

CRASH RECOVERY SYSTEM



Wat is het Crash Recovery System?

Het Crash Recovery System is een geavanceerd digitaal voertuiginformatiesysteem voor het ondersteunen van hulpverleners tijdens technische hulpverlening. De lokale database van het Crash Recovery System bevat naast alle veiligheidsgerelateerde informatie voor personenvoertuigen, ook informatie voor vrachtwagens, bussen, bijzondere voertuigen, tweewielers, campers, landbouw voertuigen, constructie voertuigen, vaartuigen en trailers. Na selectie wordt een interactieve en modelspecifieke rescuesheet van het voertuig op het scherm weergegeven.

Interactieve voertuigafbeelding

Exacte locatie, informatie en deactiveringsprocedures voor veiligheidscomponenten volgens ISO-17840.

- » Airbags
- » Gaspatronen t.b.v. hoofd-airbags
- » Gordelspanners
- » Verstevigingen in de carrosserie
- » Rollbar-beveiligingssysteem
- » Accu's en backup accu's (12V + HV)
- » SRS regelunits
- » Crash sensoren
- » Stoelbezettingssensor
- » Brandstoftank
- » Speciale vrachtwagen en buscomponenten, zoals bijvoorbeeld de vering van het chassis of de stoelverstelling
- » Inbouwlocatie van airconditioningsystemen en vloeistofleidingen
- » Locatie van laadstekkers inclusief deactivatie procedure
- » Alternatieve aandrijvingen, zoals brandstofcellen, accupakket, brandstoftank en de bijhorende deactivatie procedures



Functionaliteiten

Multiplatform licentie voor Windows, Apple iOS of Android besturingssystemen inclusief:



Databases voor Europa, UK, USA en Australië inclusief alle personenauto's, vrachtwagens en autobussen met tenminste één (optionele) airbag en/of alternatieve aandrijving.	✓
Extra databases voor Bijzondere voertuigen, Tweewielers, Campers, Landbouw voertuigen, Constructie voertuigen en Vaartuigen.	✓
Lokale database voor maximale beschikbaarheid.	✓
Kenteken- en VIN-selectie in meerdere landen, inclusief OCR-herkenningsfunctionaliteit.	✓
Offline QR-Code selectie.	✓
Mogelijkheid tot automatisch opvragen van voertuigmodellen via eCall-koppeling in meldkamers. 	✓
Handmatige selectie via merk, model en bouwjaar.	✓
Vorbereiding 3D modellen en Augmented Reality.	✓
Database onderhoud d.m.v. maandelijkse online updates.	✓
Support desk en Support klantenportaal voor gebruikers en beheerders.	✓
Voortdurend bijgewerkt online trainingsmateriaal om te oefenen met het Crash Recovery System.	✓

The solution

**KNOW
WHAT'S
INSIDE!**

Ondersteuning voor gebruikers en beheerders

- » Support desk voor ondersteuning tijdens werkdagen van 8:00 - 17:00 uur
- » Support klantenportaal met documenten en oplossingen voor FAQ's
- » Ondersteuning van installatie van het CRS via MDM systemen
- » Centraal beheer van gebruikersinstellingen via configuratie op afstand
- » Online beheer en monitoring van device status via Moditech Extranet portaal
- » API documentatie voor integratiemogelijkheden

Training

- » Jaarlijkse training als onderdeel van het Crash Recovery System Certified Instructor Program
- » Presentatiemateriaal en actieve werkvormen voor gebruik tijdens interne opleidingen beschikbaar op onze website
- » Virtual Reality App voor scenariotrainingen met het Crash Recovery System
- » Handvaten en suggesties voor praktijktrainingen

