



Die DARC Produktreihe besteht aus 15, 25 und 40 Tonnen Hebekissen, die ein sicheres Anheben eines havarierten Flugzeuges ermöglichen.

Einmaliger herstellungsprozess

Jedes Lufthebekissen wird nach dem Vorgang der Heissvulkanisierung in einem Druckkessel hergestellt.

Im Gegensatz zu anderen Produkten, werden bei der Herstellung eines DARC's keine Klebstoffe benutzt, so dass die Lebensdauer des Produktes erheblich verlängert wird.

Sicherheit

Der Berstpunkt liegt bei 6 Bar (84 Psi) anstatt 2 Bar wie bei anderen Produkten. Das Oberkissen, das mit dem Flugzeug in Kontakt kommt, besteht aus 8 Einzelkammern, die sich der Flugzeugkontur perfekt anpassen.

Stabilität

Abstandsfadengewebe im Lufthebekissen garantieren die Standfestigkeit der Luftkammern. Zusätzlich ist jede Boden oder Deckplatte mit einem Stollensystem ausgestattet, das das Wegrutschen einer Einzelkammer verhindert.

Beständig

Gegen Kerosin, Skydrol, Öl, UV, Ozon, Sand und Feuchtigkeit.

Leichtes handling

Jedes Kissen besteht aus 5 Einzelementen, die selbst wiederum aus drei verbundenen Kammern bestehen.

Einfacher aufbau

Die Lufthebekissen sind zweifarbig (unten Schwarz und oben Rot). Ein schwarzes Kreuz zeigt genau, wo das nächste Einzelement angebracht werden muss, wenn die Einzelemente gestapelt werden. Zusätzlich wird jedes Einzelement mit integrierten Tragegriffen geliefert, um einen Einfachen Aufbau zu sichern.

Art./Nr.	DARC 15/1800	DARC 15/3000	DARC 25/2400	DARC 25/3000	DARC 30/3000	DARC 40/3000	DARC 60/3800
	15 Tonnen Lufthebekissen	15 Tonnen Lufthebekissen	25 Tonnen Lufthebekissen	25 Tonnen Lufthebekissen	30 Tonnen Lufthebekissen	40 Tonnen Lufthebekissen	60 Tonnen Lufthebekissen
Fabrikat	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi	Heissvulkanisiertes synthetisches Gummi
Minimale Hebekapazität (in metrischen Tonnen)	18	18	26	26	31	41	62
Aussenmasse - entleert -	2100 x 2200	2100 x 2200	2900 x 2200	2900 x 2200	2900 x 2600	4200 x 2280	4420 x 3230
Kontakt Fläche	1800 x 1940	1800 x 1940	2640 x 1940	2640 x 1940	2640 x 2340	3970 x 2050	4100 x 3000
Hebehöhe	1800	3000	2400	3000	3000	3000	3800
Berstpunkt	84 Psi	84 Psi	84 Psi	84 Psi	84 Psi	84 Psi	84 Psi
Arbeitsdruck	7 Psi	7 Psi	7 Psi	7 Psi	7 Psi	7 Psi	7 Psi
Prüfdruck	21 Psi	21 Psi	21 Psi	21 Psi	21 Psi	21 Psi	21 Psi
Gewicht	200 kg	400 kg	420 kg	520 kg	600 kg	730 kg	1605 kg
Anzahl der Kammern (je 20 cm hoch)	9	15	12	15	15	15	19
Anzahl der 3 verbunde- nen Einzelelemente	2	5	3	5	5	5	6
Anzahl der 2 verbunde- nen Einzelelemente	0	0	0	0	0	0	2
Einzelelemente	14	20	17	20	20	20	24
Anzahl der Kontur- anpassungskammern (Topkissen)	8	8	8	8	8	8	8
20 cm lange Schläuche inklusive Kupplungen	14	20	17	20	20	20	20
+ ZUBEHÖR							



Training Center



Tow-Mat



Quick-Access



DESCHAMPS

SINCE 1860

Usine de Bourisson

BP 20 - 16400 La Couronne - France

Tél. + 33 (0) 545 677 030 - Fax. + 33 (0) 545 678 160

deschamps@deschamps.fr

www.mobi-mat.com

DMS

DESCHAMPS MAT SYSTEMS

4 Peckman Road

Little Falls NJ 07424, USA

Tél. + 1 973 237 0691 - Fax. + 1 973 237 1660

info@mobi-mat-dms.com

www.mobi-mat.com