



DEKAS Makina

Düzey Ekipman Kiralama A.Ş. (DEKAS Makina), tüm Türkiye'ye hizmet veren İstanbul merkezli bir Türk şirkettir.

DEKAS, her türlü personel yükseltici platform, sepetli platform, örümcek platform ve liftin kiralanması ve alım satımı konularında hizmet sunmaktadır. Konumunun verdiği avantajla İstanbul'un Avrupa yakası ve hinterlandına (Levent, Maslak, Kağıthane, Zekeriyaköy, Kemerburgaz, Güneşli, Avcılar, Büyükçekmece, Esenyurt, Hadımköy, Çerkezköy ve Çorlu) avantajlı ulaşımına sahip olan DEKAS Makina aynı kalite ve özenli hizmetle İstanbul Anadolu yakasına da hitap etmeyi hedeflemektedir.

Ekipman Hakkında Bilgi

Personel platformlarını araç üstü sistemlerden ayıran nokta bunların kendinden hareketli olmalarıdır. Personel platformlarının itiş sistemine bir elektrik ya da dizel motoru ile güç verilmektedir. Elektrikli araçlar daha çok iç mekan kullanımlarına, dizel araçlar ise dış mekanlarda kullanmaya uygundur. Bunların dışında insan gücü ile çekilen modeller de mevcuttur. Personel platformlarının bir diğer özelliği de bunların kısa bir eğitimle herkes tarafından kullanılabilir oluşlarıdır. Bu da maliyet ve zaman tasarrufu demektir.

Mevzuat

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu ve uygulaması için çıkarılmış yönetmeliklere göre:

- Yüksekte yapılan geçici işler, uygun bir platformda, güvenlik içinde ve uygun ergonomik koşullarda yapılmıyorsa, güvenli çalışma koşullarını sağlayacak ve devam ettirecek en uygun iş ekipmanı seçilecektir.
- Kişisel koruma önlemleri yerine toplu koruma önlemlerine öncelik verilecektir. İş ekipmanının boyutları, yapılan işe, öngörülen yüke uygun olacak ve tehlikesiz geçişlere izin verecektir.
- Yüksekteki geçici çalışma yerlerine ulaşım, geçişlerin sıklığı, söz konusu yerin yüksekliği ve kullanım süresi göz önüne alınarak, en uygun yol ve araçlarla yapılacaktır. Seçilen bu araçlar, yakın bir tehlike durumunda işçilerin tahliyesini de mümkün kılacaktır. Ulaşımında kullanılan yol ve araçlar ile platformlar, katlar veya ara geçitler arasındaki geçişlerde düşme riski bulunmayacaktır.



Bunun dışında yeni kanun ve yönetmeliklere göre el merdivenleri ancak, düşük risk nedeniyle daha güvenli bir iş ekipmanı kullanımı gerekmiyorsa, kısa süre kullanılacaksa veya işverence değiştirilmesi mümkün olmayan iş yeri koşullarında, yukarıda belirtilen şartlara uymak kaydıyla yüksekte yapılan çalışmalarda kullanılabilir. Halat kullanılarak yapılan çalışmalar ancak, risk değerlendirmesi sonucuna göre işin güvenle yapılabileceği ve daha güvenli iş ekipmanı kullanılmasının gerektiği durumlarda yapılabilir. Personel platformları başta Batı ülkelerinde uygulananlar başta olmak üzere tüm yüksek güvenlik standartlarına uyumlu olmalarının yanında aynı zamanda verimlilik bağlamında da her türlü alternatifin önüne geçmektedir.

Makaslı Platformlar

Makaslı platformlar, yukarı hareket edebilen bir çeşit olup kullanıcıların daha ağır yük ve malzemeyi yanlarında yukarıya çıkarabilmelerine ve platformda daha çok kişinin çalışmasına imkan vermektedir. Bunların bazı özellikleri aşağıda verilmiştir.

- Çalışılacak mekana göre elektrikli ya da dizel türleri seçilebilir.
- Kısıtlı alanda yapılması gereken çalışmalar için uygun boyutlara sahiptirler.
- Platform üzerinden idare edilebilirler.
- İz bırakmayan lastikleri ile iç mekânlarda kullanılabilirler.
- 4 x 4 tipleri zorlu zemin şartlarında rahatça faaliyet gösterebilir.



Akülü Makaslı Platform

Bomlu Platformlar

Bu tip platformlar da dizel ya da elektrikli olabilir. Bir diğer ayrımları da eklemli ya da teleskopik olmalarıdır. Bu platformların özellikleri yukarı kadar yatayda da hareket

edebilmeleridir. Bunların bazı özellikleri aşağıda verilmiştir.

- Çalışılacak mekana göre elektrikli ya da dizel türleri seçilebilir.
- 60 metre mesafeye kadar çalışma imkanı.
- Kendi etraflarında 360 derece dönme imkanı.
- Platform üzerinden idare edilebilirler.
- Platform ile ulaşılabilecek yer arasında engel olsa dahi üzerinden aşılabilir.
- Eklemli modelleri ile duvar, engel, büyük makine, vb. arkasında çalışma imkanı.



Eklemli Platform

Diğer Platform Çeşitleri

Yukarıda sayılanlar dışında örümcek platformlar, römorklu platformlar, insan gücü ile hareket ettirilen platformlar ve dikey teleskopik platformlar mevcuttur.



Dizel Makaslı Platform



Teleskopik Platform

İnsan gücü ile Hareket ettirilen Platform



Örümcek Platform



Römorklu Platform

