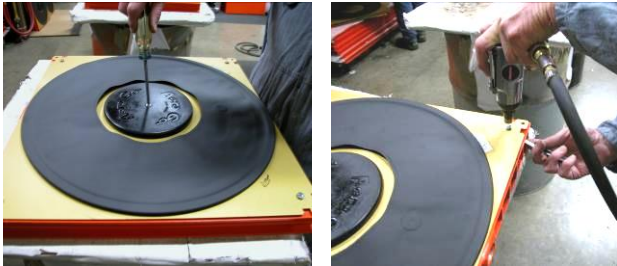


Fest montierte Luftkissen (Fixed Mount)

Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr unterbrochen ist.



Schritt 2: Entfernen Sie die mittlere Befestigungsschraube in der Lastaufnahmeplatte, sowie die Schrauben an den Ecken. Bei Kissen ab 690mm sind zusätzliche Lastaufnahmeplatten an den Ecken angebracht (Hinweis: Gapmasterkissen haben keine Lastaufnahmeplatten) **Befestigungsmaterial gut aufbewahren.**

Schritt 3: Reinigen Sie die Trägerplatte von alten Schaumstoffdichtungen (mit Teppichmesser oder ähnlichem) um eine saubere und trockene Oberfläche für die neuen Dichtungen zu erhalten.



Schritt 4: Entfernen Sie die Schutzschicht der Klebefläche von der Schaumstoffdichtung am neuen Luftkissenelement. Richten Sie das neue Kissen richtig aus, **Die Lage des Luftenlass am Ersatzkissen muss mit dem Luftauslass des Load Moduls übereinstimmen.**



Schritt 5: richten Sie die Befestigungslöcher des Ersatzkissens mit den Löchern in der Trägerplatte aus. Befestigen Sie das Kissen wieder an der Lastaufnahmeplatte(n) und an den Ecken.

Schritt 6: Bringen Sie das Load Modul wieder in die richtige Position und beaufschlagen Sie das Kissen kurz mit Druckluft, um die Funktion zu prüfen und zu gewährleisten.



Achtung: Wenn Sie das Load Modul mit dem Luftkissen nach oben mit Druck beaufschlagen unbedingt Schutzbrille tragen.



Lesen Sie das Typenschild des Luftkissens:

1. Luftkissenmodell-Nummer = 12 NSM, diese Bezeichnung bei Ersatzbestellung angeben.
2. Die Seriennummer lautet 1D084-46
3. Kapazitätsangaben (CAP: 1.25T bei 30 Psi oder 1134Kg bei 2.1 bar) auf den Luftkissen in englischer und metrischer Maßeinheit.
4. AeroGo Kontakt Daten
5. Sollten weitere Angaben auf dem Typenschild vorhanden sein, sind diese ebenfalls für Ersatzbestellungen erforderlich.