

STABILIZATOR KABINY



Zawieszenie kabiny stosowane w nowoczesnych samochodach ciężarowych gwarantuje kierowcy maksimum wygody i amortyzuje wstrząsy w czasie jazdy, ale jednocześnie stanowi dla niego dodatkowe zagrożenie podczas wypadku. Dlatego w trakcie prowadzenia akcji ratowniczej ratownicy muszą najpierw zminimalizować ruchy kabiny i ustabilizować ją. Służy do tego specjalny zestaw do stabilizacji kabiny kierowcy.

Categories: [Sprzęt hydrauliczny LUKAS](#)

ZDJĘCIA



OPIS PRODUKTU

Zawieszenie kabiny stosowane w nowoczesnych samochodach ciężarowych gwarantuje kierowcy maksimum wygody i amortyzuje wstrząsy w czasie jazdy, ale jednocześnie stanowi dla niego dodatkowe zagrożenie podczas wypadku. Dlatego w trakcie prowadzenia akcji ratowniczej ratownicy muszą najpierw zminimalizować ruchy kabiny i ustabilizować ją. Służy do tego specjalny zestaw do stabilizacji kabiny kierowcy.

Z obu stron kabiny przeprowadza się taśmę zakończoną hakami, które wkłada się w otwory w felgach. Taśma zaciskana jest przy użyciu karabińczyka lub za pomocą pętli wokół przedniej osi.

ZDJĘCIA

