



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 Flugzeugskontur 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 Einzelelementen, 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 Einzelelement angebracht werden muss, wenn die Einzelelemente gestapelt werden. Zusätzlich wird jedes Einzelelement mit integrierten Tragegriffen geliefert, um einen Einfachen Aufbau zu sichern.