

İş Sağlığı ve Güvenliği için 10 Kural



Kilitleme ve Etiketleme

Daima test ediniz ve doğrulayınız.

Kabin içerisinde hiçbir yolcu bulunmadığından emin olunuz. Tüm kapılar kapanmış ve mekanik olarak kilitlemiş olmalıdır.

Kilitlemiş panoda enerjisi kesilemeyecek devreleri koruyunuz: Örneğin, 220 V aydınlatma.

Hareket ettirilmeyecekse, ünite üzerinde çalışmadan önce ünitenin daima şahsen kilitlemesini sağlayınız.



Düşme Koruması

1.5 metre veya daha fazlasında bir düşme riskinin olması durumunda daima bağlanınız.

Her zaman uygun iş elbisesi giyiniz: paraşüt tipi emniyet kemeri tertibatını kullanınız.

Tüm paraşüt tipi emniyet kemeri tertibatınızı her kullanımdan önce kontrol ediniz.

Her zaman çevrenizdeki durumun farkında olunuz.
(yükseklik > 1.5 metre ve boşluk > 300 mm).



Köprüleme Kablosu

Kullanım öncesi ve sonrasında daima köprüleme kablolarını sayınız.

Hasarlı olup olmadıklarına dair köprüleme kablolarını kontrol ediniz. Sadece onaylı köprüleme kabloları kullanınız.

Asansör otomatik çalışma konumunda olduğunda emniyet devresi üzerine köprüleme kabloları takılmamalıdır.

Köprüleme kabloları kullanımda olduğunda, her zaman çalışma arkadaşlarınızı haberdar ediniz.



Kişisel Koruyucu Ekipman (KKE)

Her zaman kişisel koruyucu ekipmanlarınızı giyiniz.

Her zaman uygun iş elbisesi ve gereklilikler ayakkabısı, baret, koruyucu gözlük, koruyucu kulaklık ve koruyucu eldivenlerinizi kullanınız.

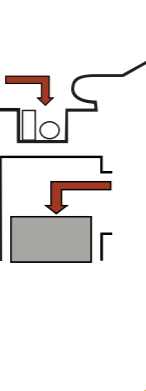


Kabin Üstü ve Asansör Kuyusuna Giriş

Her zaman için asansör kontrolü yapmayı sürdürünüz.

Giriş: Kabin üstü - Yukarıdaki kabini aşağı gönderiniz, kapıyı açınız (Kapı-Kilit). Kapının emniyetini, durdurma anahtarlarını ve revizyon anahtarını birbirinden bağımsız olarak test ederek kontrol ediniz. Asansör Kuyu Dibi- asansör kuyusu durdurma anahtarını aktive ediniz ve emniyetli bir şekilde merdiveni kullanınız.

Çıkış: Kabinin üstünden ya da asansör kuyusundan çıkarken durdurma anahtarlarının aktif olduğundan emin olunuz. Asansör Kuyu Dibi- durdurma anahtar(lar)ının etkinliğini kaldırınız ve emniyetli bir şekilde merdiveniveya basamağı kullanınız.



Aktif Elektrik Hattı/Sorun Giderme

Onaylı aletler kullanınız ve aktif elektrik devreleriyle olası teması önleyiniz. Sadece tek elle araştırma yapınız.

Elektrik gerekmediği durumlarda kilitleyiniz ve etiketleyiniz. Daima kullanım öncesinde ekipmanı kontrol ediniz. Aktif canlı devreleri daima kapalı tutunuz. Ölçüm cihazını kullanım öncesinde bilinen bir kaynak üzerinde test ediniz.

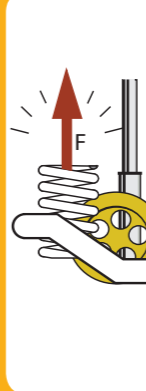


Mekanik Olarak Depolanan Enerji

Malzeme ve aletlerin kısırtma noktalarından kaçınınız.

Bol elbiseler giymekten kaçınınız ve hareketli makine aksamı yakınında eldiven giyerken dikkatli olunuz. Tüm yüklerin dengeli ve sağlam olduğundan emin olunuz.

Tehlikeli ve hareketli bölgelerden kaçınınız.
(kasnağa, tampona yaslanmayınız vb.).



Askı ve Kaldırma

Denge ve kapasite doğrulaması yapınız.

Her kullanım öncesinde askı ekipmanını kontrol ediniz. Yük askılarının uygun ölçüde olduğundan emin olunuz. Yükün tüm engellerden uzak olduğundan emin olunuz. Kaldırılan yükün altında durmayınız veya yürümeyiniz.



Geçici Kabinler ve Hareketli Platformlar

İki emniyet yöntemini uygulayınız.

Asansör motoru ile kaldırma yapılıyorsa daima fren ve hız regülatörü kullanınız.

Tirak kullanılıyorsa, emniyet için blokstop olmalıdır.

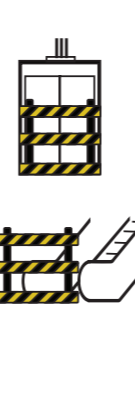
Ayrıca, hız regülatörü ve/veya emniyet ayak pedali gerekmektedir.



Bariyer Kullanımı

Bariyerle Çalışma Yerini Emniyete Alınız.

Eğer yarı otomatik kapılar, otomatik kapılar, basamaklar, tabyalar, paletler, tarak plakaları, tarak dişi, tabya kapakları veya istasyon kapakları kaldırılmışsa veya henüz montajı yapılmadan açık bırakılmışsa düşme tehlikesine karşı bariyerler ile emniyete alınmış olmalıdır. (Yürüyen merdivenler/ bantlar için her iki giriş kapatılmış olmalıdır.) Böylece, sahada çalışma olmadığı zamanlarda dabariyerler ile üniteler emniyete alınmış olur.



Hiçbir iş, güvenlik ihmali yapacak kadar önemli veya acil değildir.



thyssenkrupp