



КРАБ-ЛС

Логістичний наземний роботизований комплекс, який забезпечує доставку боєприпасів, провізії та евакуацію поранених.

ОСНОВНІ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БОЙОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тривалість руху без перерви	Максимальна швидкість
4 год	12 км/год
Запас ходу: по дорогах з твердим покриттям	Запас ходу: по бездоріжжю
25 км	15 км
Дальність відеозв'язку	Дальність керування
до 2 км	до 10 км
Час розгортання	Час згортання
5 хв	7 хв

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип базової платформи	Тип шасі	Тип силової установки
Кузовна	Колісний	Електричний
Повна маса	Споряджена маса	Вантажопідйомність
170 кг	440 кг	270 кг

Можливість евакуації поранених
2 людини лежачих або 3 сидячих

Спосіб транспортування
Автопричіп, кузов пікапа, мікроавтобус

Довжина	Ширина	Висота верхньої основи платформи
2000 мм	1080 мм	780 мм

Максимальний кут підйому	Максимальний кут крену
40°	30°

Кліренс	Висота перешкоди	Глибина перешкоди
300 мм	300 мм	320 мм

Кут огляду камер: горизонтальна/вертикальна площина
120°

МОДЕРНІЗАЦІЇ

Зв'язок	Автопілот
STARLINK, LTE, R-Link 200 МГц	МОДЕРНІЗОВАНИЙ APM ROVER

Навігація
RTK GPS

ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Екіпаж	Температурний діапазон
2 людини	-20 - +50 °C

Опади	Ступінь захисту
Сніг, дощ, туман	IP 67

Рівень шуму	Можливість транспортувати причіп
до 40 дБ	350 кг