

CRASH RECOVERY SYSTEM



Was ist das Crash Recovery System?

Das Crash Recovery System ist ein fortschrittliches digitales Fahrzeuginformationssystem zur Unterstützung von Rettungskräften bei der technischen Hilfeleistung. Die lokale Datenbank des Crash Recovery System enthält nicht nur alle sicherheitsrelevanten Informationen für Pkw, sondern auch für LKW's, Busse, Spezialfahrzeuge, Zweiräder, Wohnmobile, Landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffe sowie Sattelaufleger. Nach dem Auswählen wird ein interaktives und modellspezifisches Rettungsdatenblatt für das jeweilige Fahrzeug auf dem Bildschirm angezeigt.

Interaktive Fahrzeuggrafiken

Exakte Einbaustellen, Informationen und Deaktivierungsverfahren für Sicherheitskomponenten gemäß ISO-17840.


- » Airbags
- » Gaspatronen für Kopfairbags
- » Gurtstraffer
- » Verstärkungen in der Karosserie
- » Überrollbügel-Sicherheitsvorrichtung
- » Batterien und Ersatzbatterien (12 V + HV)
- » Steuergeräte
- » Crash-Sensoren
- » Sitzbelegungssensor
- » Kraftstofftank
- » Spezielle Lkw- und Bus-Komponenten, wie z. B. Aufhängung des Fahrwerks oder Sitzverstellung
- » Position von Klimaanlage und -kanälen
- » Position von Ladesteckern einschließlich Deaktivierungsverfahren
- » Alternativantriebe, wie z. B. Brennstoffzellen, Batteriepack, Kraftstofftank, und die entsprechenden Deaktivierungsverfahren



Funktionen

Multiplattformlizenz für Windows, Apple iOS und Android inklusive folgender Merkmale:



Datenbanken für Europa, das Vereinigte Königreich, die USA und Australien, die alle Pkw, Lkw und Busse mit mindestens einem (optionalen) Airbag und/oder alternativen Antrieb enthalten.	✓
Zusätzliche Datenbank für Spezialfahrzeuge, Zweiräder, Wohnmobile, Landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge, Baufahrzeuge sowie Schiffe.	✓
Lokale Datenbank für maximale Verfügbarkeit.	✓
Kennzeichen- und FIN-Auswahl in mehreren Ländern, einschließlich OCR-Erkennungsfunktion.	✓
Offline QR-Code Auswahl.	✓
Automatischer Abruf des Fahrzeugmodells über den eCall-Link in der Leitstelle. 	✓
Manuelle Auswahl über Marke, Modell und Baujahr.	✓
Vorbereitung von 3D-Modellen und Augmented Reality.	✓
Pflege der Datenbank durch monatliche Online-Aktualisierungen.	✓
Support Desk und Support Portal für Benutzer und Administratoren.	✓
Ständig aktualisiertes Online-Schulungsmaterial zum Üben mit dem Crash Recovery System.	✓

The solution

**KNOW
WHAT'S
INSIDE!**

Unterstützung für Benutzer und Administratoren

- » Helpdesk für den Support werktags von 8:00–17:00 Uhr
- » Support-Kundenportal mit Dokumenten und Lösungen für FAQs
- » Unterstützung bei der Installation des CRS über MDM-Systeme
- » Möglichkeit zur Online-Verwaltung und Überwachung des Gerätestatus über Moditech Kunde Portal
- » API-Dokumentation für Integrationsoptionen

Ausbildung

- » Präsentationsmaterialien und aktive Übungsbeispiele verfügbar über unsere Webseite
- » Virtual Reality App für Szenario-Trainings mit dem Crash Recovery System
- » Vorschläge für praxisnahe Übungen mit dem Crash Recovery System

