



MFC International propose une gamme complète de coussins de levage basse pression 0,5 bar, conçus essentiellement pour la récupération de véhicules.

Ces coussins présentent une grande surface de contact, ce qui permet de répartir uniformément la pression de levage sur une grande surface, permettant d'effectuer un levage au niveau des points faibles du véhicule, tels que le toit, les côtés, les ailes, le capot et le coffre.

CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement transportable
- Permettent un levage solide et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- Exceptionnellement stable
- Résistant et durable
- Surface antidérapante
- Des sangles aident à soulever et à positionner les coussins, et peuvent être utilisées comme points d'ancrage
- Faibles coûts de maintenance
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Possibilité de dégonflage contrôlé
- Soupape de décharge pour éviter le surgonflage
- Raccords GEKA fournis en standard, d'autres raccords disponibles sur demande

UTILISÉE POUR

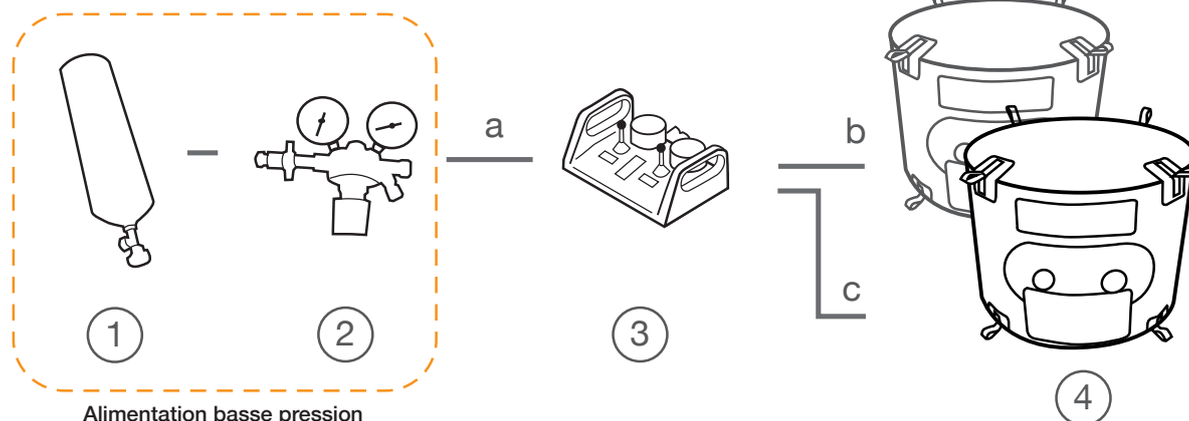
- Accidents de la circulation
- Crashes d'avion léger
- Sauvetage d'animaux
- Relevage de véhicules et de petits bateaux immergés

INCLUS

- Kit de réparation (avec colle : 600005, sans colle pour l'expédition aux États-Unis : 600021)

| DONNÉES TECHNIQUES | A | B | C | D |
|------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|
| Code produit | LB0015 | LB0016 | LB0017 | LB0018 |
| Matériaux | Nylon revêtu de Hypalon | | | |
| Diamètre (cm) | 61 | 76 | 91 | 122 |
| Hauteur gonflé (cm) | 43 | 59 | 61 | 100 |
| Hauteur dégonflé (cm) | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Dimensions du paquet (cm) | 66 dia. x 20 | 77 dia. x 20 | 96 dia. x 20 | 122 dia. x 22 |
| Pression max. (bar) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Levage à pression maxi (kg) | 1488 | 2325 | 3347 | 5951 |
| Besoin en air (litres) | 222 | 450 | 673 | 1900 |
| Poids emballé (deux coussins) (kg) | 30 | 34 | 45 | 50 |

SCHÉMA DU SYSTÈME



Alimentation basse pression

Soit une bouteille d'air comprimé et un régulateur 8 bar
 ou un compresseur réglé entre 0,5 et 3 bar

- ① 
Bouteille d'air comprimé
(Par d'autres)
- ② 
Régulateur, 8 bar
(Régulateur uniquement :
RE0034,
Régulateur & flexible :
RE0034/004)
- ③ 
En plastique double
Contrôleur - 1 bar*
(CO0031)
- 
Unité de contrôle
double en aluminium
- 1 bar *
(CO0130)
- ④ 
Sacs de levage basse
pression 0,5 bar x2
(voir le table ci-dessus)
- a 
Flexible d'entrée jaune [T26M -
T.26M]
(2m : HS-01-04-02-06-06
5m : HS-01-04-05-06-06
10m : HS-01-04-10-06-06)
- b 
Flexible de sortie vert [GEKA]
(5m : HS-02-02-05-13-13
10m : HS-02-02-10-13-13)
- c 
Flexible de sortie rouge [GEKA]
(5m : HS-02-01-05-13-13
10m : HS-02-01-10-13-13)
- Option : 
Flexible d'arrêt
[GEKA]
(LB9034)

* Les contrôleurs 1 bar peuvent être utilisés en toute sécurité car les sacs sont équipés d'une soupape régulatrice de pression 0,5 bar