



Czym jest Robot Wolf - MAGIRUS?

Robot Wolf - MAGIRUS to zdalnie sterowany pojazd ratowniczy nowej generacji, zaprojektowany z myślą o ekstremalnych warunkach interwencyjnych. Urządzenie łączy w sobie cechy robota transportowego, wsparcia logistycznego i mobilnej platformy taktycznej. Dzięki napędowi gąsienicowemu oraz dużej sile uciągu, Wolf jest w stanie poruszać się po trudnym terenie, gruzowiskach, śniegu, błocie czy wąskich przestrzeniach miejskich. Producent, renomowana firma MAGIRUS, wyposażył robota w system kamer wysokiej rozdzielczości, zdalne sterowanie z dużym zasięgiem oraz możliwość integracji z urządzeniami dodatkowymi, takimi jak armatki wodne, nosze ratownicze czy przyczepy logistyczne. Robot jest odporny na działanie wysokiej temperatury i wody, co pozwala wykorzystywać go podczas pożarów, eksplozji czy zagrożeń chemicznych. W pełni konfigurowalna platforma umożliwi dostosowanie do specyfiki danego działania operacyjnego.

Zastosowanie Robotu Wolf - MAGIRUS:

Robot Wolf - MAGIRUS znajduje zastosowanie w wielu rodzajach akcji ratowniczych, zarówno cywilnych, jak i specjalistycznych. W środowiskach wysokiego ryzyka, takich jak pożary przemysłowe, zawalenia budynków czy strefy skażone, robot może pełnić funkcję rozpoznania, dostarczania sprzętu lub ewakuacji rannych. Sprawdza się również jako mobilna jednostka gaśnicza wspomagająca działania straży pożarnej - po doposażeniu w armatkę wodną może prowadzić działania z zachowaniem bezpiecznego dystansu. Ponadto...

