



# FICHE TECHNIQUE

## COUSSIN DE LEVAGE - HLB 85 - 85T

### DESCRIPTIF :

Coussin de levage haute pression, système 12 bar / 174 psi. Conçu pour un maximum de sécurité et de maîtrise lors du levage d'objets lourds. Offre 50 % de capacité de levage supplémentaire : Obtenez plus de puissance de votre coussin de levage ou utilisez un modèle plus petit et plus léger pour accomplir le travail.

Caractéristiques		
numéro article		350.321.034 / <b>G177470</b>
modèle		HLB 85
description brève		Coussin de levage
pression de travail max.	bar	12
hauteur gonflable max.	mm	550
épaisseur incl. profil	mm	27
capacité de levage max.	kN/t	855 / 87.2
capacité de levage max. (12 bar/174 psi)	kN/t	855 / 87.2
capacité de levage max. (8 bar/116 psi)	kN/t	570 / 58.1
volume d'air (12 bar/174 psi)	l	1415
volume d'air (8 bar/116 psi)	l	943
volume d'eau	l	118
raccordement		ISO 6150 C
pression d'éclatement	bar/Mpa	48 / 4.8
matière		renforcé par 3 inserts en fibres d'aramide (Kevlar)
poids, prêt à l'emploi	kg	23.0
dimension (AxBxC)	mm	948 x 870 x 27
trou fileté	dim filet	M6
plage de température	°C	-20 + 55
EN-13731		True

### Offre standard

- Poignée de transport intégrée avec indication de capacité
- Des patins à insertion pour faciliter le positionnement du coussin de levage
- Inserts pour anneaux de levage en option
- Bouchon anti-poussière souple intégré sur l'entrée d'air

