



# FICHE TECHNIQUE

## COUSSIN DE LEVAGE EMPILABLE - HSB 40 - 39.6T

### Descriptif :

Coussin de levage haute pression empilable, système 12 bar faisant partie de la gamme Holmatro Stack Bags. La surface de contact du Coussin reste plate lorsqu'il est pressurisé. Empilez jusqu'à trois Coussins pour un levage sûr et stable sur une plus grande hauteur. Fourni en standard avec courroies de transport et bouchon anti-poussière souple intégré sur l'entrée d'air. Capacité de levage : 27 kN/t Poids : 9,2 kg

Dimensions : 520 x 520 x 27 mm

Caractéristiques		
numéro article		151.000.949 / <b>G177102</b>
modèle		HSB40
description brève		Stack Bag
pression de travail max.	bar	12
hauteur gonflable max.	mm	170
épaisseur incl. profil	mm	27
capacité de levage max.	kN/t	388 / 39.6
capacité de levage max. (12 bar/174 psi)	kN/t	388 / 39.6
capacité de levage max. (8 bar/116 psi)	kN/t	259 / 26.4
capacité de levage à la hauteur d'insertion plus 25 mm/1 po. (12 bar/174 psi)	kN/t	338 / 34.5
capacité de levage à la hauteur d'insertion plus 25 mm/1 po. (8 bar/116 psi)	kN/t	225 / 22.9
capacité de levage à la hauteur de levage max. (12 bar / 174 psi)	kN/t	154 / 15.7
capacité de levage à la hauteur de levage max. (8 bar / 116 psi)	kN/t	103 / 10.5
volume d'air (12 bar/174 psi)	l	401
volume d'air (8 bar/116 psi)	l	267
raccordement		ISO 6150 C
pression d'éclatement	bar/Mpa	48 / 4.8
matière		renforcé par 2 inserts en fibres d'aramide
poids, prêt à l'emploi	kg	13.0
dimension (AxBxC)	mm	620 x 620 x 27
plage de température	°C	-20 + 55
NFPA 1936 conforme		oui

### Offre standard

- Courroies de transport
- Bouchon anti-poussière souple intégré sur l'entrée d'air

