

## Uygulama tavsiyeleri

- Ceraskal her zaman mükemmel bir durumda olmalı ve okunaklı tanıtım levhasına sahip olmalıdır.
- Çalışmaya başlamadan önce, yük taşıma tertibatları, ekipman, destek yapıları ve askı dahil ceraskal görünür kusurlar ve arızalar için kontrol edilmelidir. Ek olarak, frenin çalışması ve ceraskalın ve yükün doğru bağlanması, kısa kaldırma/çekme iş döngüsü veya gerdirme ve serbest bırakma işlemleri yapılarak kontrol edilmelidir.
- Yeterli yağ için yük zincirini kontrol edin ve harici kusurlar, deformasyonlar, yüzeysel çatlaklar, aşınma veya korozyon izleri için
- İki zincir donanımlı ekipmanlar hizmete alınmadan önce dolaşmış veya bükülmüş zincirler için kontrol edilmelidir. Çok zincirli ceraskalların zincirleri, alt bloğun alt üst olması halinde dolaşmış olabilir.
- Deformasyonlar, hasar, çatlaklar, aşınma ve korozyon işaretleri için üst ve alt kancaları kontrol edin. Bir emniyet mandalı bulunmalı ve etkili bir şekilde çalışmalıdır.
- Aşırı yük ve diğer tehlikeli etkilere maruz kalmış görünür kusurlara sahip ceraskallar ve üniteler kullanılmamalı ve sadece test ve gerekli olması halinde onarımdan sonra kullanılmalıdır.
- Uygun ürünü seçerken, ceraskalın taşıma, askı, bağlama tertibatları ve bağlama noktalarını güvenli ve istenmeyen hareketler olmayacak şekilde (örn: kayma) uygun olmasını sağlayın.
- Yük zincirleri, bükülmüş ve düğümlemiş bir durumda olmamalı ve kullanılmamalıdır.
- Yük her zaman kancanın yerine oturmalıdır. Yükü hiçbir zaman kancanın ucuna bağlamayın. Bu üst ve alt kancalar için de geçerlidir.
- Operatör yükün, kendisini ve diğer personeli ceraskal, zincir (ler) veya yüke maruz kalmayacak bir şekilde bağlanmasını sağlamalıdır.
- Kaldırma işlemleri sırasında, yük ve ceraskalın askı kancası, yükün sallanmasını önleyecek bir şekilde yük merkezine dik olmalıdır.
- Operatör doğru bir şekilde bağlandıktan ve tüm personelin tehlike bölgesinden uzakta olduktan sonra yükü taşımaya başlayabilir.



- Kaldırmadan önce yükün serbest bir şekilde hareket edebilmesini sağlayın.
- Kaldırma veya gerdirmeden sonra bir yük uzun süre kontrolsüz bırakılmamalıdır.
- Zincir durdurucular, kaygan kavramalar vs. aşırı yük koruma tertibatları olup normal yük sınırlayıcı olarak kullanılmamalıdır.
- Ceraskalı aşağı doğru atmayın. Her zaman zemine uygun bir şekilde yerleştirin.

## Etiketleme (Örnek)

UNOplus 1,5 TON

Tragfähigkeit/S.W.L./  
Capacité 1500kg

Baujahr/Mfg. Year/  
Produit en 20\_\_

Ser.Nr./Ser.no. \_\_\_\_\_

Lastkette/Load chain/  
Chaîne 8x24-T(8)

Hubhöhe/Lift/  
Levée \_\_\_\_\_m

SHF: 35daN  
STF: 1500daN  
EN 12195-3

Yale COLUMBUS MCKINNON  
Ind. Products GmbH  
Am Lindenkamp 31  
42549 Velbert/Germany

CE

Kaldırma kapasite

Yük zincirinin sınıfı ve ölçüleri

Üretici veya tedarikçi

Üretim yılı

Seri veya model numarası

Kaldırma yüksekliği (zorunlu değildir)

