



ДАЉИНСКИ КОНТРОЛИСАНА БЕСПОСАДНА ЗЕМАЉСКА ПЛАТФОРМА - МИЛОШ Л



Логистичка варијанта даљински контролисане беспосадне земаљске платформе је намењена за подршку мањим одељењима у снабдевању храном, водом, муницијом као и у преносу и евакуацији рањеника. Систем има могућност потпуног даљинског контролисања кретања са безбедог удаљеног места.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ:

Возило:	гусенично
Брзина возила:	до 10 km/h
Радијус окретања:	у месту
Маса система:	550 kg
Носивост корисног терета:	до 250 kg
Аутономија:	3 h
Дужина:	1.725 mm
Ширина:	770 mm
Висина:	950 mm
Управљање:	бежично даљинско
Камере војње:	2 CCD камере (предња и задња) са инфрацрвеним светлом за ноћну војњу

