



[Fiche technique]

## **Coussin de sauvetage Vetter SP16 avec cercles bleus**

Réf. 764097

### **Hauteur de sauvetage jusqu'à 16 mètres (5 étages).**

Solution sûre et immédiate lors d'un incendie dans un bâtiment.

Idéal pour les situations difficiles : manque de place sur les lieux d'intervention ou accès impossible avec une échelle tournante.

Facilite également les interventions à l'arrière des bâtiments ou dans les cours intérieures.

Rapide à déployer et facile à transporter même monté.

Mise en place aisée par 2 personnes (8 poignées).

Le cercle bleu sur la paroi supérieure réduit la peur de la personne qui doit sauter.

Parois latérales de couleur jaune fluo permettant d'assurer une bonne visibilité du coussin lorsqu'il fait mauvais temps ou en pleine nuit.

Marges latérales renforcées pour une stabilité accrue.

## Informations complémentaires

---

Les parois latérales de couleur jaune néon optimisent la visibilité du coussin lorsqu'il fait mauvais temps ou en pleine nuit.

Les surfaces de réception sont optimisées sur le plan psychologique : le "cercle bleu" (mis au point conjointement avec le psychologue diplômé et expérimenté Prof. Horst Schuh) réduit la peur paralysante de la personne qui doit sauter. Version avec cercle et croix noire également disponible à la demande.

Tuyau à air long avec raccord rotatif pour une meilleure manipulation et compatibilité avec différentes bouteilles d'air.

Accessibilité rapide des vannes (3 cercles rouges).

Besoin en air à 0,3 bar : 1,235 litres.

Temps de remplissage : env. 30 secondes.

Temps de redressement : 10 secondes.

Pression de service : 0,3 bar.

Pression d'essai : 0,45 bar.

Plage de température : -20 à +50°C.

Coussin homologué par un institut indépendant à Berlin selon la norme DIN 141151 T1 et T3 en conformité avec cette norme.

Contrôle poussé effectué avec de nombreux tests de lancer de poids différents à partir de diverses positions.

Crash test avec un mannequin pour mesurer le retard de l'impact.

## Caractéristiques techniques

<b>Marque</b>	Vetter
<b>Dimensions</b>	Extérieures 350 x 350 x 170 cm. Emballage 90 x 55 x 50 cm
<b>Poids</b>	55 kg (y compris bouteille d'air comprimé)
<b>Livré avec</b>	La structure pneumatique comprend le tuyau pour bouteille d'air (bouteille non fournie)
<b>Garantie</b>	2 ans
<b>Normes et Certification</b>	DIN 14151 T3
<b>Instructions d'utilisation</b>	Description :

Le coussin de sauvetage Vetter est constitué d'une ossature pneumatique autodépliante. L'ossature est constituée de tissu à résistance à la déchirure extrêmement élevée avec revêtement néoprène. Les bâches extérieures sont fabriquées avec un matériau difficilement inflammable et résistant à la dégradation.

En ouvrant la vanne de la bouteille, l'ossature est soufflée à 0,37 bar au maximum. Une vanne de sûreté incorporée empêche un surremplissage et une augmentation inadmissible de la pression en raison d'influences thermiques.

En l'espace de 30 secondes au maximum, le coussin de sauvetage se redresse.

Ce n'est que lorsque le coussin de sauvetage s'est redressé complètement qu'il est prêt à être utilisé.

En cas de heurt d'une charge, les supports se plient vers l'espace intérieur.

Après décharge, l'ossature se redresse automatiquement pour retrouver sa forme initiale.

*Voir les instructions d'utilisation complètes dans la notice du produit.*

### Accessoires et Consommables

## Photos

