



MFC International propose des coussins de levage pneumatique basse pression niveau 2 ou 3, conçus essentiellement pour la récupération de véhicules. La conception en niveaux permet une plus grande stabilité lors du levage que les coussins basse pression classiques

Ces coussins présentent une grande surface de contact, ce qui permet de répartir uniformément la pression de levage sur une grande surface, facilitant ainsi le 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 transportables
- Permettent un levage solide et stable pour stabiliser un véhicule et améliorer l'accès aux victimes
- Exceptionnellement stables
- Résistants et durables
- Surface supérieure antidérapante
- Faibles coûts de maintenance
- Grande capacité de levage et grande hauteur
- Faible encombrement pour la hauteur de levage
- Possibilité de dégonflage contrôlé

UTILISÉS POUR :

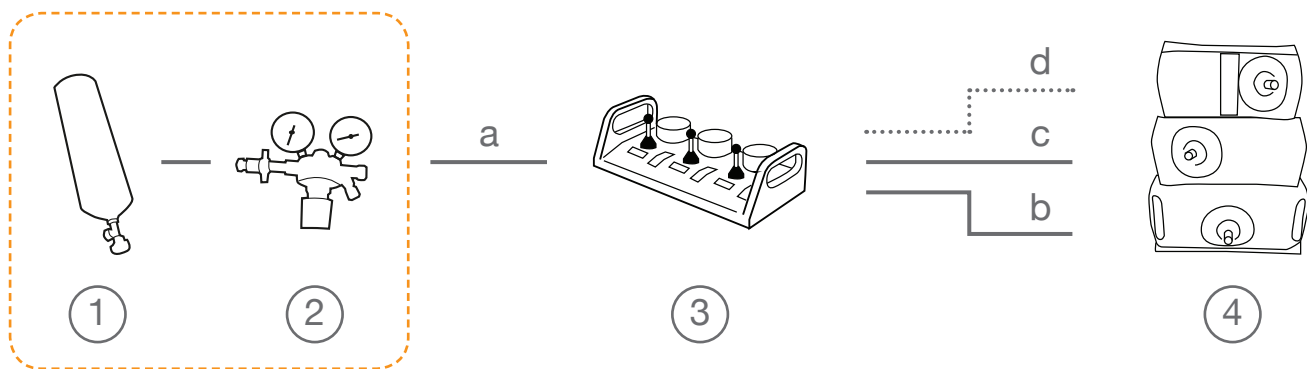
- Accidents de la circulation

INCLUS

- Valise (pour un maximum de deux sacs)
- Trousse de réparation

	NIVEAU 2	NIVEAU 3
Code produit	LB0067	LB0068
Matériaux	Nylon revêtu de Hypalon	
Longueur (cm)	55	55
Largeur (cm)	45	45
Hauteur gonflé (cm)	40	60
Hauteur dégonflé (cm)	5	5
Levage à pression maxi (kg)	2150	1780
Besoin en air (litres)	110	150
Poids emballé (kg)	10	14,5
Pression max. (bar)	1	1

SCHÉMA DU SYSTÈME



Alimentation basse pression

Soit à partir de bouteille d'air comprimé et de régulateur
 ou d'un kit compresseur à 1 bar

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| ① | ② | ③ | | ④ |
|  |  |  |  |  |
| Bouteille d'air comprimé
(Par d'autres) | Régulateur, 8 bar
(Régulateur uniquement :
RE0034,
Régulateur & flexible :
RE0034/004) | En plastique double
Contrôleur - 1 bar
(CO0031) | Unité de commande
double en Aluminium
- 1 bar
(CO0130) | Unité de commande
triple en Aluminium - 1
bar
(CO0051) |
| | | | |  |
| | | | | Coussin de levage
Niveau 2 ou Niveau 3
(1 bar)
(voir le table ci-dessus) |
-
- | | | | |
|--|--|---|--|
| a | b | c | d |
|  |  |  |  |
| Flexible d'entrée jaune [T.26M -
T.26M]
(2M : HS-01-04-02-06-06
5 m : HS-01-04-05-06-06
10m : HS-01-04-10-06-06) | Flexible de sortie rouge [S.25M-
S.27M]
(5 m - HS-01-01-05-06-11)
(10m - HS-01-01-10-06-11) | Flexible de sortie vert [S.25M-S.27M]
(5 m - HS-01-02-05-06-11)
(10m - HS-01-02-10-06-11) | Flexible d'entrée bleu [S.25M-
S.27M]
(5 m - HS-01-03-05-06-11)
(10m - HS-01-03-10-06-11) |