



Les coussins Air Force X1 ont été conçus pour l'armée. Le coussin Air Force X1 est capable de soulever à lui seul jusqu'à 5 tonnes, ou 10 tonnes si utilisé en paire.

Les surfaces de levage sont extrêmement solides et durables, ce qui permet de le gonfler sur du verre brisé ou autres surfaces coupantes.

Le coussin de levage Air Force X1 présente une pression relativement basse, ce qui signifie que son embase non rigide permet de soulever des objets sur des sols mous tels que de la neige, du sable ou de la glace. Il exerce une force faible contre la charge, évitant ainsi aux structures vulnérables d'être abimées.

## CARACTÉRISTIQUES

- Léger et facilement transportable
- Résistant et durable
- Exceptionnellement stable
- Faibles coûts de maintenance
- Grande capacité de levage et grande hauteur

- Capacité de dégonflage contrôlé
- Paroi latérale fabriquée en tissu neoprène très résistant

## UTILISÉ POUR

- Accidents de la circulation
- Levage d'objets sur un sol meuble (neige, sable ou glace)
- Relevage de véhicules et de petits bateaux immergés

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## COUSSINS DE LEVAGE STABILISATEURS

Code produit	LB0076
Diamètre (cm/pouce)	Ø80 / 31,5"
Hauteur gonflé (cm/pouce)	60 / 23,6"
Hauteur dégonflé (cm/pouce)	5 / 2"
Levage à pression maximale (tonne/tonne courte)	5 / 5,5
Pression max. (bar/psi)	2 / 29
Besoin en air (litre/pied³)	302 / 10,7
Dimensions emballé (cm/pouces)	Ø80 x 20 / 31,5 x 7,9"
Poids emballé (kg/lb)	34 / 75