

## عنوان مقاله:

مامور ماموریت های غیرممکن!

## محل انتشار:

نشریه مهندسی حفاظت از حریق، دوره 10، شماره 50 (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 4

## نویسنده:

## خلاصه مقاله:

در زمانیکه گذر هر دقیق های احساس شده و مسافتی طولانی در زمینی ناهموار باید طی گردد، حمل و نقل بارها و تجهیزات سنگین، می تواند به چالشی حقیقی تبدیل شود. فناوری رباتیک نوآورانه Wolf C1 که اخیرا توسط دپارتمان آتش نشانی و کنترل بحران کمپانی Magirus طراحی شده، براحتی این مسئله را حل کرده است. پوسته بسیار مقاوم، ضدضربه و ضدحریق، با قابلیت تعویض قطعات بدنه، به طور کامل با تجهیزات رایج حوزه اطفای حریق، امداد و نجات، انتقال (کشیدن و هل دادن)، انجام کارهای ظریف و نهایتا پایداری در هر شرایط، سازگار بوده و برای اهداف خاص به صورت تکی قابل استفاده می باشد. با وجود ظرفیت بسیار بالای حمل تجهیزات، Wolf C1 قادر به انجام کارهای واگذار شده هم هست. انعطاف و تنوع پذیری بی نظیر، آن را به دستگیری ایده آل برای اجرای وظایف مختلف تبدیل ساخته است. داستان دستگاه های تاکتیکی عملیات از راه دور، Magirus، پس از عرضه اولین Wolf R1 در سال ۲۰۲۲، با عرضه Wolf C1 در نمایشگاه تجاری Florian در Dresden، شروع شد. Wolf C1 بخشی از نوآوری Magirus و نسل جدید ناوگان آتش نشانی پیشرفته دنیاست. تعامل تحت شبکه، فناوری رباتیک و پیشرفت مداوم نوآوری فنی، در این محصول بازتاب داشته است.

## کلمات کلیدی:

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1840870>

