

CRASH RECOVERY SYSTEM

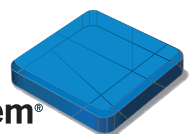


Unfallopfer schnell und
sicher aus verunfallten
Fahrzeugen befreien!



Windows

CRASH Recovery System®



Der Konflikt

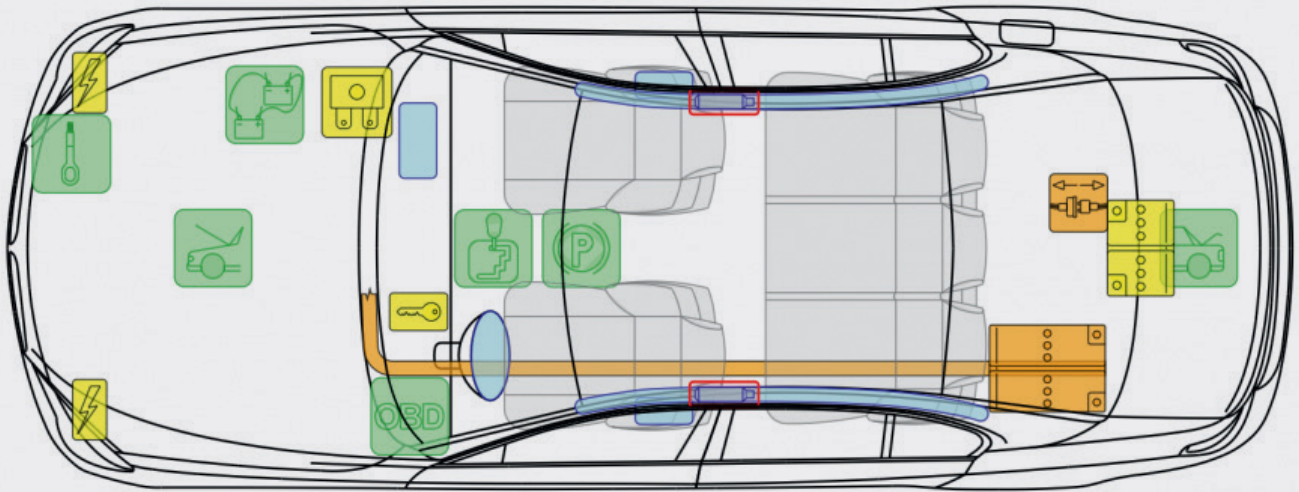
ZWISCHEN SICHERHEIT UND ZUGÄNGLICHKEIT

*Mobiles
Informationssystem
für die schnelle und
sichere Unfallrettung.*

Die moderne Fahrzeugtechnik entwickelt sich immer schneller. Der Einsatz neuer Antriebsformen, hochwertiger Materialien, verstärkte Konstruktionen und zahlreiche passive und aktive Sicherheitssysteme sorgen für eine immer größere Herausforderung für den Rettungskräfte bei einem Unfall.

Aktuelle Fahrzeuginformationen sowohl vom Standort als auch von deaktivierungshinweisen von Sicherheitskomponenten sind für die effiziente Sicherheitstellung moderner Fahrzeuge und die Herangehensweise des Opfers von entscheidender Bedeutung.





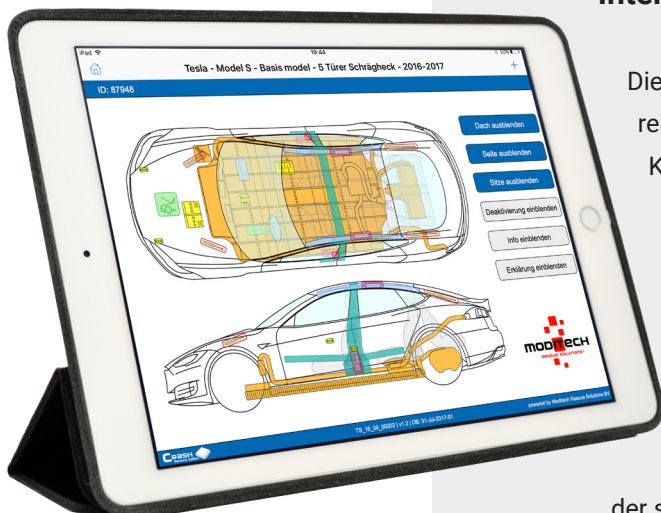
Die Lösung **WISSEN** **WAS** **DRIN IST!**

Moditech Rescue Solutions BV bietet das Lösungssystem mit seinem Crash Recovery System® für Rettungskräfte an.

Das Crash Recovery System® ermöglicht Rettungskräften Zugriff auf eine umfassende Datenbank, die PKW, Transporter, LKW und Busse enthält, die mit Airbags oder einem alternativen Antrieb ausgestattet sind. Alle neuste Technologien, wie Hybrid-, Elektro- oder Brennstoffzellenfahrzeuge, neuste Airbagtechnologien und ultrahochfestem Stahl Verstärkungen inklusive.

Die Auswahl des Fahrzeugmodells erfolgt automatisiert durch die Eingabe von Fahrzeugkennzeichen oder Fahrzeugidentifikationsnummer (falls verfügbar). Wenn keine Verbindung verfügbar ist, kann die Fahrzeugauswahl immer auch manuell durchgeführt werden (Stand Alone Editionen). Alle Fahrzeugdaten sind auf der Festplatte gespeichert und so jederzeit verfügbar.

Interaktive Fahrzeuggrafiken



Die interaktive Darstellung zeigt alle Rückhaltesysteme sowie andere relevante Komponenten, z.B. die Fahrzeugbatterie, Verstärkungen, Kraftstofftank. Im Falle eines alternativ angetriebenen Fahrzeugs wird außerdem direkt ein Hinweisbildschirm eingeblendet.

Innerhalb der Grafik sind Informationen und Deaktivierungshinweise auch durch einen einfachen Klick auf die entsprechende Komponente abrufbar. Mit diesen einzigartigen Funktionen stellt das Crash Recovery System® sicher, dass alle notwendigen Informationen für die Auswahl der schnellsten und sichersten Rettungstaktik verfügbar sind.



Offizieller

OEM PARTNER

Moditech Rescue Solutions BV ist wegen unsere Expertise und Erfahrung exklusive Partner von allen wichtigen Fahrzeugherstellern (Volvo, Ford, Opel, VW, Audi, Seat, Skoda, Porsche, Renault, Nissan, Mercedes, MAN, usw.).

Wir unterhalten eine enge Zusammenarbeit mit allen großen Fahrzeugherstellern, was sich in einer einzigartigen Update-Frequenz der Fahrzeugdaten widerspiegelt.

Wir sind Mitglied und Partner der Taskforce Retten und Bergen der VDA in Deutschland. Wir verfügen weiterhin über ein weltweites Netzwerk von Experten aus der Automobilindustrie und dem Rettungswesen, die permanent an der Verarbeitung der Fahrzeugdaten arbeiten um diese zur Markteinführung verfügbar zu machen.



Integrationsoptionen

Moditech Rescue Solutions BV bietet mit seinen ausgeklügelten Web-Services verschiedene Möglichkeiten, der Software in bestehende Anwendungen zu integrieren. Darüber hinaus, haben wir den Ehrgeiz, der Software mit allen aktuellen Dispatch-Center-Systemen zu verbinden.



Weitere Informationen?

www.moditech.com

oder kontaktieren Sie uns: marketing@moditech.com



Ein app

FÜR JEDES BETRIEBS SYSTEM



Android



iOS

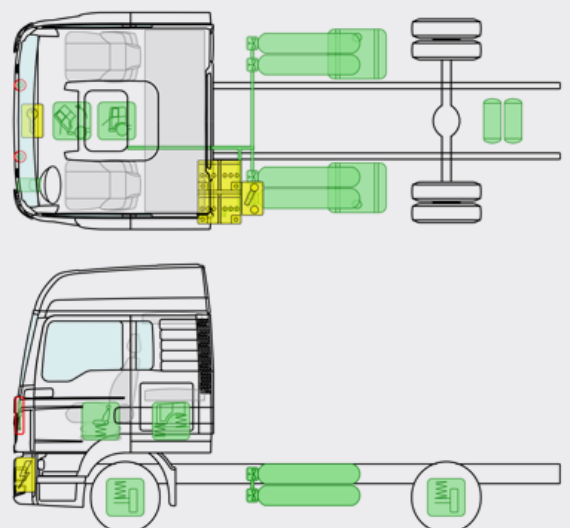


Windows



Das Crash Recovery System® wurde für die Nutzung unmittelbar an der Unfallstelle entwickelt. Es ist unser Ziel es für alle gängigen (mobilen) Betriebssysteme verfügbar zu haben. Die Benutzeroberfläche ist speziell auf die Benutzung per Touchscreen ausgelegt, erlaubt aber auch eine Nutzung auf PCs, Notebooks und Tablet-PCs. Hierdurch ist jede einzelne Edition des Crash Recovery System® auf nahezu jedem Endgerät lauffähig, auf einem Laptop, einem mobilen Datenterminal, einem TabletPC oder auch einem Mobiltelefon.

Darüber hinaus nutzt das Programm die vielen Möglichkeiten moderner mobilen Tablets aus. Die mobile Verbindungen erlauben automatisch Herunterladen von Updates und neue Softwarefunktionen. In der Zukunft ermöglichen Kamera Funktionen real-time Übersichten des gecrashten Fahrzeugs um die Genauigkeit der Bilder weiter zu verbessern.





Editionen und Optionen

LITE
Edition

RDW
Edition

Frei Wahl des Betriebssystems (Microsoft Windows, Apple iOS oder Android).	✓	✓
Optimiert für Touchscreen-Bedienung.	✓	✓
Fahrzeugdatenbank aller Serienfahrzeuge (PKW, Transporter, LKW und Busse) mit mindestens einem (optionalen) Airbag und/oder alternativem Antrieb.	✓	✓
Fahrzeugdatenbank lokal gespeichert, Informationen immer verfügbar.	✓	✓
100% standardisierte Fahrzeuggrafiken	Statisch	Interaktiv
Ausführlichen Hintergrundinformationen und Fotos zu Deaktivierungsmaßnahmen (Sicherheitssysteme und alternative Antriebe).	✗	✓
Manuelle Fahrzeugselektion über Hersteller, Typ und Baujahr.	✓	✓
Manuelle Fahrzeugselektion über Datenblatt-ID	✓	✓
Monatliche Online-Updates zur Aktualisierung der Software und der Datenbank.	✓	✓