



Entraîneur de ventilation en surpression LION (PPV-Trainer)

UGS : N/A
sur demande



Description

L'entraîneur modulaire de ventilation en surpression (PPV) de LION Protects est une maison modèle de fumée qui est utilisée pour l'entraînement de base à la ventilation en surpression (PPV) dans les bâtiments. Grâce aux parois transparentes, les participants peuvent observer avec précision la propagation de la fumée lors de l'utilisation de ventilateurs à l'intérieur du bâtiment. Cela permet d'expliquer clairement les bases de la ventilation par surpression et de détailler les différentes techniques. La maison dispose d'un grand nombre de portes et de fenêtres qui permettent d'apprendre à utiliser une ventilation efficace. Grâce à sa construction modulaire, le modèle peut être configuré individuellement et offre ainsi des possibilités d'entraînement presque illimitées. Les molettes situées à l'extérieur permettent d'actionner les portes à l'intérieur du modèle de manière pratique. L'ensemble de la maison est construit sur une plaque de base avec un compartiment en sous-sol, dans lequel se trouve toute la technique avec le générateur pour produire de la fumée. Les différents modules peuvent être complétés par un toit plat ou un toit à deux pentes. Le PPV-Trainer est un outil intéressant pour former les sapeurs-pompiers à la ventilation en surpression (VPP) et à ses différentes techniques.

Caractéristiques :

Instrument entièrement modulaire pour l'entraînement à la ventilation en surpression (VPP) dans les

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel
peuvent différer. Votre équipe FOPPA

bâtiments.

La configuration individuelle offre des scénarios d'exercice quasiment illimités à petite échelle

Parois entièrement transparentes pour une observation complète de l'action sous tous les angles

Idéal pour expliquer et apprendre les techniques de ventilation en surpression en utilisant des ventilateurs

Fermeture variable grâce à un toit plat ou un toit à deux pans avec charpente pour encore plus de possibilités

Transport et stockage optimaux grâce à des valises bien rembourrées (disponibles en option)

Données techniques :

Matériau : verre acrylique (PMMA)

Disponible en option :

Plaque de base

Rez-de-chaussée

Premier étage

Deuxième étage supérieur

Étage intermédiaire

Toit plat

Toit à deux pentes

Mallette de transport

Fluide fumigène

Nettoyant

UGS	Modul	Prix
223.095-PPV-1OG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 TVA incluse)
223.095-PPV-2OG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 TVA incluse)
223.095-PPV-EG	Any Modul	CHF 2'769.00 (CHF 2'993.30 TVA incluse)
223.095-PPV-FD	Any Modul	CHF 572.00 (CHF 618.35 TVA incluse)
223.095-PPV-GP	Any Modul	CHF 3'568.00 (CHF 3'857.00 TVA incluse)
223.095-PPV-SD	Any Modul	CHF 1'496.00 (CHF 1'617.20 TVA incluse)
223.095-PPV-ZD	Any Modul	CHF 773.00 (CHF 835.60 TVA incluse)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA