

# Coussin de levage à haute pression SAVA

## VEGA 17 / 12 bars



**Dimensions LxPxH 40x40x2.5 cm, force de levage max. 16.7 t**  
**EN 13731**

Article no. 7.49350-V17

**887.00 CHF**  
excl. 8.1% TVA (71.85 CHF)

Les coussins de levage haute pression VEGA appartiennent à la classe de pression standard 12 bars avec une capacité de levage élevée, mais des caractéristiques améliorées en termes de sécurité et de facilité d'utilisation.

## Description

En perfectionnant les caractéristiques déjà éprouvées de la gamme SAVA existante, le modèle VEGA a introduit un nouveau concept dans le domaine du sauvetage et du dégagement. Cette nouvelle génération de coussins de levage haute pression offre de nombreuses nouvelles fonctionnalités.

Caractéristiques :

- Des repères à l'avant permettent d'évaluer facilement la hauteur de levage.
- Le bord latéral est spécialement conçu pour que le coussin de levage puisse être inséré dans des fentes étroites.
- Les coussins de levage sont équipés de glissières qui assurent une protection supplémentaire pendant l'utilisation.
- L'insertion de cordes dans les trous des glissières permet également une manipulation indirecte des coussins de levage.
- La capacité de charge maximale et la hauteur de levage sont indiquées à l'avant de la poignée intégrée afin d'identifier les coussins de levage lorsqu'ils sont stockés ou placés parallèlement les uns aux autres.
- Des marques réfléchissantes sur les quatre bords et une croix centrale au milieu des coussins de levage permettent un positionnement précis, même dans des conditions de mauvaise visibilité.
- Les parties supérieure et inférieure des coussins de levage sont équipées d'un système de verrouillage permettant de relier plusieurs coussins de manière stable, en cascade.
- La surface des coussins de levage offre une force de frottement élevée pendant le processus de levage.
- Le raccord de gonflage est situé à l'avant du coussin de levage afin de permettre une fixation simple et ergonomique du tuyau.
- La position du raccord et la poignée intégrée protègent le raccord contre d'éventuels dommages mécaniques.
- Un capuchon en caoutchouc robuste et spécialement conçu protège le raccord de gonflage et offre une bonne prise en main lorsque vous

travaillez avec des gants de pompier.

- Le numéro de série est indiqué sous forme numérique et sous forme de code QR, qui indiquent la date de fabrication du coussin de levage.
  - Les coussins de levage haute pression VEGA sont entièrement certifiés par un organisme indépendant et sont conformes à la norme européenne EN 13731.
- 

## Spécifications techniques

Longueur : 40 cm

Largeur : 40 cm

Hauteur : 2,5 cm

Poids : 4,0 kg

Pression de service : 12 bars

Besoin en air : 131,7 litres

Capacité de charge max. : 16,7 tonnes

Hauteur de levage max. : 22 cm

Fabricant : SAVA

---

## Certifications

EN 13731

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.