

Cible char "CB2"

BAUR SA

Corniche 9
CH-2024 St-Aubin-Sauges

Tél. +41 (0) 32 835 16 55

Fax +41 (0) 32 835 34 69

www.baur.ch

Description:



IP65

SWISS MADE



Cible char universelle transportable, commandée par radio ou WiFi, conçue pour être engagée dans le terrain.

Peut être commandée à distance à l'aide d'un CRC4 (appareil de commande radio) ou à partir d'une centrale équipée du logiciel ciblesCOM (certaines fonctionnalités supplémentaires seront alors disponibles).

Engagement:

Nos cibles char sont conçues pour être engagées en calibre plein ou réduit, ou en simulation laser.

Les "CB2" peuvent être montées sur des chariots mobiles pour simuler le mouvement du char.

Calibres:

Nos cibles char peuvent être engagées avec des armes de calibre 7.5 à 155 mm.

Images de cibles:

La cible "CB2" est disponible en version courte (image de cible 1.5 x 2.3 m) et en version longue (image de cible 3.0 x 2.5 m).

Le système de fixation par mâchoires réglables permet l'utilisation de différentes images de cibles.

Accessoires:

Toutes nos cibles sont équipées d'une prise APP permettant de connecter différents périphériques (LOMAH, système de retour de feu,...)



Installation 'Char mobile' complète (1 cible char "CB2" + LOMAH, 2 cibles inf. "CF3U")

Cible "CB2"

Spécifications techniques:

Dimensions: 1800 x 650 x 450 mm (version courte)

3030 x 505 x 730 mm (version longue)

Poids: 126 kg (version courte, 143 kg avec accu)

190 kg (version longue, 220 kg avec accu)

Mouvements: ~ 5 s (montée ou descente)

Interfaces: WiFi (WLAN 802.11b)

Radio VHF (136-174 MHz)

Radio UHF (403-470 MHz)

Alimentation: Accu LiPo 24V/ 44Ah

Accu NiCd 24V/ 15Ah

Réseau 220 VAC

Nombre de cycles (montée et descente) à 20°C: ~1100 (Accu LiPo)

~350 (Accu NiCd)

Durée de vie: Tous nos systèmes sont conçus pour une durée de vie de 25 ans

Tests réalisés: Vibrations, chocs, température, CEM

Points forts:

Aucun entretien, peut être laissée dans le terrain 365 jours/an

Tous les paramètres de la cible sont accessibles à distance et, le cas échéant, modifiables (identifiant, sensibilité, nombre de touchés,...).

Utilisable en mode radio (stand-alone, pas de centrale de commande nécessaire) ou en mode WiFi (nécessite la suite logicielle ciblesCOM et une couverture WiFi appropriée)

L'utilisation d'un LOMAH permet l'analyse en temps réel des performances au tir.

Accessoires:



CRC4



LOMAH (8 ou 12 microphones)



Simulateur de feu ennemi

Configuration minimale requise:

- appareil de commande adapté

Sous réserve de toutes modifications

© 2006 Baur SA