

ANTI- AERIENNE

WARRIOR

SYSTEME

ZU-23-2

WARRIOR ZU-23-2
sur un véhicule



CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

| | |
|--|---|
| Calibre, mm | 23 x 152 |
| Vitesse initiale, m/s | 970-980 |
| Champ de tir vertical / angle d'élévation, deg | -10° à +90° |
| Champs de tir horizontal / angle de tir horizontal, deg | 360° |
| Portée de tir maximale, m | 2500 |
| Portée de tir maximale, m | |
| Portée de tir anti-aérienne, m | 2500 |
| Vitesse de visée pour deux tours du volant : | |
| ▪ Horizontalement en 1 ^{ère} vitesse, degré/sec | 30 |
| ▪ Horizontalement en 2 ^{ème} vitesse, degré/sec | 60 |
| ▪ Verticalement, degré/sec | 40 |
| Cadence de tir, coups/min | 1600-2000 |
| Dimensions en position de combat , L/l/h, mm | 3160/1550/1240 |
| Dimension du bitube en position de route, L/l/h, mm | 3160/1550/1240 |
| Durée de vie du système balistique/tube canon, coups | >8000 |
| Masse totale, kg | 950 |
| Munitions utilisées: | Toutes les cartouches 23x152 mm pour ce type d'arme |

FONCTIONS OPTIONNELLES

- Viseur de nuit (viseur de thermovision) qui peut être équipé avec d'une station télécommandée/commande automatisée.
- Entraînements électriques de traversée et d'élévation, déclencheur électrique, qui peut être télécommandé.
- Système de contrôle d'incendie externe intégré, permettant la génération automatique des angles d'attaque appropriés, la mise a feu télécommandé a la distance de divers endroit dans diverses conditions.

N.B. Le produit peut être personnalisé à la demande de client.