



[Fiche technique]

Coussin de levage Vetter S.Tec 12 bars - Lifting Bags

Réf. 764001-764002-764003-764004-764005-764006-764007-764008-764009-764010-764011-764012-764013-764014

Ultra performants avec une poussée dynamique de 12 bar.

Ultra plats pour rentrer dans les fentes et ouvertures les plus étroites.

Coussins de levage haute pression, 12 Bars

Hauteur d'insertion 2.5 cm seulement.

Structure en surface permettant d'empiler 2 coussins sans danger.

Marqueurs indiquant le 1/4, le milieu ou les 3/4 du coussin pour un repérage facile (indicateurs visuels et tactiles).

Capacité maximale et hauteur de levage lisibles sur le côté du coussin.

14x13cm: réf 764001

25.5 x20 cm : réf 764002

28x28 cm: réf 764003

32 x32 cm: réf 764004

35x35cm: réf 764005

44x44 cm: réf 764006

47x52cm: réf 764007

31 x 102cm: réf 764008

56 x 62 cm : réf 764009

61x61 xm: réf 764010

67.6 x 67.6cm : réf 764011

78 x69 cm : réf 764012

86 x86 cm : réf 764013

95 x 95 cm : réf 764014



Informations complémentaires

Idéal pour :

- Le sauvetage de personnes incarcérées,
- En cas d'accident de la route,
- En cas d'éboulements de roches ou de glissements de terrains,
- En cas de bâtiments effondrés.

Les produits sont testés individuellement (sceau de contrôle daté).

Pression de service : 12 bar. Pression d'essai : 18 bar.

Pression d'éclatement, min. : 40 bar.

Le large choix de S.Tec 12 Lifting Bags permet de répondre à tous les besoins en terme de poids de la charge à soulever et de la course de levage nécessaire.

Caractéristiques techniques

Marque Vetter

Couleur Noir, Jaune

Pression Pression de service : 12 bar. Pression d'essai : 18 bar. Pression d'éclatement, min. : 40 bar.

Conforme 10g Non

Unité de vente A l'unité
Garantie 3 ans

Normes et Certification EN 13731 (test indépendant)

Partie du corps

Accessoires et Réf. 764018 - Set d'accessoires de gonflage 12 bar pour coussins de levage

Consommables Réf. 764021 - Tuyau de gonflage 10 m bleu 12 bar

Références



Réf. 764001 Coussin de levage S.Tec V1 12 bar

Dimensions: 14 x 13 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 7,4 cm. Volume d'air à 12 bar : 4 litres

Poids: 0.5 ka

Charge maximale admissible: 1,3 T

Réf. 764002 Coussin de levage S.Tec V5 12 bar

Dimensions: 25,5 x 20 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 12,1 cm. Volume d'air à 12 bar : 23,2 litres

Poids: 1,3 kg

Charge maximale admissible : 4,6 T

Réf. 764003 Coussin de levage S.Tec V7 12 bar

Dimensions : 28 x 28 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 15,8 cm. Volume d'air à 12 bar : 54 litres

Poids: 2 kg

Charge maximale admissible: 7,5 T

Réf. 764004 Coussin de levage S.Tec V10 12 bar

Dimensions: 32 x 32 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 17,8 cm. Volume d'air à 12 bar : 120,3

litres

Poids: 2,6 kg

Charge maximale admissible: 10,1 T

Réf. 764005 Coussin de levage S.Tec V12 12 bar

Dimensions: 35 x 35 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 19,5 cm. Volume d'air à 12 bar : 191,3

litres Poids : 3 kg

Charge maximale admissible: 12,3 T

Réf. 764006 Coussin de levage S.Tec V20 12 bar

Dimensions: 44 x 44 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 24,5 cm. Volume d'air à 12 bar : 253 litres

Poids: 4,8 kg

Charge maximale admissible : 20,2 T

Réf. 764007 Coussin de levage S.Tec V26 12 bar

Dimensions : 47 x 52 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 27 cm. Volume d'air à 12 bar : 279 litres

Poids: 6,2 kg

Charge maximale admissible : 25,9 T $\,$

Réf. 764008 Coussin de levage S.Tec V33L 12 bar

Dimensions: 31 x 102 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 19,3 cm. Volume d'air à 12 bar : 321,7

litres Poids : 8 kg

Charge maximale admissible : 33,3 T $\,$

Réf. 764009 Coussin de levage S.Tec V35 12 bar

Dimensions : 52 x 62 cm

 $Caract\'eristiques\ produit: Hauteur\ de\ levage\ maximale: 29,9\ cm.\ Volume\ d'air\ \grave{a}\ 12\ bar: 479\ litres$

Poids: 8,2 kg

Charge maximale admissible : 34,7 T

Réf. 764010 Coussin de levage S.Tec V40 12 bar

Dimensions : 61 x 61 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 33,5 cm. Volume d'air à 12 bar : 603 litres

Poids: 9,3 kg

Charge maximale admissible : 40,4 T

Réf. 764011 Coussin de levage S.Tec V50 12 bar

Dimensions : $67,6 \times 67,6 \text{ cm}$

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 37,5 cm. Volume d'air à 12 bar : 798,3

litres

Poids : 11,9 kg

Charge maximale admissible: 50,1 T



Réf. 764012 Coussin de levage S.Tec V59 12 bar

Dimensions: 78 x 69 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 39,3 cm. Volume d'air à 12 bar : 1103,7

tres

Poids: 13,9 kg

Charge maximale admissible : 59,4 T

Réf. 764013 Coussin de levage S.Tec V83 12 bar Dimensions : 86 x 86 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 46,6 cm. Volume d'air à 12 bar : 1646 litres

Poids: 19,1 kg

Charge maximale admissible : 82,7 T

Réf. 764014 Coussin de levage S.Tec V102 12 bar

Dimensions: 95 x 95 cm

Caractéristiques produit : Hauteur de levage maximale : 51,6 cm. Volume d'air à 12 bar : 2301,3

litres

Poids: 23,1 kg

Charge maximale admissible : 101,6 T