



FICHE TECHNIQUE

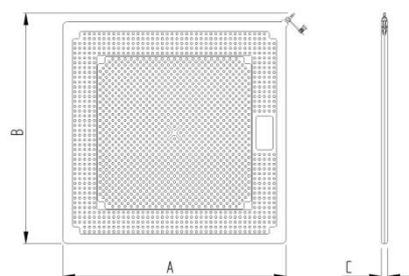
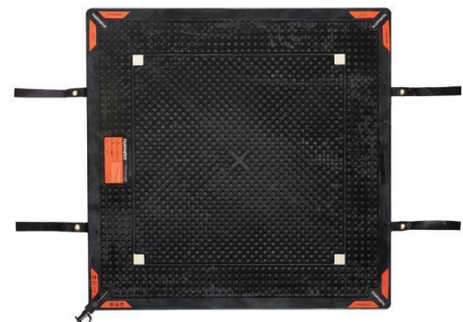
HSB92 COUSSIN DE LEVAGE EMPILABLE 92.2 T

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	151.000.951 / G177104	
modèle	HSB92	
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	904 / 92.2
capacité de levage max. (12 bar/174 psi)	kN/t	904 / 92.2
capacité de levage max. (8 bar/116 psi)	kN/t	603 / 61.5
capacité de levage à la hauteur d'insertion plus 25 mm/1 po. (12 bar/174 psi)	kN/t	825 / 84.1
capacité de levage à la hauteur d'insertion plus 25 mm/1 po. (8 bar/116 psi)	kN/t	550 / 56.1
capacité de levage à la hauteur de levage max. (12 bar / 174 psi)	kN/t	513 / 52.3
capacité de levage à la hauteur de levage max. (8 bar / 116 psi)	kN/t	342 / 34.9
volume d'air (12 bar/174 psi)	l	1036
volume d'air (8 bar/116 psi)	l	691
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	28.0
dimension (AxBxC)	mm	920 x 920 x 27
plage de température	°C	-20 + 55
NFPA 1936 conforme	oui	



G177104 – Coussin de levage HSB 92