

UNMANNED GROUND VEHICLE



ЛОГІСТИЧНО-ЕВАКУАЦІЙНА ПЛАТФОРМА ТАЙРА

ТОВ "ТЕМЕРЛАНД"

E-Mail: [sales@temerland.com](mailto:sales@temerland.com)  
Web: [www.temerland.com](http://www.temerland.com)



**TEMERLAND**  
military solutions

# ЛОГІСТИЧНО-ЕВАКУАЦІЙНА ПЛАТФОРМА ТАЙРА

**Тайра** – наземна роботизована платформа (НРП), що здатна замінити 4-6 бійців особового складу, які можуть ризикувати своїм життям та здоров'ям під час евакуації 300-х побратимів. Евакуація проходить за допомогою евакуаційного причепа, що чіпляється на кріплення платформи, сама НРП Тайра дозволяє виконувати задачі польового постачання на червоних та прострілюваних ділянках поля бою, підвозити БК, міни, провіант, зброю та інші важливі речі на полі бою за допомогою системи дистанційного керування.

Наземна роботизована платформа **Тайра** виконує задачі медичної евакуації за допомогою пасивного евакуаційного причепа, механізм евакуації був випробуваний у складних умовах пересічної місцевості та отримав позитивну оцінку медичних інструкторів, що підтвердили доцільність використання НРП Тайра за цільовим призначенням для виконання евакуаційних місій.



Ключові переваги:

ПРОХОДИМІСТЬ

БЕЗШУМНІСТЬ

МОДУЛЬНІСТЬ

МАЛОПОМІТНІСТЬ

АВТОНОМНІСТЬ  
ДО 8 ГОДИН

БЕЗПЕЧНІСТЬ  
ЗАСТОСУВАННЯ  
ДЛЯ ОПЕРАТОРА



## ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАТФОРМИ ТАЙРА

Найменування параметру	Значення
Габаритні розміри (Д x Ш x В)	1200 мм x 800 мм x 500 мм
Висота з щоглою	900 мм
Кліренс	230 мм
Вага платформи	120 кг
Вага евакуаційного причепа	30 кг
Вантажопідйомність (на платформі)	150 кг
Вантажопідйомність (на причепі)	180 кг
Швидкість	до 7 км/год (регульована)
Дальність керування (на пряму від пульта керування за умов прямої видимості)	до 800 м
Дальність керування (через репітер зв'язку)	до 1700 м
Частотний діапазон системи керування	VHF – канал керування; 5400 МГц - 6000 МГц та 910 МГц - 1360 МГц - канал відео (аналогове)
Тип камери	ширококутна аналогова камера
Керування під час дії РЕБ	до 150м
Основний АКБ	42В 60 А*год
Додатковий швидкозмінний АКБ (опційно)	42В 60 А*год
Типи керування	дистанційне керування за допомогою портативного пульта управління; локальне керування за допомогою повідця.
Час роботи платформи	8 годин
Час роботи пульта керування	8 годин
Максимальний пробіг на одній зарядці	20 км та 40 км (з додатковим АКБ)
Зарядний пристрій	10 А*годин
Швидкість зарядки	кожний АКБ по 6 годин
Температурний режим роботи	-15 °С...+35 °С