



MFC International bietet eine umfassende Palette von Niederdruck-Hebesäcken (0,5 bar), die in erster Linie für die Bergung von Fahrzeugen konzipiert wurden.

Diese Kissen besitzen eine große Kontaktfläche, d. h. sie verteilen den Hebedruck gleichmäßig über eine breite Oberfläche – ideal für Hebevorgänge an den Schwachstellen eines Fahrzeugs, wie Dach, Seitenflächen, Kotflügeln, Motorhaube und Kofferraum

MERKMALE

- Leicht und einfach zu transportieren
- Bieten einen starken und stetigen Auftrieb, um ein Fahrzeug zu stabilisieren und verbessern den Zugang zu Opfern
- Äußerst stabil
- Stabil und langlebig
- Rutschfeste Oberfläche
- Gurtschlaufen helfen beim Anheben und Positionieren der Kissen und können als Verankerungspunkte dienen.
- Geringe Wartungskosten
- Große Hublastkapazität und -höhe
- Kontrollierte Luftentlastungskapazität
- Überdruckventil zur Verhinderung von Überfüllung
- GEKA-Kupplungen als Standard geliefert, andere Kupplungen auf Anfrage erhältlich

VERWENDET FÜR

- Verkehrsunfälle
- Abstürze von Kleinflugzeugen
- Rettung von Tieren
- Heben versunkener Fahrzeuge und kleiner Boote

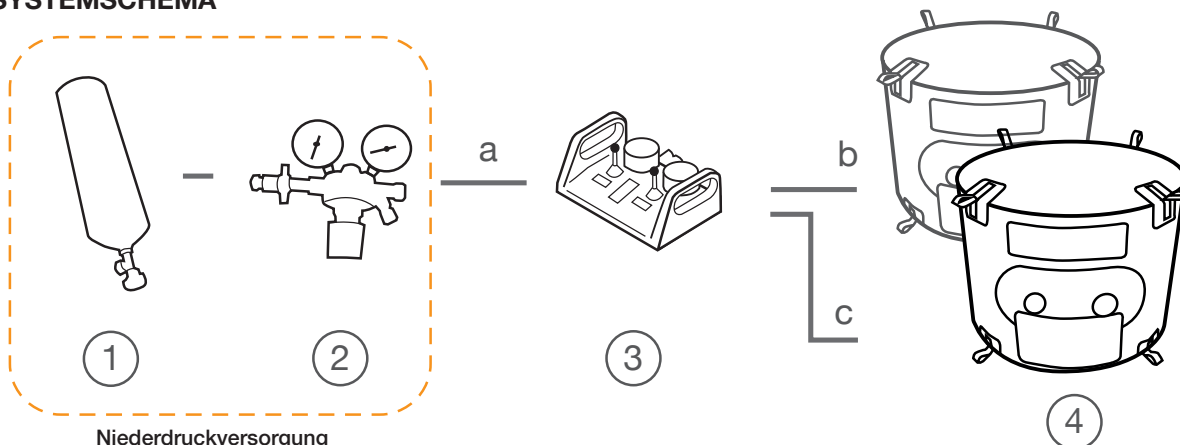
STANDARDAUSSTATTUNG

- Reparaturset (mit Klebstoff: 600005, ohne Klebstoff für den US-Versand: 600021)

TECHNISCHE DATEN










	A	B	C	D
Produktcode	LB0015	LB0016	LB0017	LB0018
Materialien	Hypalon-beschichtetes Nylon			
Durchmesser (cm)	61	76	91	122
Höhe aufgeblasen (cm)	43	59	61	100
Höhe nicht aufgeblasen (cm)	5	5	5	10
Packmaß (cm)	66 Durchm. x 20	77 Durchm. x 20	96 Durchm. x 20	122 Durchm. x 22
Maximaler Druck (bar)	0,5	0,5	0,5	0,5
Hublast bei max. Druck (kg)	1488	2325	3347	5951
Luftbedarf (l)	222	450	673	1900
Gewicht im verpackten Zustand (zwei Kissen) (kg)	30	34	45	50

SYSTEMSCHEMA



Niederdruckversorgung

Entweder von einer BA-Flasche und 8-bar-Regler oder einem Kompressor, der zwischen 0,5 und 3 bar eingestellt ist

 ① BA-Flasche (Von anderen)	 ② Regler, 8 bar (Nur Regler: RE0034, Regler und Schlauch: RE0034/004)	 ③ Zweifach-Steuerung Steuerung – 1 bar* (CO0031)	 Aluminium-Zweifach- Steuereinheit – 1 bar* (CO0130)	 ④ Niederdruck-Hebesä- cken, 0,5 bar (x2) (siehe Tabelle oben)
 a Gelber Einlassschlauch [T26M – T.26M] (2 m: HS-01-04-02-06-06 5 m: HS-01-04-05-06-06 10 m: HS-01-04-10-06-06)	 b Grüner Auslassschlauch [GEKA] (5 m: HS-02-02-05-13-13 10 m: HS-02-02-10-13-13)	 c Roter Auslassschlauch [GEKA] (5 m: HS-02-01-05-13-13 10 m: HS-02-01-10-13-13)	Option:  Absperrschlauch [GEKA] (LB9034)	

*1-bar-Steuerungen können sicher verwendet werden, da die Kissen mit einem 0,5-bar-Überdruckventil ausgestattet sind