

Karta ratownicza w każdym pojeździe.

Co roku na polskich drogach prowadzone są tysiące akcji ratowniczych. Konstrukcja, wzmocnienia i systemy bezpieczeństwa pojazdów to zawsze wyzwanie dla grupy ratowniczej. Na drogach jeździ setki modeli samochodów i każdy jest inaczej skonstruowany. Karoserie samochodów mają wzmocnienia, które są bardzo różnie umiejscowione. Gdy nożyce natkną się na takie wzmocnienie – pękają. Także znalezienie i zabezpieczenie akumulatorów, poduszek powietrznych czy instalacji gazowej też wbrew pozorom nie jest łatwe. Dlatego aby przyspieszyć wydobywanie pasażerów z rozbitego pojazdu opracowano europejski system „Karta ratownicza pojazdu”.

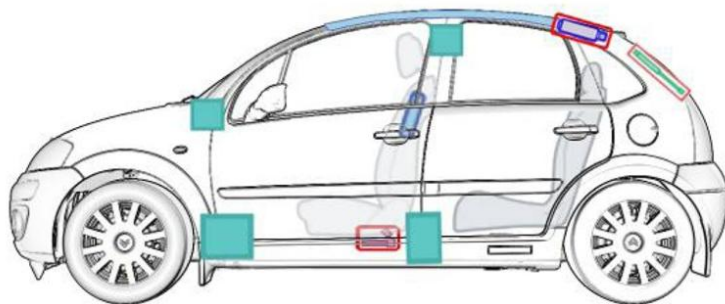
Karta ratownicza („rescue sheet”) to zestandaryzowana informacja, która jest umieszczona w pojeździe w formie wydrukowanego schematu pojazdu z zaznaczonymi najważniejszymi dla służb ratowniczych elementami umiejscowienia wzmocnień karoserii, rozmieszczenia poduszek bezpieczeństwa, czy też gazowych napinaczy pasów. Odpowiednią dla modelu samochodu kartę można wydrukować na kolorowej drukarce i po złożeniu, umieścić w osłonie przeciwsłonecznej kierowcy. Jednak dla bezpieczeństwa i uniknięcia pomyłek w identyfikacji właściwej dla modelu samochodu karty organizatorzy akcji rekomendują zgłoszenie się po kartę do autoryzowanych punktów akcji.

Karta ratownicza pozwala często skrócić czas akcji ratowniczej o 30 procent, o 6 – 9, często decydujących, minut. Pozornie zwykła kartka papieru może uratować Ci życie, bowiem najważniejszym elementem prowadzenia akcji ratowniczej jest czas.












Służba ratownicza musi wiedzieć, że w samochodzie znajduje się Karta ratownicza. Temu służy umieszczenie na samochodzie

specjalnej nalepki, którą należy przykleić od wnętrza pojazdu w lewym dolnym rogu szyby (od strony kierowcy).

Więcej informacji znajdziesz na stronie : www.kartyratownicze.pl



Legenda

 poduszka powietrzna	 wzmocnienia konstrukcji nadwozia	 moduł sterujący
 generator gazowy	 aktywna ochrona w przypadku wywrócenia pojazdu	 akumulator
 napinacz pasa bezpieczeństwa	 amortyzator gazowy	 zbiornik paliwa
 zbiornik gazu (CNG/LPG)	 zawór bezpieczeństwa (CNG/LPG)	