

Coussin de levage à haute pression SAVA

VEGA 41 / 12 bars



Dimensions LxPxH 61x61x2.5 cm, force de levage max. 41.2 t
EN 13731

Article no. 7.49350-V41

1 712.00 CHF
excl. 8.1% TVA (138.67 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 : 61 cm

Largeur : 61 cm

Hauteur : 2,5 cm

Poids : 9,3 kg

Pression de service : 12 bars

Besoin en air : 681 litres

Capacité de charge max. : 41,2 tonnes

Hauteur de levage max. : 34 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.