

Plateforme robotisée tout terrain d'exercice aux tirs



Le CMR300 est un drone terrestre télécommandé et équipé avec navigation autonome pour l'entraînement de troupes en extérieur.

ATOUTS PÉDAGOGIQUES

- Compatible AIRSOFT.
- Navigation autonome.
- Entrainement au tir en mouvement sur une ou plusieurs cibles en simultané (menace multiple).
- Impose analyse, discernement et réactivité au tireur.
- Capteur d'impacts réglable en sensibilité et en fonctionnalité.

ATOUTS OPÉRATIONNELS

Peut simuler le déplacement d'une personne.

Vitesses variées.

Nomade, 4x4.



Caractéristiques

(Lxl) mm: 1000 x 800

Poids ≈ 150 kg

Charge utile: 150 kg \odot

⊙ Protection: IP55

0 Positions : Éclipsé / Ennemi

Vitesse: jusqu'à 15 km/h \odot

Tout terrain 4 x 4 \odot

Capacité de franchissement : 20 cm

Auto-rotation

 \odot Pente admissible: 30%

Navigation autonome

 \odot Autonomie: > 8 heures

Portée jusqu'à 100 m \odot

Temp. utilisation -10°/+50°

Possibilité d'embarquer différents modules adaptés.

Certifié CE (conforme à la directive machine 2006/42/CE)















