

BİLGİ KARTI 1

GÜVENLİ İNŞAAT

YÜKSELTİLEBİLEN SEYYAR İŞ PLATFORMLARI

TEMEL HUSUSLAR



Doğru kullanılırlarsa...

Yükseltilebilen seyyar iş platformları (YSİP), istenilen yükseklikte konumlandırılabilmesi sayesinde omuz hizasında veya omuz hizası üzerinde yürütülmesi gereken çalışmalar sebebiyle ortaya çıkabilecek sırt, boyun ve omuz yaralanmalarını azaltmasının yanı sıra düşmeleri önleyerek yüksekte güvenli çalışmaya imkân tanımaktadır.

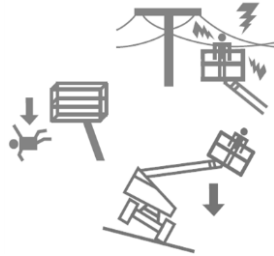


Yükseltilebilen seyyar iş platformlarının; erişim yükseklikleri, çalışma zemini koşulları vb. hususlar dikkate alınarak birçok farklı türde tasarıma sahip olduğu dikkate alınmalıdır.

Makaslı kaldırımlar, dikey platformlar, araç üzerine monte ya da kendinden hareketli teleskopik ve eklemli platformlar sıkça kullanılan yükseltilebilen seyyar iş platformlarına bazı örneklerdir.

Doğru kullanılmazlarsa, sonuçlar ölümcül olabilir!

Platform üzerinde yapılan çalışmalar esnasında meydana gelen ölümlerin temel nedenleri şu şekilde sıralanabilir:



- Elektrik şokuna/akıma kapılma,
- Düşme,
- Devrilme.

YSİP kullanımı sırasında karşılaşılabilecek risklere karşı işe başlamadan önce hareket ve acil durum kumandaları ile zemin kumandalarının çalıştığından emin olun!

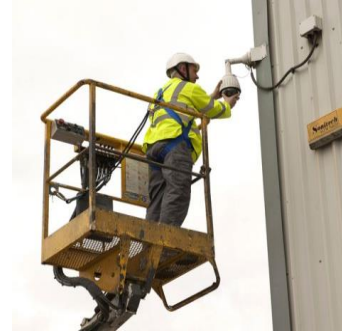
Platformu kullanmadan önce...

1 Eğitim alın.



Kullanılan YSİP türü de dikkate alınarak, operatörün ekipman kullanımından kaynaklanabilecek riskler, kaçınma yolları ve güvenli çalışma yöntemlerine dair eğitim almış olması sağlanmalıdır.

2 Tam vücut emniyet kemeri giyin.



Başka bir ekipman ile çarpışma ve benzeri olaylar sonucu, çalışan platform üzerinde dengesini kaybederek yüksekten düşebilir ya da çarpmanın etkisiyle sepet dışına fırlayabilir. Düşmeye karşı uygun bir koruma ile bu durum önlenmelidir.

Çalışan, bağlantı halatı (lanyard) aracılığıyla üretici tarafından bu amaçla tasarlanmış platform üzerindeki ankraj noktalarına bağlanabilir.

3 Enerji hatlarına dikkat edin.



Enerji hattı ile çalışan arasında uygun bir mesafe bulunmalı ve gerekmesi halinde yetkili kurumlar ile irtibata geçilerek hatların gerilimsiz olması sağlanmalıdır.

www.guvenliinfaat.gov.tr