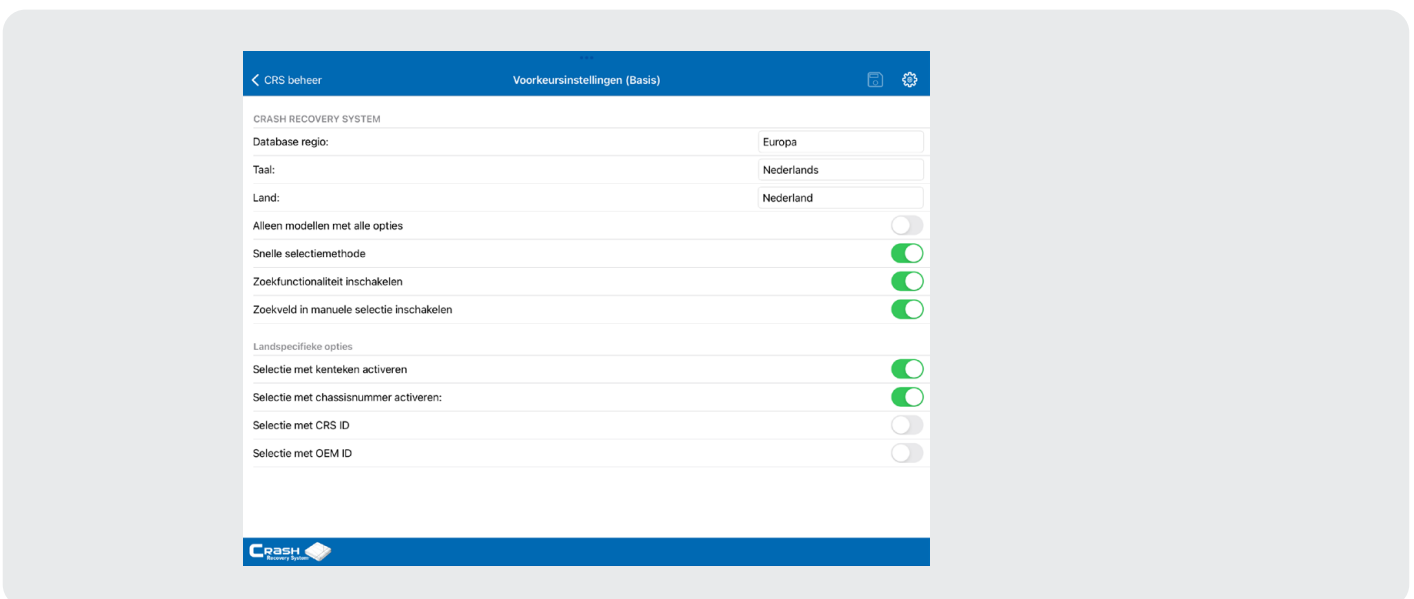


Het CRS Beheer is onderverdeeld in de opties [Voorkeursinstellingen](#), [Update beheer](#), [Mijn Crash Recovery System](#) en [Privacyverklaring](#). Deze opties worden hierna verder toegelicht.



Voorkeursinstellingen (Basis)

Het menu Voorkeursinstellingen (Basis) toont een lijst met opties die gewijzigd kunnen worden naar uw voorkeur, zoals de database naar regio, de taal en het geselecteerde land. Een aantal functionaliteiten is beschikbaar of juist niet beschikbaar afhankelijk van het gekozen land in de instellingen.



Voorkeursinstellingen (Basis) > Crash Recovery System

Database regio

Raadpleeg de optie [Database regio](#) om de juiste database in te stellen voor het CRS. De beschikbare databases zijn: Europa, Noord-Amerika, Pacific, Verenigd Koninkrijk en Zuid-Afrika.

Taal

Selecteer de optie [Taal](#) voor het invoeren van de gewenste taal in het CRS.

Land

De optie [Land](#) toont een overzicht van de landen waar kentekenselectie beschikbaar is. Als u een CRS Rescuesheet wilt selecteren middels kenteken, kunt u met de keuze van het land de voorkeursinstelling van het gewenste nummerbord selecteren.

Alleen modellen met alle opties

Door [Alleen modellen met alle opties](#) in te schakelen, worden tijdens de selectie van een voertuig de modellen inclusief alle optionele en niet-optionele veiligheidssystemen weergegeven.

Snelle selectiemethode

Als de optie [Snelle selectiemethode](#) is aangevinkt, wordt tijdens de voertuigselectie automatisch doorgeschakeld naar het volgende selectie-item als er slechts één resultaat mogelijk is.

Voorbeeld: In het voertuigselectieproces van de BMW 7-Serie ActiveHybrid is één mogelijk modeljaar beschikbaar. Aangezien hier geen andere mogelijke opties zijn, wordt de stap automatisch overgeslagen en wordt het volgende scherm getoond in de voertuigselectieprocedure.

Zoekfunctionaliteit inschakelen

Door het inschakelen van deze optie is het mogelijk om een voertuig te selecteren middels de [zoekfunctie vanuit het openingsscherm](#). Wij raden aan om de autocorrectie op uw apparaat uit te zetten.

Zoekveld in manuele selectie inschakelen

Het inschakelen van deze optie maakt het selecteren van een voertuig middels de [zoekfunctie vanuit de voertuigcategorieën](#) mogelijk. Wij raden aan om de autocorrectie op uw apparaat uit te zetten.

Voorkeursinstellingen (Basis) > Landspecifieke opties

Selectie met kenteken activeren

Schakel deze optie in om voertuigselectie via [kentekenbevraging](#) te activeren in het CRS. U heeft hiervoor een CRS RDW Editie of een CRS RDW+ Editie voor nodig.

Selectie met chassisnummer activeren

Schakel deze optie in om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een [chassisnummer](#). U heeft hier een CRS VIN of CRS RDW+ Editie voor nodig.

Selectie met CRS ID activeren

Schakel deze optie in om voertuigselectie via een [CRS Rescuesheet-ID](#) te activeren in het CRS.

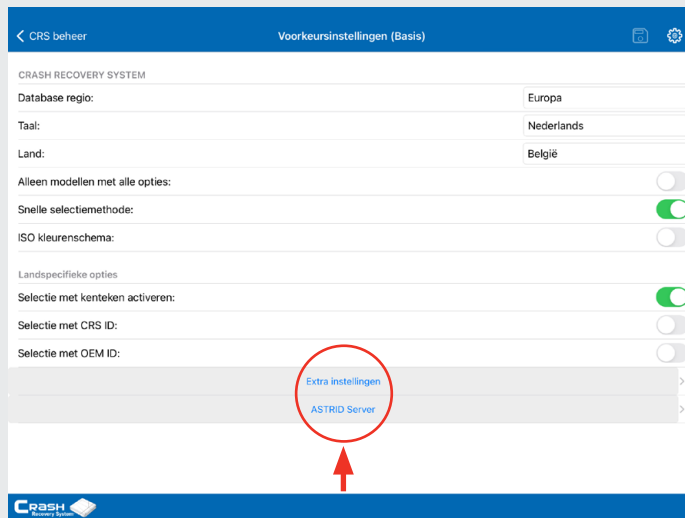
Het CRS Rescuesheet-ID is een uniek nummer dat u links bovenaan elke CRS Rescuesheet vindt. Middels deze optie kunt u het betreffende voertuig met behulp van het unieke nummer opvragen.

Selectie met OEM ID activeren

Schakel deze optie in om voertuigselectie via een [OEM CRS Rescuesheet-ID](#) te activeren in het CRS.

Het OEM-ID is een uniek voertuigidentificatienummer van de Duitse automobiel fabrikanten.

Let op: Wanneer er bij de optie Land voor [België](#) is gekozen zijn er 2 extra opties in beeld verschenen.



Extra instellingen

Wanneer u gebruik wilt maken van de diensten van ASTRID (data provider voor Belgische kentekens) heeft u een ASTRID Blue Light Mobile SIM-kaart nodig. De bijbehorende gegevens met betrekking tot identificatie vult u in onder [Extra instellingen](#). Heeft u deze gegevens niet van ASTRID ontvangen, neem dan contact met ons op via support@moditech.com.

ASTRID Server

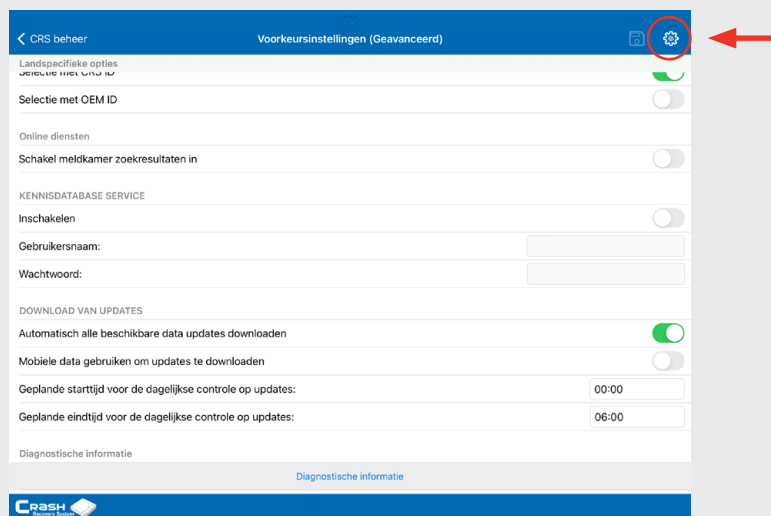
De instellingen onder [ASTRID Server](#) zijn vooraf geconfigureerd bij het openen van het CRS. Als dit niet het geval is, neem dan contact met ons op via support@moditech.com.

Let op: Indien een wijziging is aangebracht binnen de Voorkeursinstellingen, verschijnt automatisch de knop [Opslaan](#) in de rechterbovenhoek. Klik op deze knop om alle wijzigingen op te slaan. Indien u de wijzigingen niet opslaat en het menu Voorkeursinstellingen verlaat, vraagt het CRS automatisch alle wijzigingen alsnog op te slaan.



Voorkeursinstellingen (Geavanceerd)

In het menu Voorkeursinstellingen (Basis) kan in de rechterbovenhoek worden gekozen voor [Geavanceerd](#). Deze optie toont meer instellingen, die hieronder worden weergegeven.



Voorkeursinstellingen (Geavanceerd) > Kennisdatabase Service

Met de Kennisdatabase Service is het mogelijk om extra informatie toe te voegen aan een bepaald voertuig binnen het CRS. Zo kunnen in de praktijk opgedane ondervindingen en tips & tricks voor een specifiek voertuigmodel gedeeld worden met andere hulpverleners.

Selecteer deze optie om de Kennisdatabase Service in te schakelen binnen het CRS. Om gebruik te kunnen maken van deze service dienen ook [gebruikersnaam](#) en [wachtwoord](#) te worden ingevuld.

Meer informatie over de Kennisdatabase Service kunt vinden in [hoofdstuk 9](#).

Voorkeursinstellingen (Geavanceerd) > Download van updates

Automatisch alle beschikbare data updates downloaden

Schakel deze optie in om automatisch alle beschikbare data updates te downloaden en te installeren. Deze optie is standaard ingeschakeld in het CRS. U ontvangt een notificatie wanneer een update gedownload en geïnstalleerd is.

Mobiele data gebruiken om updates te downloaden

Indien een data update of app update klaar staat voor download – en er is geen Wi-Fi connectie beschikbaar – kan mobiele data worden gebruikt voor het downloaden van de update. Schakel deze optie in om automatisch een mobiele verbinding te gebruiken voor het downloaden van updates wanneer er geen Wi-Fi connectie beschikbaar is.

Geplande starttijd voor de dagelijkse controle op updates*

Met deze optie kan een vaste, dagelijkse starttijd worden geselecteerd voor het automatisch controleren op updates van het CRS.

Geplande eindtijd voor de dagelijkse controle op updates*

Met deze optie kan een geschikte, dagelijkse eindtijd worden geselecteerd voor het automatisch controleren op updates van het CRS.

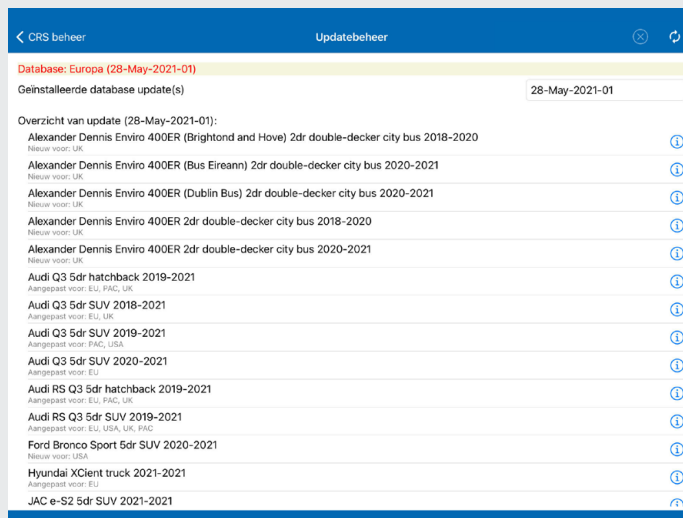
Let op:

* Het kan voorkomen dat uw iOS besturingssysteem deze functies bemoeilijkt. Indien u hierover vragen heeft contacteer ons dan via support@moditech.com

Update beheer

De optie [Update beheer](#) toont een overzicht van de laatst geïnstalleerde update, met alle CRS Rescuesheets die met deze update zijn toegevoegd of aangepast. Het is in dit scherm ook mogelijk om handmatig te zoeken naar nieuwe updates middels de knop [Controleer op updates](#) (rechtsboven).

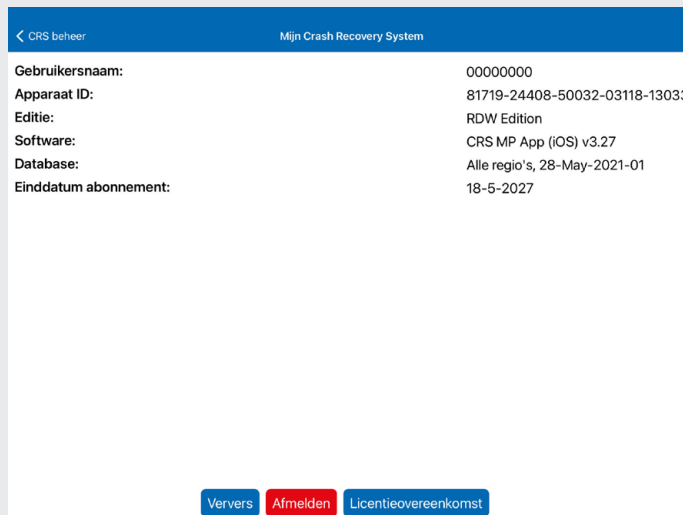
Daarnaast kunnen de vijf laatste updates van het CRS worden geraadpleegd door de datum te selecteren. Een dropdown menu verschijnt, waarna eerdere updates kunnen worden aangeklikt. Door op een voertuig te klikken zal de CRS Rescuesheet worden geopend.



Bekijk [hier](#) de instructievideo voor het controleren op updates.

Mijn Crash Recovery System

In het menu [Mijn Crash Recovery System](#) wordt informatie weergegeven over uw CRS licentie, zoals de licentiecode, editie en einddatum van uw abonnement.



Mijn Crash Recovery System	
Gebruikersnaam:	00000000
Apparaat ID:	81719-24408-50032-03118-13033
Editie:	RDW Edition
Software:	CRS MP App (iOS) v3.27
Database:	Alle regio's, 28-May-2021-01
Einddatum abonnement:	18-5-2027

[Ververs](#) [Afmelden](#) [Licentieovereenkomst](#)

Mijn Crash Recovery System > Ververs

De knop [Ververs](#) haalt de meest actuele informatie omtrent uw abonnement op. Hiermee verlengt u uw tot de nieuwe einddatum.



Bekijk [hier](#) de instructievideo voor het verlengen van een licentie.

Mijn Crash Recovery System > Afmelden

Met de knop [Afmelden](#) wordt het apparaat afgemeld en de licentie weer beschikbaar gesteld. U kunt nu verder doorgaan in de demo modus, of inloggen op hetzelfde of een ander apparaat om alle functies weer te kunnen gebruiken.



Bekijk [hier](#) de instructievideo voor het afmelden van een licentie.

Mijn Crash Recovery System > Licentieovereenkomst

Onder de knop [Licentieovereenkomst](#) vindt u het juridisch contract tussen u als Licentienemer en Moditech Rescue Solutions BV als Licentiegever.

Privacyverklaring

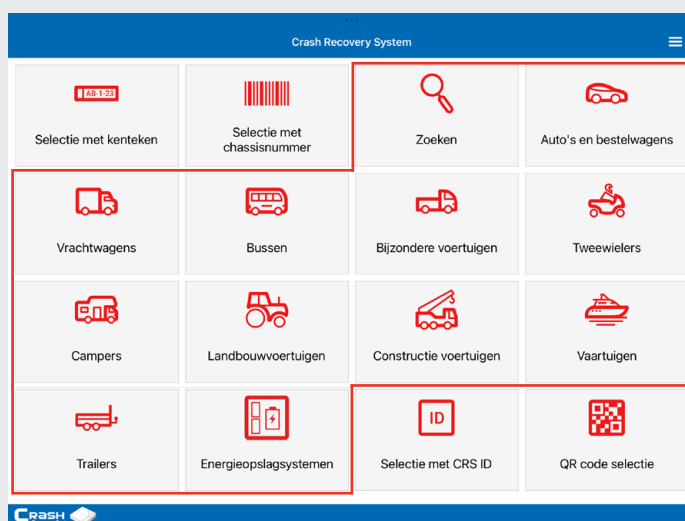
Onder de knop [Privacyverklaring](#) vindt u de Privacy Policy van Moditech Rescue Solutions B.V.

Hoofdstuk 4

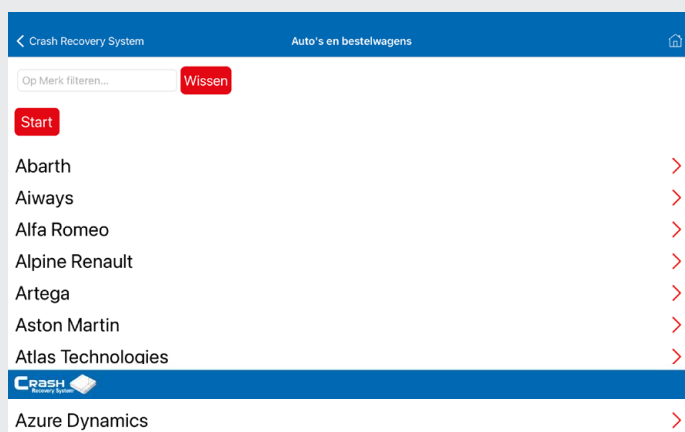
Bedieningsinstructie

Handmatige selectieprocedure nieuw voertuig

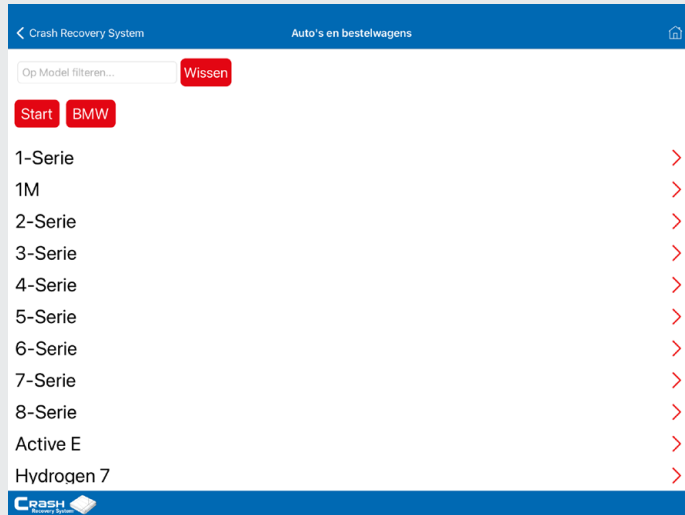
Klik afhankelijk van het type voertuig op [Auto's en bestelwagens](#), [Vrachtwagens](#), [Bussen](#), [Bijzondere voertuigen](#), [Tweewielers](#), [Campers](#), [Landbouwvoertuigen](#), [Constructie voertuigen](#), [Vaartuigen](#), [Trailers](#) of [Energieopslagsystemen](#) om een voertuig te selecteren. Ook is het mogelijk om een voertuig te selecteren middels de zoekfunctie. Klik hiervoor op de knop [Zoeken](#) op het openingsscherm of gebruik de zoekfunctie binnen één van de voertuigcategorieën. Wij raden aan om de autocorrectie op uw apparaat uit te zetten.



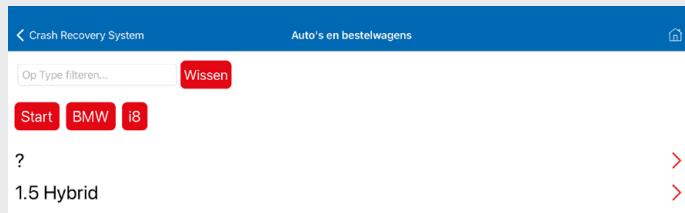
Na het aanklikken van de juiste voertuigcategorie (in onderstaand voorbeeld [Auto's en bestelwagens](#)) volgt een overzicht van alle beschikbare [voertuigmerken](#).



Na het aanklikken van een merk verschijnt een overzicht van alle beschikbare modellen.

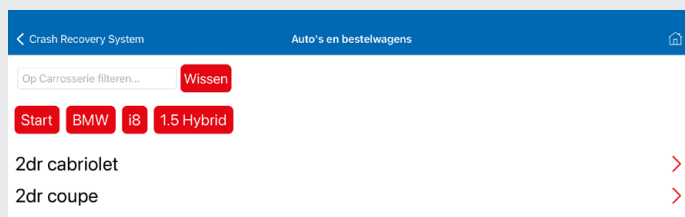


Na het kiezen van het juiste model, volgt het onderstaande scherm waarin de motorvariant moet worden gekozen. Wanneer het voertuig geen type aanduiding heeft of de type aanduiding is niet bekend, selecteer dan het vraagteken. Met het vraagteken wordt het model met alle mogelijke opties (worst case scenario) weergegeven.

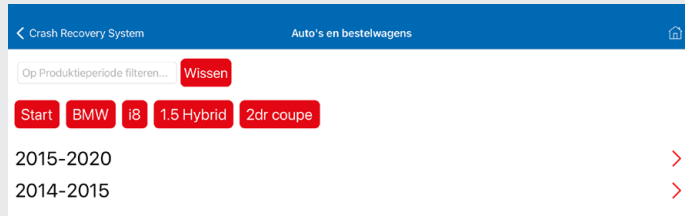


Let op: In dit geval is er slechts één mogelijkheid; 1.5 Hybrid. Mocht de optie Snelle selectiemethode ingeschakeld staan in het submenu Voorkeursinstellingen, wordt dit scherm automatisch doorgeselecteerd.

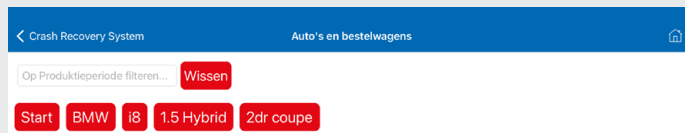
De volgende selectie betreft de carrosseriestijl.



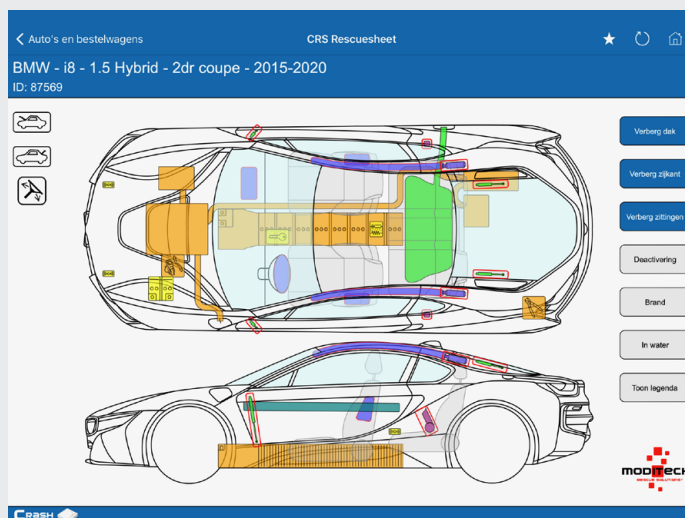
De laatste stap die gemaakt moet worden is de keuze van het **modeljaar**. Klik de juiste optie aan en de CRS Rescuesheet volgt.



Middels de rode knoppen kunt u eenvoudig de gekozen voertuigselectie zien en wijzigen. Door één van de knoppen verwijzend naar de eerdere stappen aan te klikken, kan de voertuigselectie vanaf dat betreffende punt worden gewijzigd.



In onderstaand voorbeeld gaat het om de BMW i8 1.5 Hybrid 2dr coupe. De voertuigselectie met behulp van de handmatige selectieprocedure is afgerond.

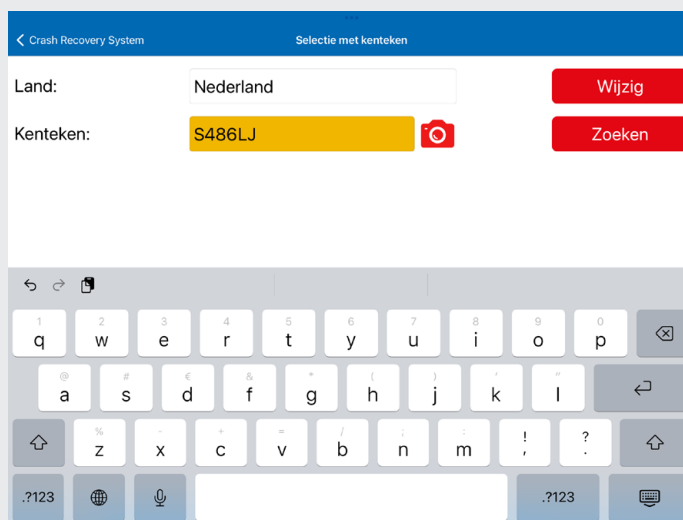


Bekijk [hier](#) de instructievideo voor de handmatige selectieprocedure van een nieuw voertuig.

Selectieprocedure met kentekenbevraging

Klik in het openingsscherm op de knop [Selectie met kenteken](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van het kenteken. U heeft hier een CRS RDW Editie of een CRS RDW+ Editie voor nodig. Na het aanklikken van de knop verschijnt het onderstaande scherm waarin het kenteken van het betreffende voertuig kan worden ingetoetst.

Een [toetsenbord](#) verschijnt automatisch in het scherm. Met de knoppen [.?123](#) en [ABC](#) op het toetsenbord kan worden gewisseld tussen cijfers en letters. Indien u een regiocode moet invoeren bij het kenteken, is het belangrijk dat u een spatie gebruikt tussen de regioletters en de rest van het kenteken! Dit is bijvoorbeeld het geval voor Duitse, Oostenrijkse en Amerikaanse kentekens. Wijzig het [land](#) indien u een voertuig van een andere nationaliteit wilt opvragen.



The screenshot shows the 'Selectie met kenteken' screen in the Crash Recovery System. The 'Land' field is set to 'Nederland' and the 'Kenteken' field is set to 'S486LJ'. A camera icon is visible next to the license plate field. Below the form is a virtual keyboard with a '.?123' button and a camera icon.

Naast handmatige invoer, is het ook mogelijk om het kenteken te scannen. Klik hiervoor op het camera-icoontje , waarna de [camera](#) van uw apparaat automatisch opent, en u door het apparaat op het kenteken van de auto te richten, deze kunt scannen. Als het kenteken goed in beeld is drukt u op de ronde knop (rechts in beeld) en daarna op [Use Photo](#) waardoor het kenteken automatisch wordt ingevuld. Door na het invoeren of scannen van het kenteken de knop [Zoeken](#) aan te klikken, zoekt het systeem naar het voertuig passend bij het ingevoerde kenteken.

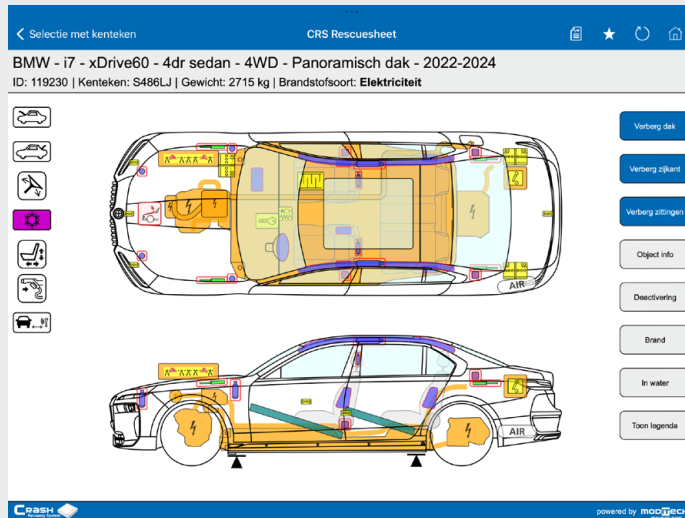


The screenshot shows the 'Selectie met kenteken' screen in the Crash Recovery System. The 'Land' field is set to 'Nederland' and the 'Kenteken' field is set to 'S486LJ'. Below the form, the search results are displayed:

BMW, i7 XDRIVE60, Sedan, ZWART, 7-3-2023, Elektriciteit, Gewicht: 2715 kg
[Geldig CRS resultaat \(1\).](#)
BMW - i7 - xDrive60 - 4dr sedan - 4WD - Panoramisch dak - 2022-Heden
ID: 119230 | BM_22_10_00005 | v1.3

Klik op de voertuigomschrijving die is gekoppeld aan het ingevoerde kenteken om de CRS Rescuesheet te openen.

In onderstaand voorbeeld gaat het om de BMW i7 xDrive 60. In het titelscherm ziet u de omschrijving van het voertuig inclusief kenteken, gewicht en brandstofsoort zoals geregistreerd in het kentekenregister. De voertuigselectie met behulp van kentekenbevraging is afgerond.



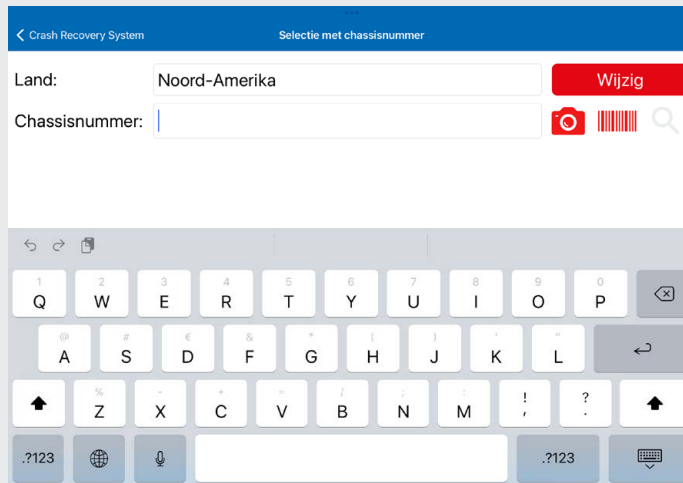
Let op: Voertuigen met een Duits, Belgisch of Zwitsers kenteken kunnen niet worden opgevraagd vanuit andere landen. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Moditech Rescue Solutions BV, info@moditech.com | +31 226 412 900.



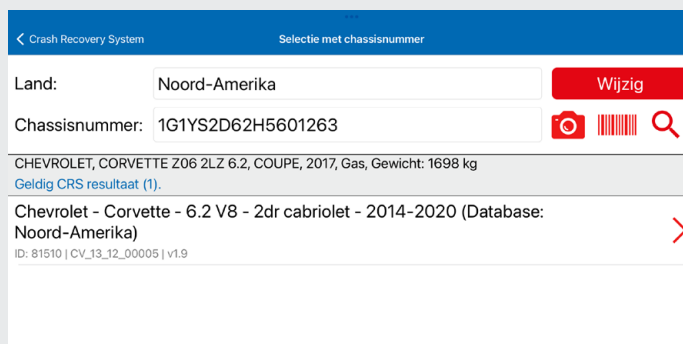
Bekijk [hier](#) de instructievideo voor de selectieprocedure met kentekenbevraging.

Selectieprocedure met chassisnummer

Klik in het openingsscherm op de knop [Selectie met chassisnummer](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een chassisnummer. U heeft hier een CRS VIN of CRS RDW+ Editie voor nodig. Na het aanklikken van de knop verschijnt het onderstaande scherm waarin het chassisnummer van het betreffende voertuig kan worden ingetoetst. Een toetsenbord verschijnt automatisch in het scherm.



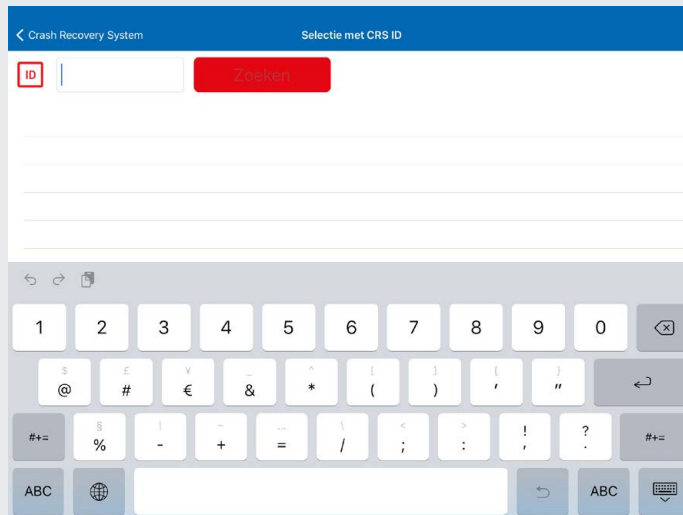
Naast het handmatig invoeren van een chassisnummer, is het ook mogelijk om het chassisnummer te scannen waardoor het chassisnummer automatisch wordt ingevuld. Klik op het barcode-icoontje  (scannen barcode) of camera-icoontje  (scannen chassisnummer) waarna de camera van uw apparaat automatisch opent. U kunt nu scannen door de camera op de barcode of het chassisnummer te richten. Druk op de ronde knop (rechts in beeld) en daarna op [Use Photo](#) om te bevestigingen. Door op het [Zoeken](#) icoon te klikken, zoekt het systeem naar het voertuig passend bij het chassisnummer. Het scherm hieronder volgt.



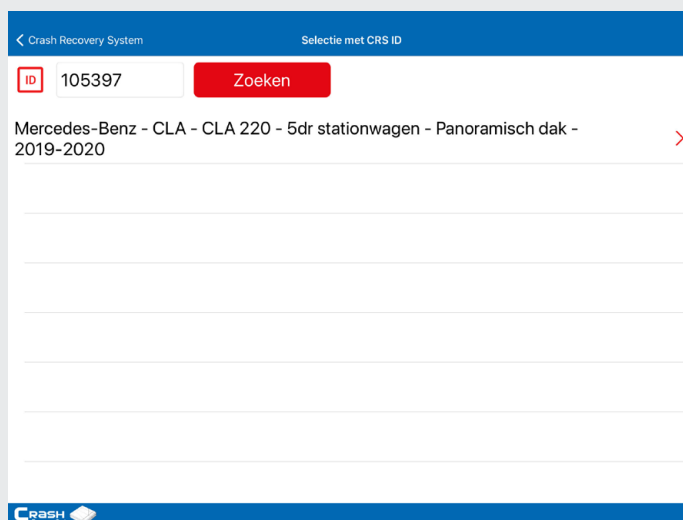
Klik op de link van het resultaat om de CRS Rescuesheet te openen. De voertuigselectie met behulp van een chassisnummer is afgerond.

Selectieprocedure met CRS ID

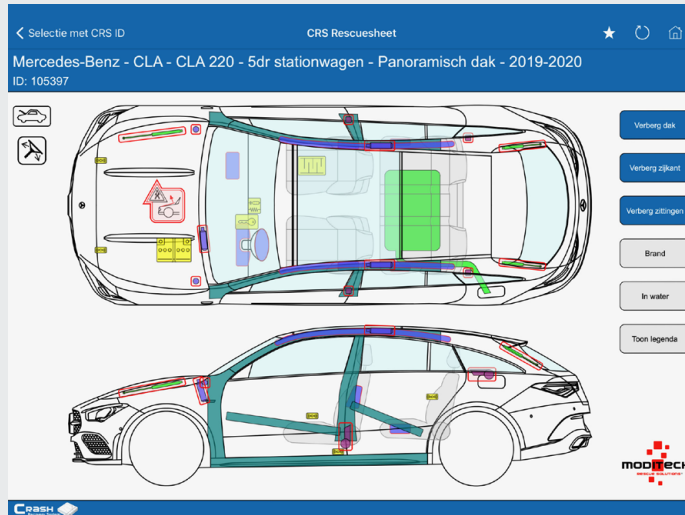
Klik in het openingsscherm op de knop [Selectie met CRS ID](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een CRS ID. U moet deze selectieprocedure eerst ontgrendelen in het menu Voorkeursinstellingen (Basis) > Landspecifieke opties. Met deze selectieprocedure kunt u het voertuig [offline](#) selecteren. Na het aanklikken van de knop verschijnt het onderstaande scherm waarin de CRS ID van het betreffende voertuig kan worden ingetoetst. Een [toetsenbord](#) verschijnt automatisch in het scherm.



Door na het invoeren van de CRS ID de knop [Zoeken](#) aan te klikken, zoekt het systeem naar het voertuig passend bij de ingevoerde ID. Het scherm hieronder volgt.

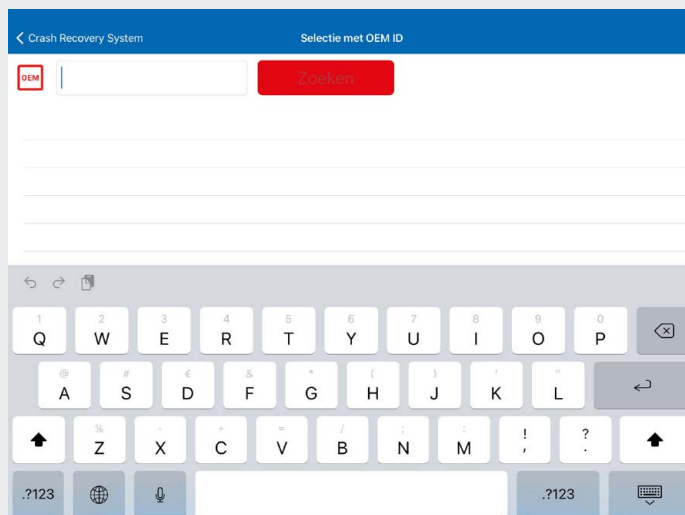


Klik op de link van de uitvoering om de CRS Rescuesheet te openen. In onderstaand voorbeeld gaat het om de Mercedes-Benz CLA 220 5dr stationwagen – Panoramisch dak. De voertuigselectie met behulp van een CRS ID is afgerond.



Selectieprocedure met OEM ID

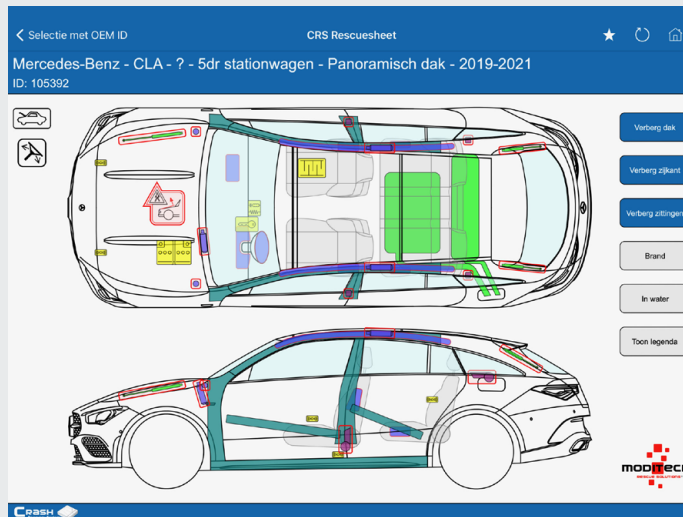
Klik in het openingsscherm op de knop [Selectie met OEM ID](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een OEM ID. Het OEM-ID is een uniek voertuigidentificatienummer van de Duitse automobiel fabrikanten. Na het aanklikken van de knop verschijnt het onderstaande scherm waarin de OEM ID van het betreffende voertuig kan worden ingetoetst. Een [toetsenbord](#) verschijnt automatisch in het scherm. De code kan zonder spaties en koppeltekens worden ingevoerd.



Door na het invoeren van de OEM ID de knop [Zoeken](#) aan te klikken, zoekt het systeem naar het voertuig passend bij de ingevoerde ID. Het scherm hieronder volgt.

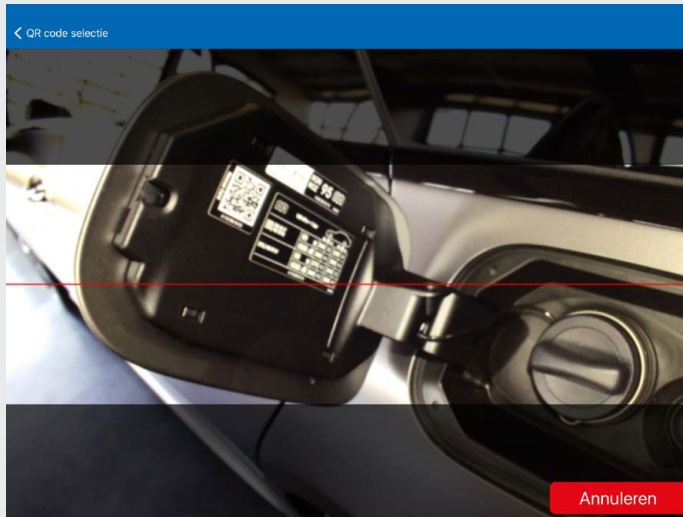


Klik op de link van de juiste uitvoering om de CRS Rescuesheet te openen. In onderstaand voorbeeld gaat het om de Mercedes-Benz CLA 5dr stationwagen - Panoramisch dak. De voertuigselectie met behulp van een OEM ID is afgerond.



Selectieprocedure met QR code

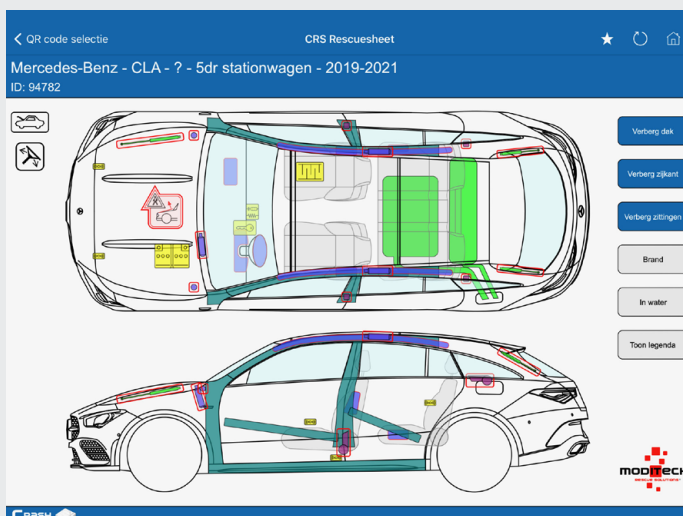
Klik in het openings scherm op de knop [QR code selectie](#) om de voertuigselectie uit te voeren met behulp van een QR code. Na het aanklikken van de knop verschijnt het onderstaande scherm waarin de [camera](#) van uw apparaat automatisch wordt geopend. U kunt nu door de camera van uw apparaat op de barcode te richten, deze scannen.



Wanneer de QR code scherp in beeld is, zoekt het systeem naar het voertuig passend bij de QR code en opent automatisch de juiste CRS Rescuesheet. In onderstaand voorbeeld gaat het om de Mercedes-Benz CLA 5dr stationwagen. De voertuigselectie met behulp van een QR code is afgerond.



Het CRS neemt alle QR codes op die gestandaardiseerd door fabrikanten worden gebruikt.

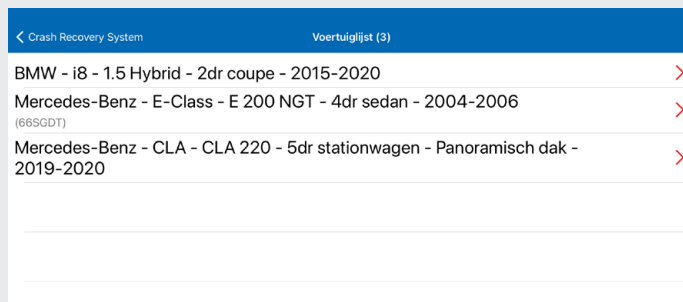


Bekijk [hier](#) de instructievideo voor de selectieprocedure met QR code.

Beheer Voertuiglijst

Dit hoofdstuk legt het beheer van de Voertuiglijst uit. Met de Voertuiglijst kunt u in het CRS snel en eenvoudig schakelen tussen meerdere geopende CRS Rescuesheets binnen het CRS.

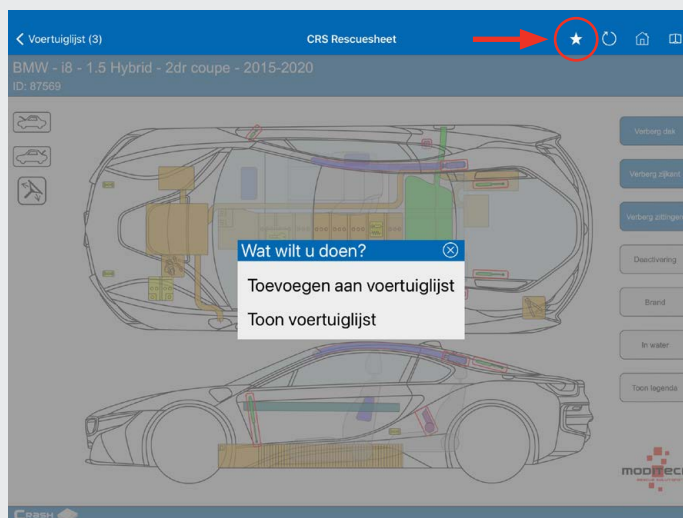
Selecteer de [Voertuiglijst](#) vanuit het openingsscherm om de reeds geselecteerde voertuigen te bekijken. Het aantal voertuigen dat is toegevoegd aan de Voertuiglijst is tussen haakjes zichtbaar in de balk bovenaan. Er staan in onderstaand voorbeeld 3 voertuigen in de lijst: namelijk de BMW i8, Mercedes-Benz E Class NGT en Mercedes-Benz CLA 220.



Beheer Voertuiglijst > Bladeren door CRS Rescuesheets in Voertuiglijst

Het is mogelijk om snel te schakelen tussen de CRS Rescuesheets van de voertuigen in de [Voertuiglijst](#). De onderstaande afbeelding toont de CRS Rescuesheet van de BMW i8.

Klik op het ster-icoon in de rechterbovenhoek om snel te schakelen tussen de openstaande voertuigen binnen de Voertuiglijst. Kies vervolgens voor [Toon voertuiglijst](#). Selecteer hier het gewenste voertuig en het systeem schakelt direct naar de gekozen CRS Rescuesheet.



Beheer Voertuiglijst > Voertuiglijst wissen/ voertuig verwijderen

Indien u één of meerdere voertuigen uit de Voertuiglijst wilt wissen, dient eerst de Voertuiglijst te worden geselecteerd. Na het aanklikken van de [Voertuiglijst](#) verschijnt een lijst met alle openstaande voertuigen.

Het onderstaande scherm verschijnt. Swipe van rechts naar links op een voertuig regel om het voertuig uit de Voertuiglijst te verwijderen, of om de volledige Voertuiglijst te wissen.



Klik nu op [Verwijder](#) om het geselecteerde voertuig te verwijderen, of klik op [Lijst wissen](#) om de volledige Voertuiglijst te wissen.



Let op: Moditech Rescue Solutions B.V. raadt aan de Voertuiglijst regelmatig te wissen, bijvoorbeeld direct na een uitruk. Bij een apparaat met weinig werkgeheugen bestaat de kans dat de lijst automatisch wordt leeg gemaakt door het besturingssysteem. Houd hier rekening mee. De Voertuiglijst wordt automatisch gewist wanneer de applicatie volledig wordt gesloten.



Bekijk [hier](#) de instructievideo voor het beheren van de voertuiglijst.

Vraag & Antwoord - VDA

Met de [Vraag & Antwoord - VDA](#) knop kunnen veel gestelde vragen over werken aan voertuigen met alternatieve aandrijving (elektrisch of hybride aandrijving) tijdens ongevallen worden nalezen. Het is te vinden in het openingsscherm. Door op de knop te klikken opent een document van het Verband der (Deutsche) Automobilindustrie.

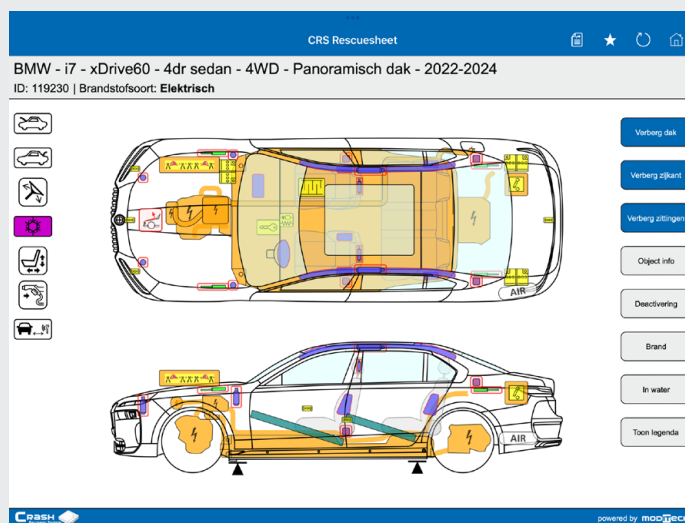


Hoofdstuk 5

CRS Rescuesheet

De voertuigafbeelding binnen de CRS Rescuesheet is een interactieve afbeelding, tenzij u een Lite Editie heeft waarbij de afbeelding statisch is. Men kan in alle CRS edities bij de afbeelding de carrosseriedelen dak, zijkant en zittingen weergeven of verbergen door op de Toon/verberg knoppen te klikken. Daarnaast kan direct informatie van ieder gewenst component opgevraagd worden door deze aan te klikken (in alle edities behalve de Lite Editie).

Alle componenten zijn afgebeeld op de werkelijke locatie in het voertuig. Algemene componenten van toepassing op het voertuig, zoals motorkap opening, kofferbak opening of stuurkolomverstelling, worden met pictogrammen links in de CRS Rescuesheet weergegeven. De werking van de CRS Rescuesheet wordt in dit hoofdstuk verder toegelicht.

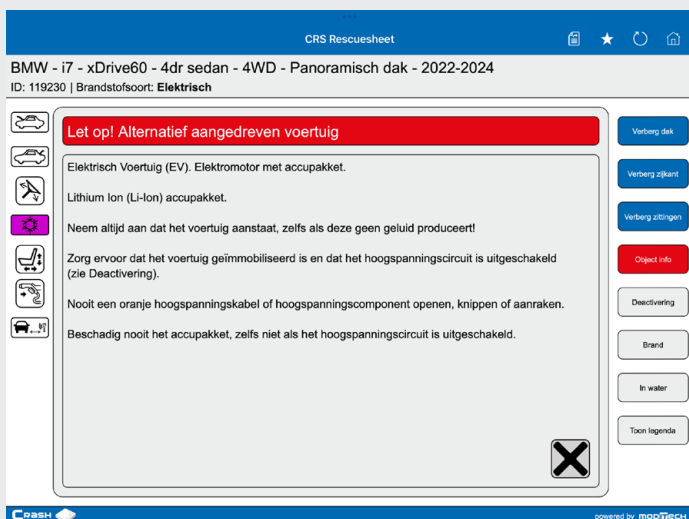


Knoppen

Rechts naast de voertuigafbeelding die verschijnt, zijn er meerdere knoppen zichtbaar. De knoppen [Verberg dak](#), [Verberg zijkant](#) en [Verberg zittingen](#) kunnen gebruikt worden om delen van voertuigen te tonen of verbergen. Na aanklikken veranderen de knoppen van kleur. Verborgene delen kunnen opnieuw worden weergegeven door de knoppen opnieuw aan te klikken. De knop [Deactivering](#) wordt gebruikt voor voertuigen met alternatieve aandrijving (bijvoorbeeld hybride auto's). De knoppen [Brand](#) en [In water](#) kunnen worden geraadpleegd wanneer een voertuig in brand staat, danwel in het water ligt. Met de knop [Toon legenda](#) kan de legenda met uitleg over alle componentgroepen worden afgebeeld. Zie voor een compleet overzicht met informatie over componenten [hoofdstuk 7: Overzicht Componenten](#).

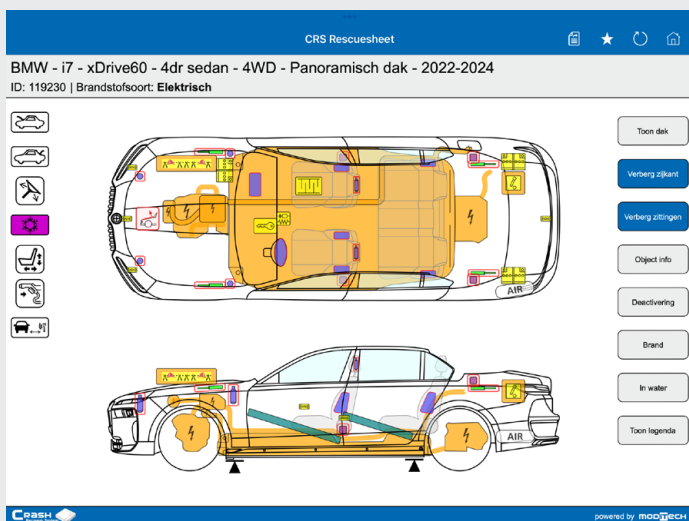
Let op: Wanneer het gekozen model een voertuig met alternatieve aandrijving betreft (elektrisch of hybride aandrijving), geeft het CRS bij de opening van de CRS Rescuesheet direct een waarschuwingsscherm weer met informatie over het type aandrijving.

Door een klik op het **kruis-icoon** verdwijnt het waarschuwingsscherm en verschijnt de voertuigafbeelding van het voertuig. Het scherm is weer op te roepen door op de knop **Object info** te klikken.



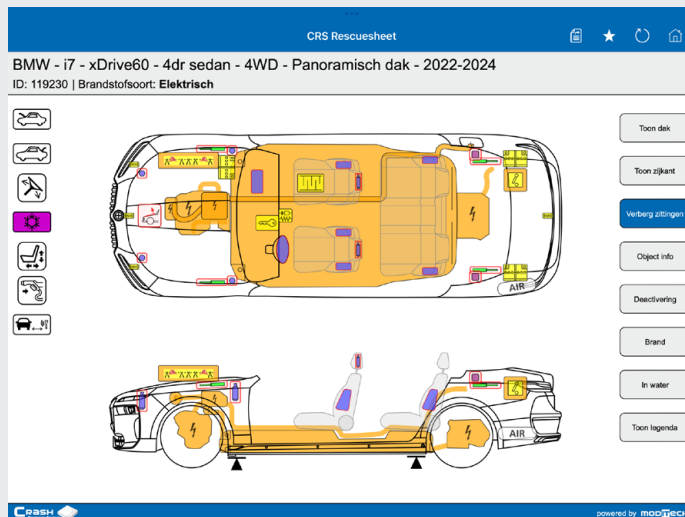
Knoppen > Verberg dak

Selecteer de knop **Verberg dak** en het dak van het voertuig, met alle geïntegreerde componenten, wordt direct verborgen. Hierdoor worden alle componenten die zich in de auto bevinden aanklikbaar, zoals airbags en de stuurkolom. Het dak wordt weer getoond na het klikken op de knop **Toon dak**.



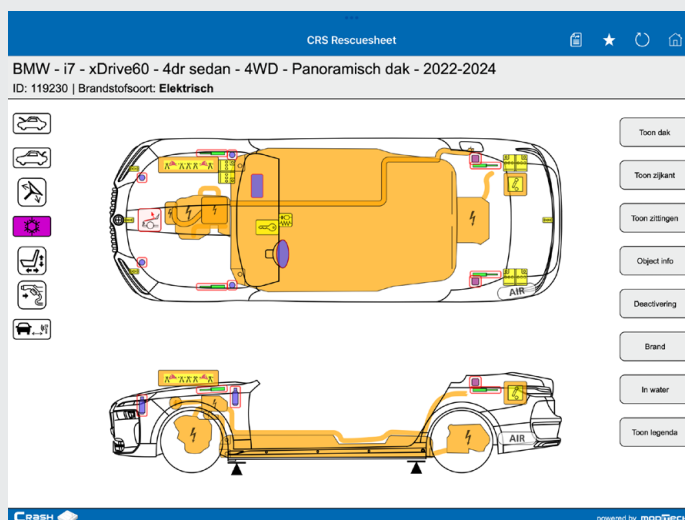
Knoppen > Verberg zijkant

De zijkant wordt getoond en verborgen met de knop [Verberg zijkant](#) en [Toon zijkant](#). De locatie van alle componenten in de zijkant, zoals de stoelairbag, wordt nu direct duidelijk. Deze kunnen nu tevens worden aangeklikt.



Knoppen > Verberg zittingen

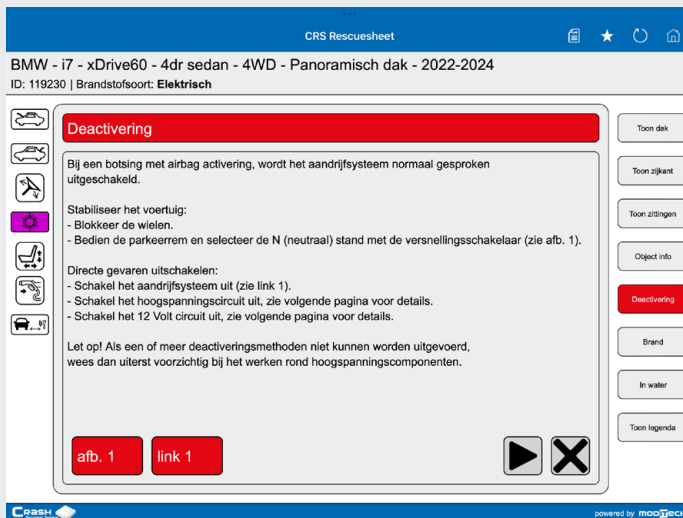
De stoelen worden verborgen met de knop [Verberg zittingen](#). De locatie van alle componenten op- en onder de bodemplaat, zoals de SRS-sensor en de brandstoftank, wordt nu direct duidelijk. Deze kunnen nu tevens worden aangeklikt.



Knoppen > Deactivering

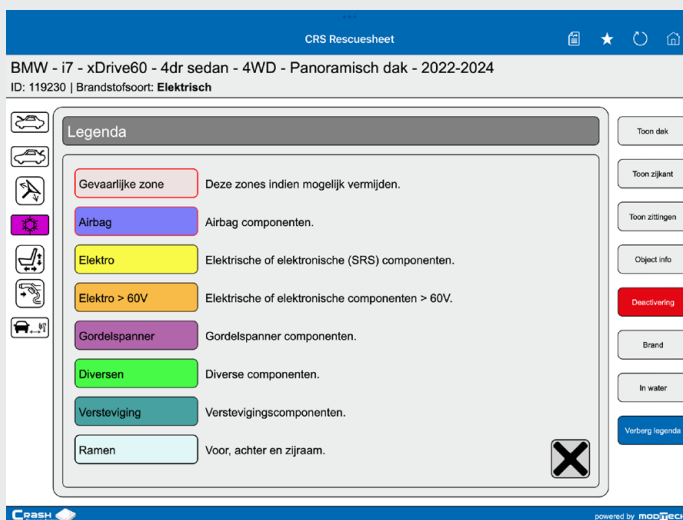
In de voertuigafbeelding van een alternatief aangedreven voertuig is de knop [Deactivering](#) aanwezig. Wanneer deze knop wordt geselecteerd, verschijnt het scherm met instructies over de deactivering van het voertuig.

Door een klik op het [Kruis-icoon](#) of de knop [Deactivering](#) verdwijnt het scherm en verschijnt de voertuigafbeelding van het voertuig weer.



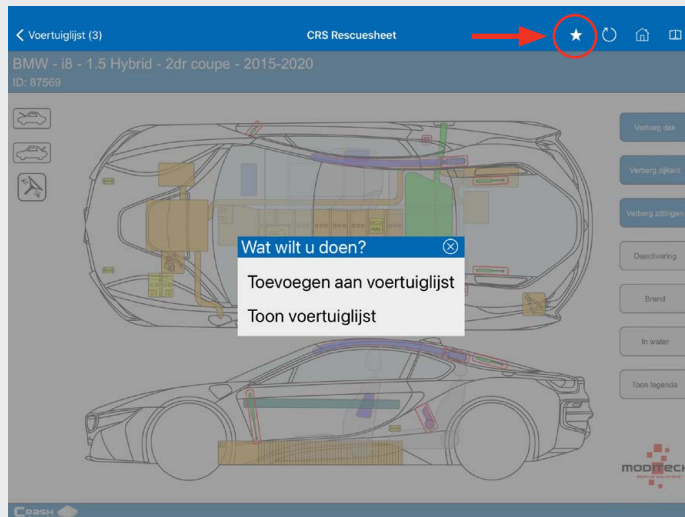
Knoppen > Toon legenda

De knop [Toon legenda](#) toont een overzicht van de definities van de gebruikte kleuren in de voertuigafbeelding van het CRS. Door een klik op het [Kruis-icoon](#) of de knop [Verberg legenda](#) verdwijnt het scherm en verschijnt de voertuigafbeelding van het voertuig weer.



Knoppen > Voertuiglijst

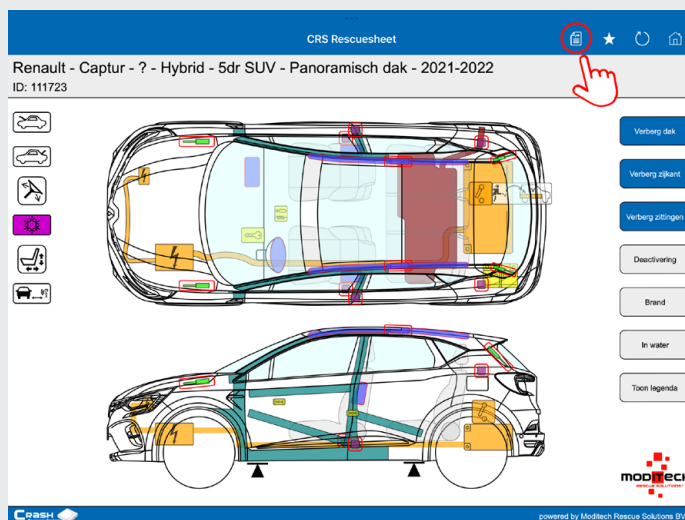
Met de **Voertuiglijst** kunt u in het CRS snel en eenvoudig schakelen tussen meerdere geopende voertuigafbeeldingen. Selecteer het **ster-icoon** om een voertuig aan de Voertuiglijst toe te voegen.



Er verschijnt een pop-up. Hier kunt u de voertuigafbeelding toevoegen aan de Voertuiglijst of u kunt de Voertuiglijst tonen. Klik op het **Kruis-icoon** om deze melding te sluiten. Hierna zijn alle knoppen van de voertuigafbeelding weer aanklikbaar. Raadpleeg [Beheer Voertuiglijst](#) voor meer informatie over het beheren van de Voertuiglijst.

Knoppen > Delen

Met deze **Share button** kunt u via een link in een tekstondersteunende app op uw mobiele apparaat de huidige rescuesheet delen met andere CRS gebruikers.



Bekijk [hier](#) de instructievideo over het gebruik van de CRS Rescuesheet.

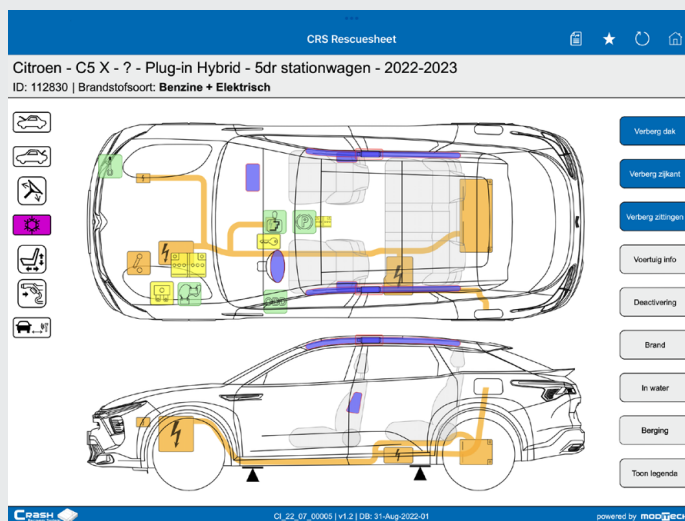
Hoofdstuk 6

Road Assist Edition

Door het toenemende aantal voertuigen met moderne voertuigtechnologie en alternatieve aandrijvingen, profiteren niet alleen de hulpverleners, maar ook de wegassistentie- en sleepdiensten van specifieke voertuiginformatie die hen in staat stelt snel en veilig te handelen.

De [CRS Road Assist Edition](#) bevat alle relevante informatie voor bergers en sleepdiensten, inclusief informatie over de nieuwste technologieën (elektrische en hybride voertuigen). De database bevat alle personenauto's en bestelwagens die sinds 2007 zijn geïntroduceerd.

De Road Assist Edition heeft dezelfde functies en mogelijkheden als de overige CRS edities, maar bevat vooral componenten met informatie die specifiek van toepassing zijn voor de berger.

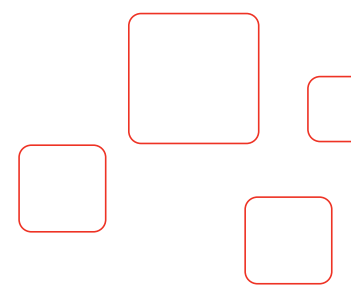


Het interactieve boven- en zijaanzicht tonen alle relevante (in het groen weergegeven) componenten zoals de accu, trekhaak, (elektrische) parkeerrem en locaties zoals de zekeringkast in één overzicht. In het geval van een hybride- of elektrisch voertuig wordt de pechhulpverlener onmiddellijk op de hoogte gebracht van deactiveringsprocedures na de keuze van het voertuig. Aanvullende informatie is eenvoudig toegankelijk door op de verschillende onderdelen in de voertuigafbeelding te klikken.

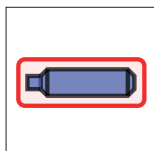
Door op de knop [Berging](#) te klikken is er (indien beschikbaar) extra (fabrikant) informatie zichtbaar, onder andere in de vorm van online PDF-documentatie. Deze documentatie kan worden gevonden onder de knop 'pdf'. Een overzicht van de componenten speciaal voor de Road Assist Edition is te vinden in [hoofdstuk 7, Overzicht Componenten](#) onder het kopje [Road Assist Edition](#).

Hoofdstuk 7

Overzicht componenten

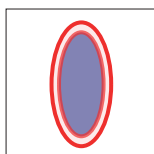


Gevarenzone



Gevarenzone.

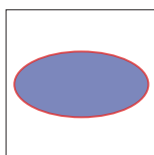
De **rood omlijnde** componenten geven zones aan waar zich componenten bevinden die een risico opleveren tijdens technische hulpverlening.



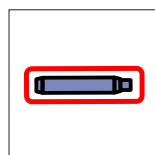
Gevarenzone bestuurders- en passagiersairbag.

De **rood omlijnde** bestuurders- en passagiersairbags geven tweetraps airbags aan die na de ontsteking van de eerste trap nóg een risico op kunnen leveren tijdens de reddingswerkzaamheden.

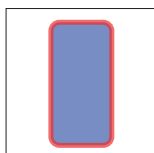
Airbag



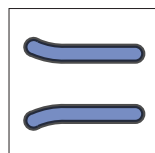
Bestuurdersairbag



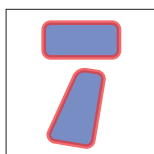
Hogedruk gasgenerator



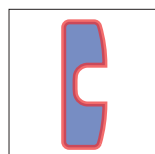
In het dashboard:
Passagiersairbag
In de stoel: Anti-duik airbag



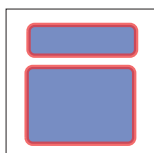
Gordijnairbag



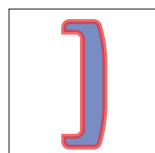
Zijairbags in de stoelen



Knie-airbag bestuurder

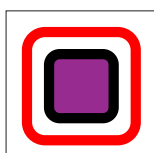


Zijairbags in de deur



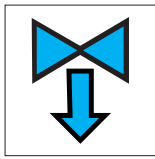
Knie-airbag passagier

Gordelspanner



Gordelspanner

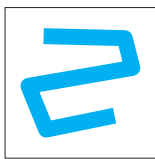
Waterstof



Waterstof ontlastklep
(Pijl geeft ventilatierichting weer)



Automatische
waterstofoverdrukveiligheidsklep
met aanduiding van gastype (H2)



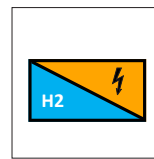
Gasleiding (H2)



Gastank met aanduiding
van gastype (H2)

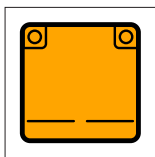


Handmatige gasafsluitklep
met aanduiding van gastype (H2)

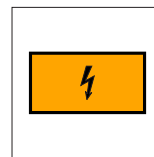


Brandstofcelcomponent

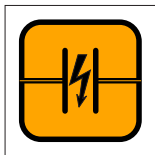
Elektronica > 30 V



Accupakket



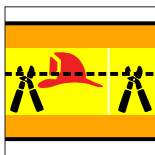
Hoogspanningscomponent



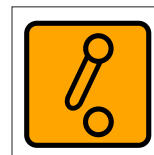
Ultra-condensator (> 30 Volt)



Laagspanningsapparaat dat de
hoogspanning loskoppelt



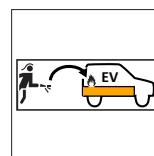
Nood-ontkoppelingskabel
(kabel doorknippen)



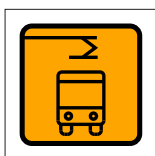
Hoogspanningsapparaat dat de
hoogspanning loskoppelt



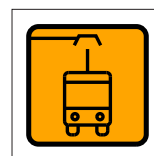
Hoogspanningskabel



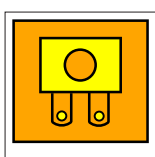
Speciale batterijtoegang



Pantograaf omlaag
(alleen bij bussen)



Pantograaf omhoog
(alleen bij bussen)

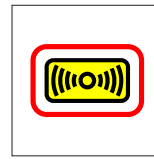


Zekeringkast die hoogspanning
uitschakelt (zekering verwijderen)

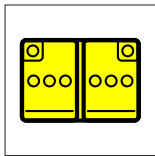
Elektronica



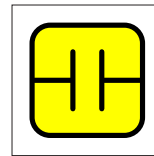
Sensor voorkant/zijkant



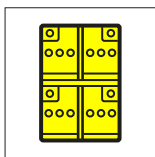
Mechanische sensor
voorkant/zijkant/achterkant



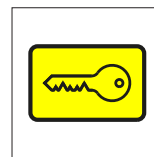
Accu (12 Volt)



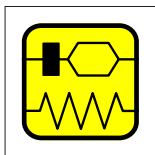
Back-up accu (indien gescheiden van
SRS regeleenheid)
Ultra-condensator (< 30 Volt)



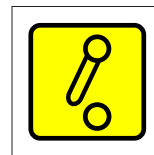
Vrachtwagen/bus accu (24 Volt)



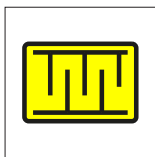
Start/Stop knop (motor en contact).
Bij vrachtwagens/bussen alleen de
motor. Denk aan de hoofdschakelaar!



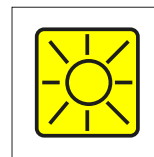
SRS regeleenheid



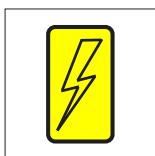
Hoofdschakelaar accu



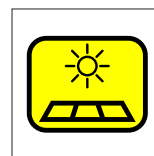
Stoel bezettingssensor
(voor activering airbag)



Gas waarschuwingsindicator

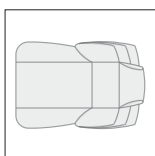


Xenon verlichting

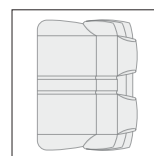


Zonnepaneel

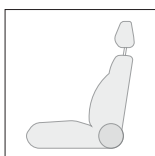
Stoelen



Voorstoel bovenaanzicht



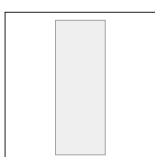
Achterbank bovenaanzicht



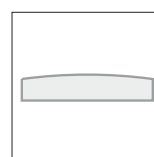
Voorstoel/achterbank
zijaanzicht



Vrachtwagen/bus stoel
zijaanzicht




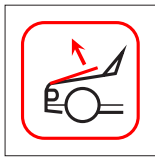
Bed bovenaanzicht



Bed zijaanzicht

Diversen

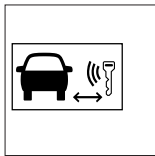
	Cilinder ter ondersteuning van motorkap of achterklep		Automatische rolbeugel
	Brandstoftank (Benzine)		Brandstoftank (Diversen)
	Brandstoftank (Diesel)		Hydraulische olie
	Luchttank		Luchtinlaat (alleen bij vrachtwagens/bussen)
	Motorkap opening (Scharnieren bij het voorraam)		Bagageruimte opening
	Locatie van de oplaadkabel		Stoelverstelling
	Stuurkolom-verstelling		Krikpunten
	Grill opening		Stoelverstelling (alleen bij vrachtwagens/bussen)
	Chassisvering (alleen bij vrachtwagens)		Chassisvering (alleen bij bussen)
	Noodontgrendeling van de deur		Koolstofvezel versterkte kunststof



Voetgangersbeschermingssysteem



Automatisch brandbestrijdingssysteem



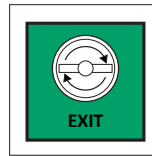
Slimme sleutel verwijderen



Nooduitgang links



Nooduitgang rechts



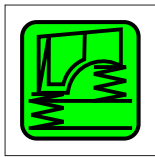
Nooduitgang deur
(alleen bij bussen)



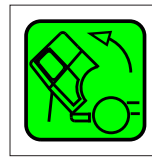
Breek om toegang te krijgen



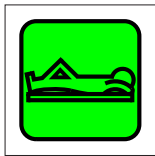
Nooduitgang dak
(alleen bij bussen)



Cabine ondersteuning
(alleen bij vrachtwagens)



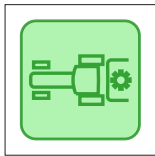
Cabine kantelen
(alleen bij vrachtwagens)



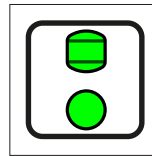
Bestuurders slaapcabine
(alleen bij bussen)



Toiletcabine
(alleen bij bussen)



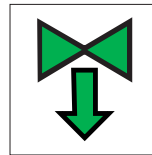
Aftakas
(alleen bij tractoren)



Stikstofbollen
(alleen bij tractoren)



Gasleiding (algemeen)



Afblaasleiding
(Pijl geeft richting weer)



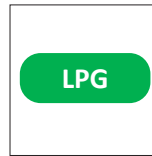
Gastank met aanduiding
van gastype (CNG)



Handmatige gasafsluitklep
met aanduiding
van gastype (CNG)



Automatische
gasoverdrukveiligheidsklep met
aanduiding van gastype (CNG)



Gastank met aanduiding
van gastype (LPG)



Handmatige gasafsluitklep met aanduiding van gastype (LPG)



Automatische gasoverdrukveiligheidsklep met aanduiding van gastype (LPG)



Gastank met aanduiding van gastype (DME)



Handmatige gasafsluitklep met aanduiding van gastype (DME)



Automatische gasoverdrukveiligheidsklep met aanduiding van gastype (DME)



Gastank met aanduiding van gastype (LNG)

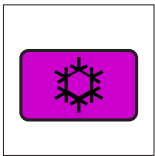


Handmatige gasafsluitklep met aanduiding van gastype (LNG)

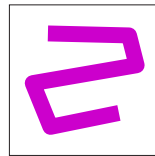


Automatische gasoverdrukveiligheidsklep met aanduiding van gastype (LNG)

Airconditioning

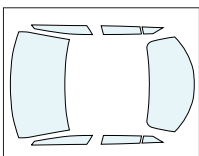


Airconditioning



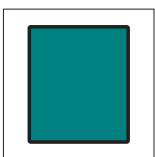
Airconditioning leiding

Ramen



Ramen, glas of kunststof, gehard of gelaagd

Versteviging



Verstevigingscomponenten in carrosserie

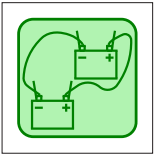
Road Assist Edition



Automatische
versnellingsbak



Bergen



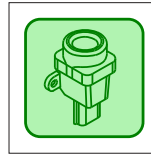
Starthulp



Elektrische parkeerrem



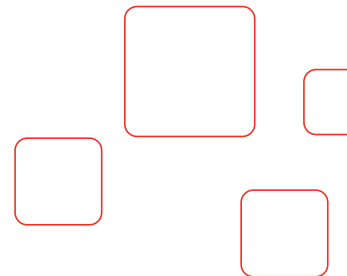
Boorddiagnosesysteem



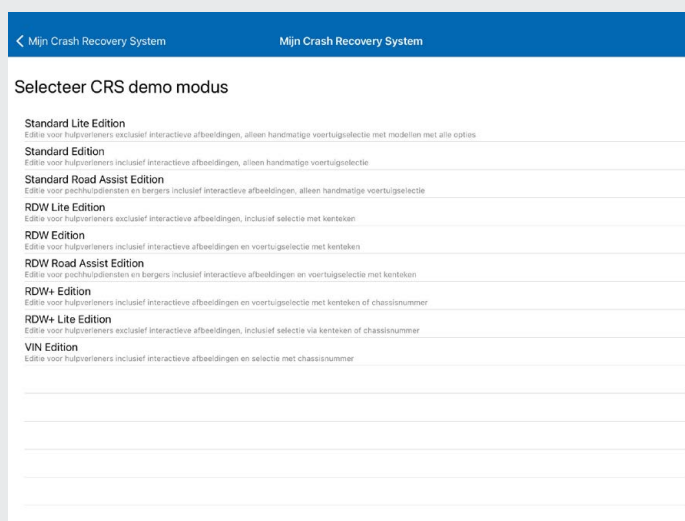
Traagheidsschakelaar

Hoofdstuk 8

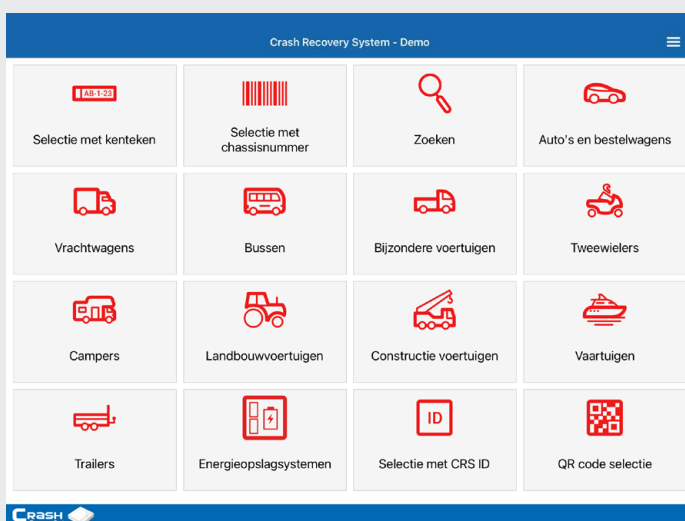
Demo mode



Dit hoofdstuk beschrijft de Demo mode van het CRS. Wanneer u geen licentiecode heeft ingevoerd en de optie Demo mode is geselecteerd, verschijnt het onderstaande scherm. Het betreft een lijst met alle mogelijke CRS demo edities. Selecteer nu een Demo mode editie.

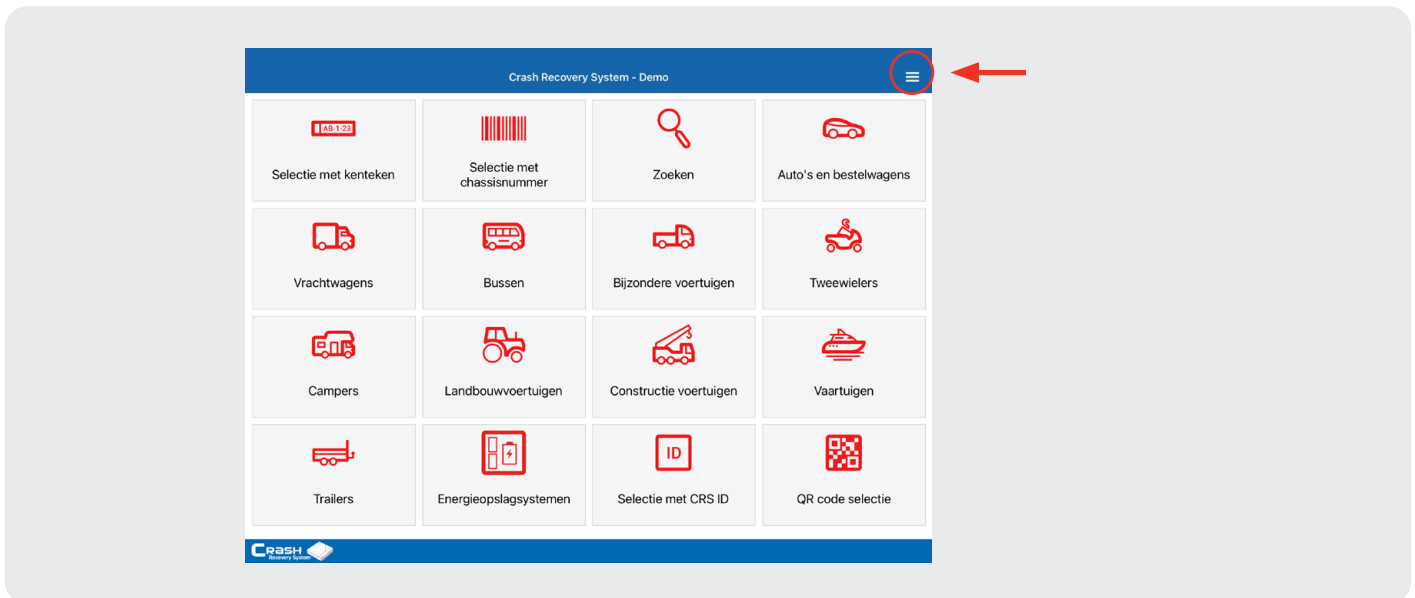


Het hoofdscherm van het CRS verschijnt. De Demo mode beschikt over een gelimiteerde database. Raadpleeg www.moditech.com voor meer informatie over de demo-versies.



Demo mode > Instellingen

Ook de Demo mode bevat het menu [Instellingen](#). Dit menu is onderverdeeld in de volgende opties: [Voorkeursinstellingen](#) en [Mijn Crash Recovery System](#). Deze menuopties worden hieronder toegelicht.



Demo mode > Instellingen > Voorkeursinstellingen (Basis)

Raadpleeg [Voorkeursinstellingen \(Basis\)](#) op [pagina 7](#) voor alle basis instellingen binnen het CRS.

Demo mode > Instellingen > Voorkeursinstellingen (Geavanceerd)

Raadpleeg [Voorkeursinstellingen \(Geavanceerd\)](#) op [pagina 10](#) voor alle geavanceerde instellingen binnen het CRS.

Demo mode > Instellingen > Mijn Crash Recovery System

Het menu Mijn Crash Recovery System bestaat in de Demo mode alleen uit de keuze [Demo modus](#), waarin een andere CRS editie gekozen kan worden, of [Volledige modus](#) als u middels een licentiecode wilt overschakelen naar een versie met volledige toegang tot de database.

Let op: Raadpleeg uw beheerder voor meer informatie over de activatie met behulp van een site licentie.

Hoofdstuk 9

Kennisdatabase service

Kennisdatabase Service

Dit hoofdstuk legt uit hoe de Kennisdatabase Service werkt. Door de Kennisdatabase Service in te schakelen, kunnen CRS-gebruikers extra informatie toevoegen aan een bepaald voertuig binnen het CRS. Zo kunnen in de praktijk opgedane ondervindingen en tips & tricks voor een specifiek voertuigmodel gedeeld worden met andere hulpverleners.

Om gebruik te maken van de Kennisdatabase Service, moet de functie eerst geactiveerd worden. Ga naar [CRS beheer](#) > [Voorkeursinstellingen \(Geavanceerd\)](#) en navigeer naar het kopje Kennisdatabase Service. Vink daar de optie [Inschakelen](#) aan en vul hieronder uw gegevens in, zoals beschikbaar gesteld door Moditech.

Opmerking: Mocht u deze gegevens niet bij de hand hebben, raadpleeg dan uw beheerder. De beheerder is de persoon in uw organisatie die verantwoordelijk is voor het onderhouden van de Kennisdatabase Service.

< CRS beheer Voorkeursinstellingen (Geavanceerd) Opslaan Basis

ONLINE DIENSTEN

Schakel online services in

Schakel meldkamer zoekresultaten in

KENNISDATABASE SERVICE

Inschakelen: ←

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

DOWNLOAD VAN UPDATES

Automatisch alle beschikbare data updates downloaden:

Mobiële data gebruiken om updates te downloaden:

Geplande starttijd voor de dagelijkse controle op updates: 00:00

Geplande eindtijd voor de dagelijkse controle op updates: 06:00

Updateserver

DIAGNOSTISCHE INFORMATIE

Diagnostische informatie

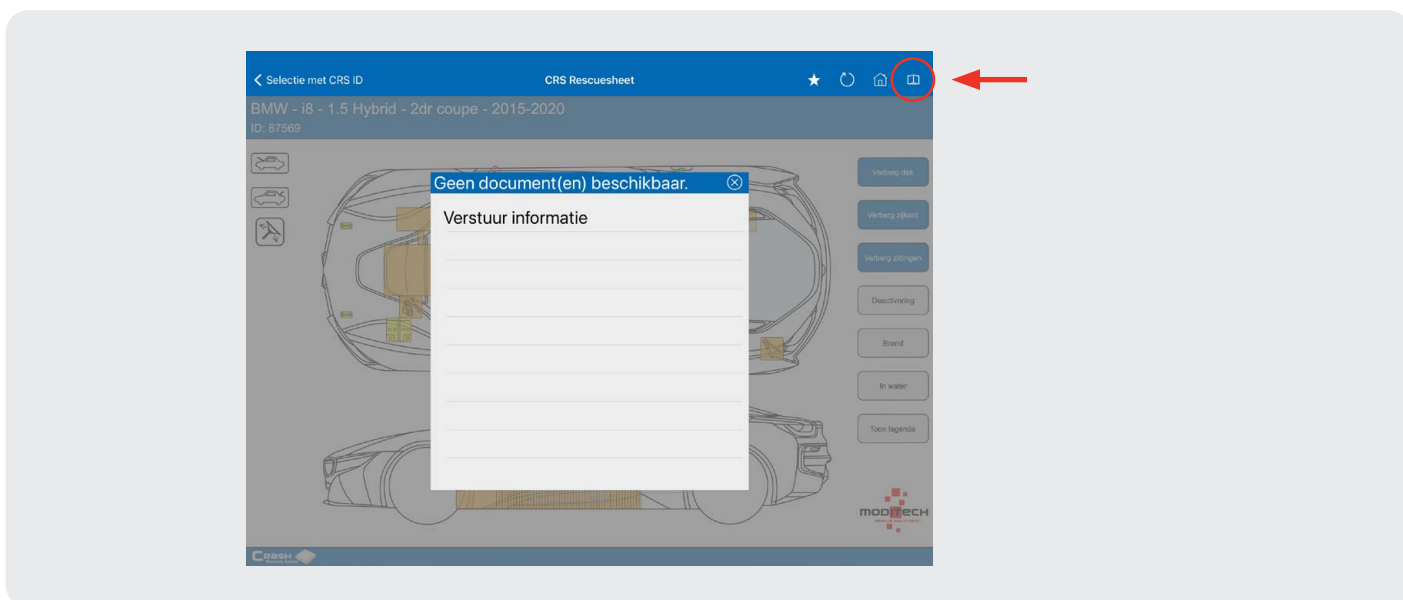
CRASH

Zodra de gegevens correct zijn ingevoerd, is de Kennisdatabase Service actief. Klik op [Opslaan](#) in het menu [Voorkeursinstellingen \(Geavanceerd\)](#). Het is nu mogelijk om informatie toe te voegen aan een bepaald voertuig in het CRS en deze gegevens met andere reddingswerkers te delen.



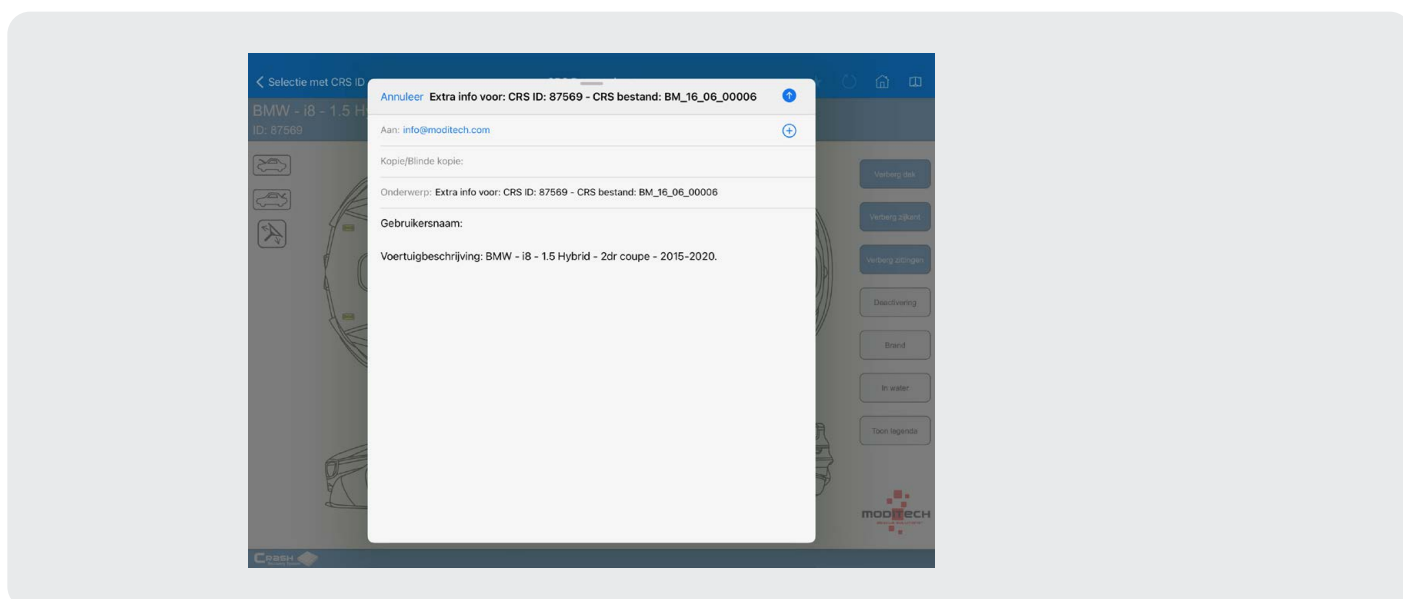
Bekijk [hier](#) de instructievideo over het gebruik van de Kennisdatabase Service.

Nadat de Kennisdatabase Service is geactiveerd, is er een nieuwe knop zichtbaar in de CRS Rescuesheet (zoals hieronder wordt weergegeven). Raadpleeg deze knop om het menu 'Kennisdatabase Service' te starten. De onderstaande pop-up verschijnt:



Verstuur extra informatie

Met de optie **Verstuur informatie** is het mogelijk extra informatie toe te voegen aan een specifiek voertuig binnen het CRS. Na aanklikken van deze optie, wordt uw mailsysteem geopend. Hier kunt u de betreffende informatie invoeren, eventueel een foto toevoegen en versturen naar de beheerder. De beheerder koppelt vervolgens de informatie aan het betreffende model.



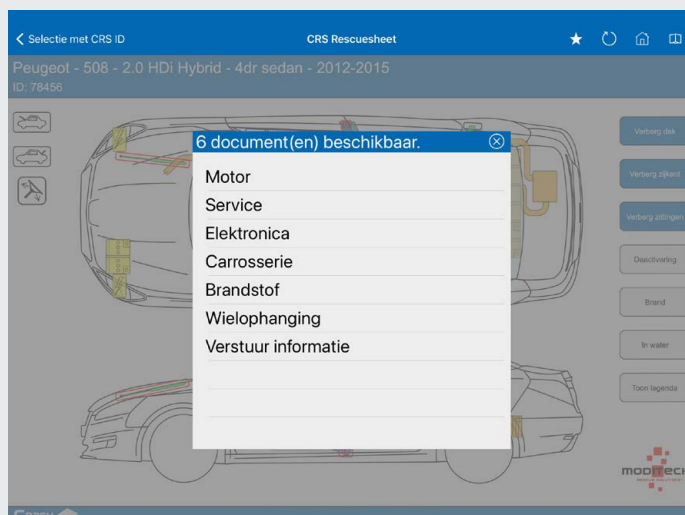
Let op: Een verbinding met een lokale server is noodzakelijk. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Moditech Rescue Solutions BV, info@moditech.com | +31 226 412 900. Raadpleeg de handleiding 'CRS Knowledge Base Server' voor meer informatie over het beheer van de Knowledge Base Server.

Download extra informatie

Indien er reeds informatie is toegevoegd aan een bepaald voertuig in het CRS, verschijnt er bij de opening van de betreffende CRS Rescuesheet een melding dat er extra informatie beschikbaar is voor dit model. Raadpleeg de [Kennisdatabase Service](#) knop voor meer details.

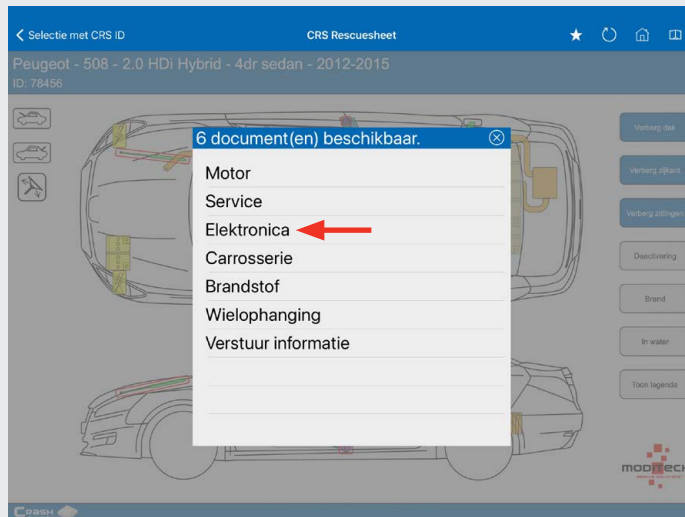


Na aanklikken van deze knop, verschijnt een pop-up met de beschikbare documenten. In het geval van de Peugeot 508 Hybrid 4 is er extra informatie beschikbaar in de categorieën, Motor, Service, Elektronica, Carrosserie, Brandstof en Wielophanging.

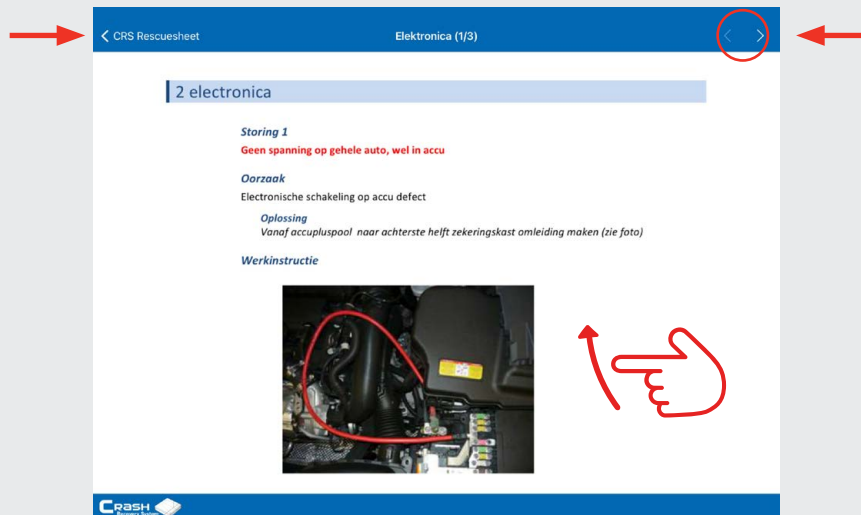


Opmerking: De extra informatie die kan worden gedownload is onderverdeeld in zes groepen, namelijk: Motor, Service, Elektronica, Carrosserie, Brandstof en Wielophanging. Al deze extra informatie is te downloaden als PDF-bestand.


Selecteer bijvoorbeeld de categorie 'Elektronica' om de extra informatie te downloaden van dit specifieke voertuig met betrekking tot elektronica.





Er verschijnt een PDF-document voor het voertuig Peugeot 508 Hybrid 4.



Uitleg knoppen:

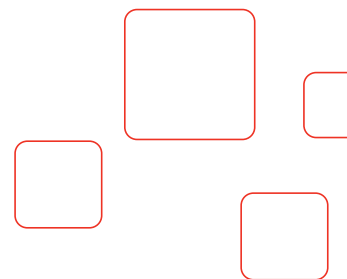
 Met deze knop wordt het document gesloten en keert u terug naar de betreffende CRS Rescuesheet.

 Met deze pijl-icoontjes gaat u naar de volgende of vorige pagina van het document.

 Door naar boven of beneden te swipen navigeert u door de huidige pagina.

Hoofdstuk 10

Garantie

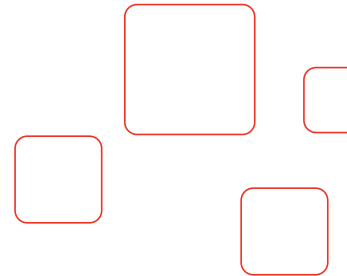


Mocht de CRS software na ingebruikname niet naar behoren functioneren door een productiefout of een fout in het materiaal dan heeft de licentienemer recht op garantie, mits het gebrek niet is veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van de software.

Deze gebruikershandleiding is onlosmakelijk verbonden met de Licentieovereenkomst en de algemene voorwaarden van Moditech Rescue Solutions B.V. Voor overige garantiebepalingen wordt verwezen naar de algemene voorwaarden van Moditech Rescue Solutions B.V. en de Licentieovereenkomst.

Hoofdstuk 11

Aansprakelijkheid



De afbeeldingen en gegevens in het CRS zijn verkregen door samenstelling uit betrouwbare bronnen binnen de automobieliindustrie.

Moditech Rescue Solutions B.V. heeft alles in het werk gesteld om ervoor zorg te dragen dat deze gegevens juist zijn en overeenstemmen met de geselecteerde voertuigmodellen, echter selectiefouten, productiemodificaties, fouten of ontbrekende items kunnen voor komen.

Moditech Rescue Solutions B.V. claimt geen enkele aansprakelijkheid en kan tevens niet aansprakelijk gesteld worden voor lichamelijke of materiële schade of verlies tengevolge van één of meer van bovenvermelde oorzaken.

De aansprakelijkheid van Moditech Rescue Solutions B.V. voor schade van licentienemer, ongeacht de grondslag daarvan, is ten alle tijde beperkt tot maximaal de hoogte van de licentievergoeding betaald door licentienemer uit hoofde van de licentieovereenkomst.

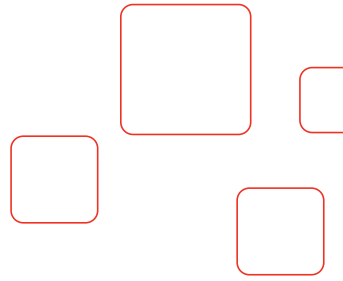
De aansprakelijkheid van Moditech Rescue Solutions B.V. voor indirecte of gevolgschade is uitgesloten.

Licentienemer kan alleen aanspraak maken op vergoeding van zijn schade als bedoeld onder bovenstaand artikel wanneer deze is veroorzaakt door een toerekenbare tekortkoming of onrechtmatige daad van Moditech Rescue Solutions B.V., na deugdelijk gemotiveerd in gebreke gesteld te zijn door licentienemer, niet binnen een redelijke termijn is overgegaan tot het herstel van de tekortkoming.

Licentienemer dient de instructies zoals opgenomen in deze gebruikershandleiding op te volgen bij het toepassen van de software. Een ander gebruik dan omschreven in de gebruikershandleiding van de hier genoemde voorschriften of het niet in de juiste volgorde uitvoeren van deze voorschriften kan nimmer tot aansprakelijkheid leiden van Moditech Rescue Solutions B.V.

Indien de software niet is bijgewerkt tot de meest recente versie wordt door Moditech Rescue Solutions B.V. iedere aansprakelijkheid uitgesloten.

Elke vordering van licentienemer vervalt indien zij niet binnen één jaar na het redelijkerwijs bekend worden van de oorzaak daarvan is aangespannen. Alle vorderingen van licentienemer vallen onder jurisdictie en dienen te worden ingediend bij de rechtbank in Alkmaar, Nederland.



Know what's inside.
Act with confidence.



www.moditech.com