

LANCE-GRENADES

ANTI-CHARS

AVEC VISEUR OPTIQUE PGO-7W4

# WARRIOR

## RPG-7D



Le 40 mm lance-grenades WARRIOR RPG-7D est une arme puissante, fiable, sans recul, Lance-grenades portable anti-chars, de tir épaulé, conçu pour défaire des chars, des unités d'artillerie automotrices et autres véhicules blindés, ainsi que pour des forces vives en plein air et dans des abris blindés (portée de tir, selon les coups et les dispositifs de visées utilisés 50-3000m

**WARRIOR RPG-7D** est conçu de pouvoir être démonté en deux parties dans le but d'un transport plus faciles et en cas d'une descente aérienne



### TECHNICAL DATA

**Calibre:** 40 mm

**Munitions:** Tous types de coups de 40 mm, à charge creuse, à fragmentation, thermobariques et de charges creuses en tandem, conçus pour ce type de lance-grenades

**Longueur:** 953mm

**Longueur** - en état démonté pour une descente aérienne -590mm

**Poids** (sans dispositif de visée) – 6,46kg

**Dispositifs de visées :**

Viseur optique / Viseur digital jour-nuit / Viseur thermo-vision

Viseurs optiques – PGO-7V3 , PGO-7W4

**Cadence de tir:** 4- 6 (coups/min);

Complété avec havresac pour déplacement de 5 coups

**Longévité du système:** pas moins de 500 tirs

Le lance-grenades peut être équipé d'un bipied pliable télescopique .

Distance entre l'axe du canon et le sol :  
Arme sur bipied: 315–410mm

### PACKING

Caisse en bois avec 9 armes chaque avec viseur Dimensions de la caisse: L/L/H: 1240/640/440 mm

Poids brut de la caisse y compris 9 armes et viseurs: 100kg, Volume: 0,349 m<sup>3</sup>

Caisse en bois avec 9 ZIP individuels et ZIP de groupe pour ces RPG-7D:

Poids: 49kg, Volume: 0,38 m<sup>3</sup>

Dimensions L/L/H: 1240/650/440 mm

Poids brut: 58kg, Volume: 0,38 m<sup>3</sup>

## LANCE-GRENADES

### ANTI-CHARS

### AVEC VISEUR OPTIQUE PGO-7W4

# WARRIOR

## RPG-7D

### BIPIED télescopique



Distance du sol jusqu'à l'axe du canon, dans le cas d'une arme en position horizontale :

- Position inférieure / la plus basse - 315mm
- Position moyenne - 360 mm
- Position supérieure / la plus haute – 410 mm

Largeur du bipied:

- Dans la position la plus basse - 310 mm
- En position moyenne – 380 mm
- Dans la position la plus haute - 450 mm

Ce bipied est produit d'un acier allié et d'un alliage d'aluminium à haute résistance, qui offre des avantages, comme des durabilité et fiabilité élevées par rapport aux bipieds traditionnels.

Le bipied est conçues pour être utilisé avec toutes les modifications de viseurs optiques et digitaux pour RPG-7, y compris les plus récents

Le bipied a trois positions

Poids : 0.76kg

### PIECES DE RECHANGE, OUTILS ET ACCESSOIRES

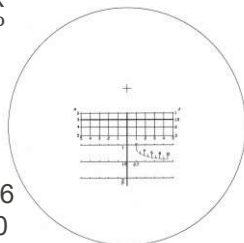
#### Individual SPTA

- Percuteur – 2 pcs
- Ressort de percuteur – 2 pcs
- Douille – 2 pcs
- Clé-tournevis – 1 pc
- Outil de décochage (2mm) – 1 pc
- Dispositif d'assemblage et de démontage du bloc de percussion 1pc
- Écouvillon (passe/tir chiffon de nettoyage) - 1pc
- Tige avec rondelle - 1pc

- Sac/havresac pour trois coups complets (grenades)- 1 pc
- Bretelle/ceinture à deux bouchons - 1pc
- Sac/havresac pour deux coups complets - 1 pc
- havresac pour descente aérienne Warrior RPG-7D - 1pc
- Étui avec un kit de réparation de pièces de rechange, outils et accessoires

### VISEUR OPTIQUE – PGO 7W4

Augmentation visible, rapport	2,7x
Angle de champ de vision, degrés	13°
Limite de l'aptitude de résolution, seconds ,	28"
Diamètre de la pupille de sortie, mm	4,5
Distance jusqu'à la pupille de sortie, mm	27
Diamètre de la pupille d'entrée, mm	18
Poids, kg	1.06
Dimensions d'encombrement, mm	160x180x80



Le plus grand avantage de ce viseur est la présence d'une échelle mécanique à tambour.

Cette échelle permet un pointage rapides et faciles et tir à une distance de 3000 m avec les coups: RHEF-7LDMA, RHEF- 7MA, RF-7MA, KO-7V, RTB-7MA, OF-7V, OFG-7V, OG-7VM,GTB-7V et leurs analogues. Le viseur est équipé d'un système d'éclairage de l'échelle d'exploitation dans de conditions de faible visibilité



### CONTACTS