



PERSONEL YÜKSELTİCİ PLATFORM (PYP)
KULLANIM ÖNCESİ KONTROL FORMU

MAKİNE: _____

BAŞLANGIÇ HAFTASI: _____

Tüm kontroller, üreticinin kullanım kılavuzuna uygun olarak yürütülmelidir		PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	CUMARTESİ	PAZAR											
GÖRSEL KONTROLLER	Dokümantasyon	1 Güncel periyodik kontrol raporu (son altı ay içinde)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		2 Üretici'den temin edilen kullanma kılavuzu	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		3 Acil durum planı	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Tekerlekler/ lastikler	4 Tekerlek güvenliği (somunlar, sabitleyiciler: gevşeme, hasar, eksik)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		5 Lastik Basıncı (pnömatik, dolgulu veya yekpare)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		6 Kesikler, yırtıklar, açığa kalan kısımlar, hasarlı jantlar	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Motor/Güç Kaynağı	7 Sıvı seviyeleri (motor yağı, soğutma sıvısı, yakıt)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		8 Zemin ve çevresinde yağ ve sıvı sızıntısı	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		9 Akü (elektrolit, güvenlik ve şarj kablosu durumu)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Hidrolik	10 Hidrolik sıvı seviyesi	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		11 Sızıntılar (hortumlar, boru bağlantıları, pistonlar, silindirlir)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Hortumlar ve Kablolar	12 Emniyet ve son durumu (kesikler, ezikler, çıkıntılar)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		13 Güç kabloları (hasarsız ve döküntüden arınmış)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Denge ayakları, denge kolları	14 Genel durum, pimler/sabitleyiciler, taban levhası	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		15 Yük dağıtıcı plakalar (mevcut, durum, hareket için güvenli)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		16 Kilitler (çalışır durumda, bağlı)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Şasi, bom ve makas sistemi	17 Genel durum (hasar, dengeleme, korozyon)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		18 Kaynak çatlakları	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		19 Pimler, sabitleyiciler ve zincirler (emniyet, aşınma belirtileri)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		20 Yan kapaklar, korumalar, motor kapakları (emniyet ve durum)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Platform veya sepet	21 Giriş ve çıkış için merdivenler (emniyetli, hasarsız, temiz)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		22 Giriş kapısı, korkuluklar ve tutturma pimleri	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		23 Emniyet kemeri bağlantı noktaları	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		24 Çöpten, döküntüden ve engellerden arındırılmış olması	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
	Etiketler ve İşaretler	25 Platform tanıma plakası, güvenlik ve uyarı etiketleri (okunur)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		26 Kumanda kutularını (tanımlayıcı etiketler, yön okları)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		27 Platform yükleri (EÇY, azami rüzgar hızı, maksimum kişi sayısı)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x										
		Y P	Y P	Y P	Y P	Y P	Y P	Y P											
FONKSİYON KONTROLLERİ KONTROLLERİ	Yer Kumandaları (Y) ve Platform Kumandaları (P) Kullanımı	28 Emniyet donanımları (güç ayırıcı, tuş takımı, akıllı kart)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	
		29 Fonksiyon testleri (kontak anahtarı, ayak svici, etkinleştirme svici)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		30 Acil durdurma butonu ve acil durum indirme sistemi	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		31 Tüm sviclerin, fonksiyon testleri (rahat hareket etme, takılmama)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		32 Kaldırma fonksiyonları (kaldırma, indirme, döndürme, teleskop açma, teleskop kapama)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		33 Sürüş fonksiyonları (ileri, geri, sürüş, frenler)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		34 Yükseltilmiş haldeyken sürüş hızı (düşük hıza geçmiş veya engellenmiş)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		35 Işıklar, flaşörler, uyarı cihazları	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		36 Alarmlar (eğim, iniş, hareket)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		37 Limit svicleri (iniş, yükleme, yatay erişim, dönüş vb.)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		38 Çukur koruma sistemi (tam açılma ve kapanma)	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		39 Salınımlı aks kilitleri, uzayan akslar	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		40 Aksesuarlar, platformda güç kaynağı, platform uzatması	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x
		41 Krikolar, denge kolları, denge ayakları, seviyelendirme aletleri	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x	✓ / x

TÜM HATALAR VEYA ARIZALAR (x) ACİLEN YÖNETİCİNİZE RAPORLANMALIDIR

Sadece eğitilmiş ve işveren tarafından yetkilendirilen kişiler bu makineyi kullanmalıdır.

OPERATÖR ADI(LARI) VE PAL KART NUMARA(LARI):