

# CRASH RECOVERY SYSTEM

## Road Assist Edition

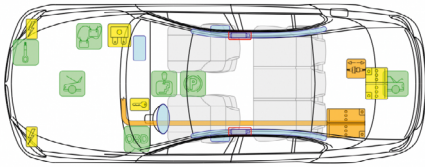


Durch die zunehmende Anzahl von Fahrzeugen mit moderner Fahrzeugtechnik und alternativen Antrieben profitieren nicht nur die Rettungskräfte, sondern auch die Pannenhilfe und Abschleppdienste von spezifischen Fahrzeuginformationen, die ihnen ein schnelles und sicheres Handeln ermöglichen.

Die Road Assist Version enthält alle relevanten Informationen für Pannenhilfe und Abschleppdienste einschließlich Informationen über die neuesten Technologien. Die Road Assist Version verfügt über dieselben Funktionen und Merkmale wie die anderen CRS-Versionen, enthält jedoch hauptsächlich Komponenten mit Informationen, die speziell für die Pannenhilfe und Berger gelten.

**Fahrzeugdatenbank  
für die Pannenhilfe  
und Berger**





## Road Assist Komponenten

Die interaktiven Drauf- und Seitenansichten zeigen alle relevanten Komponenten (grün dargestellt) wie Automatikgetriebe, (Elektrische) Handbremse, Bergung, Abschleppen, On-Board-Diagnostik, Starthilfe, Massenträgheitsschalter und Positionen wie den Sicherungskasten in einem Überblick.



## Bergungshinweise für alle Fahrzeuge

- » Pannenhilfe auf einen Blick
- » Unfallhilfe, wissen was drin und was zu tun ist
- » Komplette, aktuelle Datenbank
- » Support am Einsatzort
- » Schnell und intuitiv zu bedienen

# FUNKTIONEN UND VORTEILE



### SNHELL UND INTUITIV ZU BEDIENEN

- » Selbsterklärendes Benutzerinterface, erlaubt die einfache manuelle Auswahl des richtigen Fahrzeugmodells.
- » Einheitlich aufbereitete und leicht interpretierbare technische Informationen zu allen für Bergungs- und Abschleppdienste relevanten Fahrzeugkomponenten erscheinen sofort auf dem Bildschirm.
- » Klar strukturierte Grafiken zeigen die genauen Positionen der Komponenten an.
- » Hintergrundinformationen, Deaktivierungsanweisungen und Darstellungen dieser Komponenten können mit wenigen Klicks angezeigt werden.



### SPART WERTVOLLE ZEIT

- » Einbauorte sind direkt bekannt, es muss nicht gesucht werden.
- » Technische Informationen unterstützen den Mitarbeiter beim raschen Beseitigen von Gefahren (z.B. durch Deaktivierung des alternativen Antriebs) und der Vorbereitung des Abschleppens (z.B. durch Informationen zum Lösen der elektrischen Parkbremse etc.).
- » Die Pannenhelfer können sich auf ihre Hauptaufgabe konzentrieren: Bergen und Abschleppen.



### ERHÖHT DIE SICHERHEIT

- » Informationen über Einbauorte und Deaktivierung machen es möglich sicherer zu arbeiten, das Risiko das Fahrzeug zu beschädigen sinkt.
- » Bei allen Einsätzen mit Kraftfahrzeugen nützlich (Verkehrsunfälle, Fahrzeugbrände).



### KOMPLETT UND AKTUELL

- » Datenbank enthält Bergungs- und Abschleppinformationen zu allen PKW und Transportern ab Baujahr 2007.
- » Einfach Datenpflege via Internet. Regelmäßige Updates halten die Datenbank auf dem aktuellsten Stand.



### MOBIL

- » Speziell entwickelt für die Nutzung auf Smartphones und Tablet-PCs mit Touchscreen.
- » Verfügbar für die Betriebssysteme Microsoft Windows, Apple iOS und Android.



### FLEXIBEL

- » Multiplattform, wodurch die Software auf Hardware nach Wahl des Kunden verfügbar ist.
- » Verfügbar in 19 verschiedenen Sprachen.
- » Spezielle Lösungen für spezifische Benutzeranforderungen (wie Leitstelle) sind verfügbar.