

## COMBISAFE® YÜKLEME ALANI SİSTEMİ MKII

Taşıtları ve diğer yükseltilmiş döşemeleri yüklerken ve boşaltırken düşme güvenliği her şeyden önemlidir ve yeni Skyreach Ankrāj çevresine kurulan COMBISAFE Yükleme Alanı Sistemi MKII nakliye, kurulum ve kullanımı iyileştirmek için artık çok sayıda kullanışlı özelliğe sahip.

### ÖZELLİKLER:

- EN 795 Tip E standardına uygun olarak DEKRA EXAM GmbH tarafından CE sertifikası verilmiştir.
- Kullanıcının yer seviyesinden 5,9 m yukarıda bir ankrāj noktası vardır\*
- Artık sadece 1500kg ağırlığında bir balast gereklidir
- Kullanıcı tarafından kurulması için demonte olarak teslim edilebilir
- Hızlı ve basit montaj/söküm için kaidede pimler veya civatalar yoktur N Sökülebilir, istiflenebilir sistem
- Düzgün olmayan zemin için ayarlanabilir/ değiştirilebilir ayaklar (5°'e kadar)
- Kalıplar için kalıp desteği mevcuttur

### FAYDALARI:

- Kapalı veya açık bir yükleme alanında kullanılabilir
- daha hafif olması dolayısıyla bir kere tamamen birleştirildiğinde fork-lift ile başka bir yere taşınması daha kolaydır
- Kaidenin pimlerini / civatalarını değiştirmek için yedek bir kit gerekmez
- Daha basit nakliye ve daha az saklama alanına olanak tanıyacak şekilde kolaylıkla istiflenebilen birimler halinde demonte edilebilir
- Standart kalıp ve kalıp destekleri balast seçeneklerinin kapsamını genişletir ör. 10mm yuvarlatılmış fındık boy çakıl (sıkıştırılmış), yerinde beton\*\*
- Birim ayarlanabilir ayaklar kullanılarak tesviye edilebilir. Ayrıca, bunlar hasar gördüğü takdirde değiştirilebilir

\* SkyReach Adaptör 5.9 kullanıldığında

\*\*Ballast kullanım halindeyken 1500kg'dan az olmamalıdır

Değiştirilmiş COMBISAFE Yükleme Alanı Sisteminin artık demonte olarak paketlenmiş, civatasız ve değiştirilebilir, ayarlanabilir ayaklı, modüle destek kaidesi demonte haldeki parçaların istiflenmesine olanak tanıyarak daha fazla birimin tek bir araçla nakliyesinin yapılmasını ve saklama için çok daha az alan kullanılmasını sağlar.

Her sistem, önceki tasarımlarla değiştirilebilen, önceden 1500 kg balast döşenmiş ağırlıklı bir kaideye sahiptir: iyi sıkıştırılmış 10mm yuvarlatılmış fındık boy çakıl\* veya yerinde dökülmüş beton kullanılması gibi alternatif balast döşeme alternatifleri.



“Tüm sistemin satış ve kiralama opsiyonları mevcuttur.”

# COMBISAFE YÜKLEME ALANI SİSTEMİ MKII'NİN KURULMASI

8m uzunluğunda bir açık kasa römork için sadece bir COMBISAFE Yükleme Alanı Sistemi MKII gereklidir ancak taşıt 8m'den uzunsa iki tane gerekecektir ve kullanıcı her iki Düşme Önleyici Bloka eş zamanlı olarak bağlı olmalıdır. SkyReach Yükleme Alanı Sistemi adaptörü ile birlikte kullanıldığında

Ankraj pozisyonunun zemine uzaklığı 5,9m'dir.



## 1. ADIM

Ayakları ayarlayarak kaidenin tesviye edilmesini sağlayın (azami zemin eğimi 5°)



## 2. ADIM

Köşe direklerini alt çerçevenin içine yerleştirin



## 3. ADIM

COMBISAFE tarafından temin edilen Önceden Dökülmüş Beton Blokları kullanılıyorsa, iki bloku kaide biriminin içine yerleştirmek için fork-lift kullanın Balast olarak agregalı veya yerinde dökülmüş beton kullanılıyorsa Kalıp desteklerini ve ahşap kalıpları yerleştirin.



## 4. ADIM

Zeminin üzerinde dururken Üst Sütun 4.7 veya SkyReach Adaptör 5.9'u Üst Çerçeveye yerleştirin. Bir fork-lift kullanarak, donanımı tamamen birbiriyle birleşene kadar alt çerçevenin ayaklarının üstüne kaldırın



## 5. ADIM

Monte edilmiş SkyReach Ankraji kaldırmak ve Üst Sütun 4.7 ve SkyReach Adaptör 5.9 ile tamamen birleşecek şekilde indirmek için bir vinç kullanın

Tek Kaide Montajı

Parça No: 8806

Ağırlık 304Kg

Yükseklik 5,9M\*

Ağırlık: 800kg x 2

COMBISAFE Yükleme Alanı Sistemi MKII

Çift Kaide Montajı

Parça No: 8810

Ağırlık 610kg

Yükseklik 5,9m\*

Standart Donanımlar

Diğer mevcut donanımlar ve ek bileşenler hakkında tam bilgi almak için ilgili kullanıcı talimatına bakınız.

\* Üst Sütun kullanıldığında toplam yükseklik 4.7m'dir.