

## 800-S

### Maksimum sızdırmazlık ve uzun ömür...

#### Manuel

Mekanik yükleme körükleri, yüklemelerin olumsuz hava şartlarından etkilenmeden kolaylıkla yapılmasına olanak sağlar. Ön yüzeyde üstte, sağ ve solda birer adet sabit ve derinlik boyunca yekpare ve katlanabilen olmak üzere dört adet brandadan oluşmaktadır. Üst branda 1000 mm genişliğinde, yan brandalar ise 600 mm genişliğindedir. TIR ve kamyon kasalarının brandalara zarar vermesini engellemek için taşıyıcı çelik konstrüksiyon hareketli yapıda oluşturulmuştur. Körükler standart kamyon dorse ve konteyner ebatlarını içine alabilecek boyuttadır.

#### Şişme

Yüksek izolasyon ihtiyacı olan ve yüklemelerde ısı geçişinin minimum olması gereken soğuk hava deposu vb. binalardaki yükleme ve boşaltmalarda motorlu ve şişme model körükler doğru çözümü sunmaktadır. İzolasyonlu körükler, üstte bir adet, sağda ve solda birer adet olmak üzere toplam üç adet şişen banttandır. Fandan gelen hava, içinde boşlukları bulunan brandaları şişirerek konteyner veya dorseyi sararak izolasyonu sağlamaktadır. Yükleme işlemi bittikten sonra fanın hava üflemesi kesilip hava boşalırken, üst bant, bir ağırlık mekanizması ile yukarı, yan bantlar ise, lastikli bir düzenek ile kenarlara toplanmaktadır.



#### Alternatifler



Zeminden yüksek yükleme alanları için

Zemindeki yükleme alanları için

Soğuk zincir yüklemeleri için

