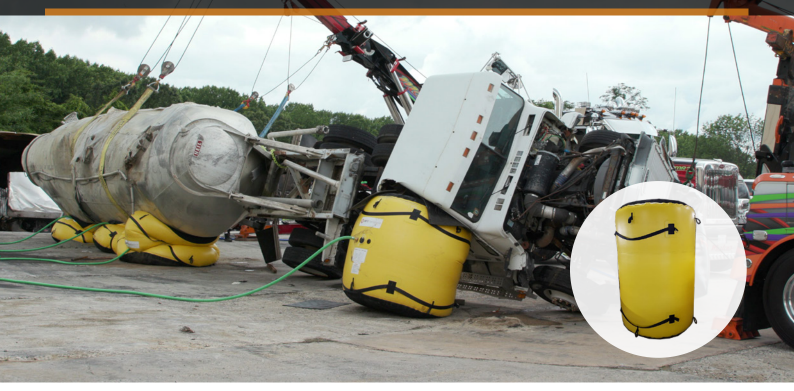
HEBEKISSEN – 0,5 BAR





MFC International bietet eine Auswahl an 0,5 bar (7,2 psi) Hochdruck-Hebekissen an, die in erster Linie für die Bergung größerer, schwerer Fahrzeuge und Anhänger konzipiert sind.

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.

MERKMALE

- 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

VERWENDET FÜR

- Aufrichten von schweren oder zerbrechlichen Fahrzeugen
- Aufrichten strukturschwacher Container wie Treibstofftanker oder dünnwandige Verbundstoff-Frachtanhänger
- Straßenverkehrsunfälle
- Anheben von Flugzeugen

STANDARDAUSSTATTUNG

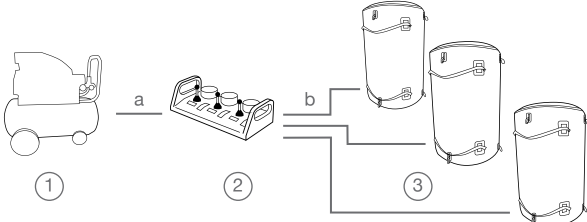
 Reparaturset (mit Klebstoff: 600005, ohne Klebstoff für den US-Versand: 600021)

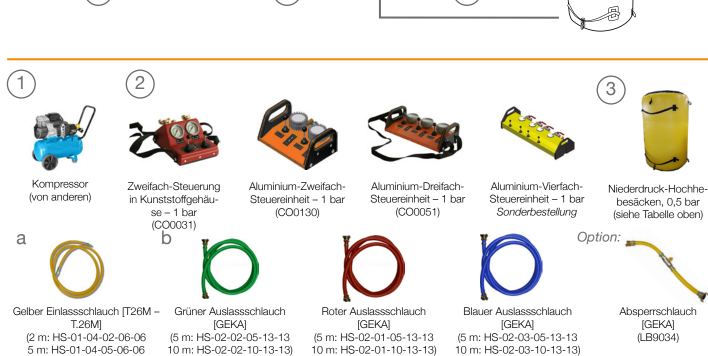
HEBEKISSEN – 0,5 BAR



	120	210
Produktcode	LB0077	LB0078
Materialien	Neopren-beschichtetes Nylon	
Durchmesser (cm/Zoll)	Ø135 / Ø53	Ø145 / Ø57
Höhe aufgeblasen (cm/Zoll)	120 / 47"	210 / 83"
Höhe nicht aufgeblasen (cm/Zoll)	10 / 4"	10 / 4"
Max. Druck (bar/psi)	0,5 / 7,2	0,5 / 7,2
Hebelast bei max. Druck (kg/lb)	7.200 / 15.800	9.000 / 19.800
Luftbedarf (ltr/ft³)	2.500 / 88	5.200 / 184
Gewicht (kg/lb)	38,5 / 85	48,5 / 107

SYSTEMSCHEMA





③: www.mfc-international.com

10 m: HS-01-04-10-06-06)

III: +44 (0) 1443 433 075

Naval Yard, Tonypandy, Rhondda Cynon Taff, CF40 1JS