

GEROH

A WILL-BURT COMPANY

GEROH GmbH & Co. KG
Fischergasse 25
D-91344 Waischenfeld
Germany
Phone: +49-9202-18-0
Fax: +49-9202-18-11
info@geroh.com
www.geroh.com

Компания Радиокосистема
Проспект Андропова, д. 18, корп. 5
115432 Москва
Россия
Телефон (495) 228-70-90
Факс (495) 640-63-36
info@radiocomsystema.ru
http://www.radiocomsystema.ru

**РЕШЕНИЯ,
ПРОВЕРЕННЫЕ
ВРЕМЕНЕМ**



Телескопические мачты повышенной прочности KVR

Серия мачт повышенной прочности GEROH KVR - это телескопические мачты, специально созданные для мобильного использования с высокой полезной нагрузкой. Высокая полезная нагрузка в связи с наличием мачт высот до 20м делают эту модель уникальной в своём классе.

Автоматическая система блокировки мачтовых секций гарантирует безотказное использование в экстремальных условиях окружающей среды от - 50°C и скорости ветра до 130 км/ч без каких-либо ограничений.

Мачты KVR применяются в военных и гражданских целях. Область применения разнообразна: от сложных систем связи и мониторинга до систем целеуказания.

Мачты предназначены для монтажа в полевых условиях, а также на специальных транспортных средствах, включая прицепы или кунги.

**Полезная нагрузка до 70 кг
Высота до 20 м**

Предназначена для внешней или внутренней установки на транспортном средстве, включая специальные ТС.

Проверено и используется армией, полицией и спасательными службами.

GEROH – проверенные временем мобильные мачты и системы прицепов

GEROH, ведущий мировой производитель телескопических мачт и специальных внедорожных прицепов, поставляет продукцию высокого качества военного и гражданского применения во всем мире. Высокий уровень знаний и более 60 лет опыта гарантируют лучшие решения для любого заказчика.

GEROH предлагает самый широкий ассортимент телескопических мачт для всех применений, начиная от легких пневматических мачт до тяжелых автоматизированных решётчатых башен. Наши мачтовые системы интегрированы в самых разных транспортных средствах - от легкого ATV системы Quad или прицепов к транспортным средствам и командно-штабным автомашинам до тяжелых танков. Приложения также разнообразны: освещение и видеорегистрация, связь и радиолокация, наблюдение и мониторинг, разведка и радиолокационная разведка, целеуказание и лазерное наведение и т.д. Наши мачты испытаны и оптимизированы по типам использования.

Наши прицепы для тактических систем предназначены для использования на любой местности. Они приспособлены для мобильных транспортных средств, таких, как Mercedes C-Class и LAPV 6.1. или VW Amarok. Все наши прицепы характеризуются высокой полезной нагрузкой и малым весом, максимальной подвижностью по пересеченной местности, длительным сроком службы и низким требованиям к обслуживанию.

После создания партнерства с Will-Burt, мы также предлагаем глобальную сеть дочерних предприятий. Радиокосистема - наш добросовестный и опытный партнер в России на протяжении многих лет.

Пример мачт серии KVR и краткие технические характеристики:

Тип мачты	2.5KVR3	4KVR4	14KVR5	17KVL6
Высота в рабочем положении, м	2,5	4	14	17
Высота в транспортном положении, м	1,2	1,7	3,3	3,4
Кол-во секций	3	3	5	6
Вес, кг	30	35	85	116
Максимальная нагрузка, кг	70	65	40	60