



- Teknik Özellikler

Model	UGM12	UGM16	UGM20
Azami Platform Yüksekliği (m) I	3.9	5.0	6.2
Azami Çalışma Yüksekliği (m) H	5.9	7.0	8.2
Nominal Yük (kg)	200	200	159
Depolama Boyutları (m) A*B*C	1.36x0.75x1.83	1.36x0.75x1.83	1.36x0.75x1.83
Platform Boyutları (m)	0.7x0.7x1.1	0.7x0.7x1.1	0.7x0.7x1.1
Gerilim (V)	24DC	24DC	24DC
Toplam Ağırlık (kg)	750	830	850
Güç Değeri (kW)	0.75	0.75	0.75
Azami izin verilebilir Yanal Kuvvet (N)	200	200	200
Azami Meyil Eğimi (derece)	15	15	15
Platform üzerinde AC güç çıkışı (230 V)	Opsiyonel:	Opsiyonel:	Opsiyonel:
Uzatılmış Platform Seçeneği (std m/c)	Evet	Evet	Hayır
İç Dönüş Yarıçapı (m)	0	0	0
Dış Dönüş Yarıçapı (m)	1.35	1.35	1.35
Yerden Yükseklik (m)	0.075	0.075	0.075
Azam Meyil	25	25	25
Azami Hareket Hızı-İndirilmiş (km/saat)	4	4	4
Azami Hareket Hızı-Yükseltilmiş (km/saat)	0.75	0.75	0.75



UGM SERİSİ

- Azami Çalışma Yüksekliği:
 - UGM12 5.9m
 - UGM16 7.0m
 - UGM20 8.2m
- Yükleme Kapasitesi
 - UGM12 200kg
 - UGM16 200kg
 - UGM20 159kg
- 24V AGM bakım gerektirmez akü
- Azami hareket hızı: 0.75/4.0 km/saat (Yükseltilmiş/İndirilmiş).
- İç / Dış Dönüş Yarıçapı: 0/1.35m.
- Azam Meyil: Yüzde 25
- Toplam Ağırlık:
 - UGM12 750kg.*
 - UGM16 830kg.*
 - UGM20 850kg.
 * Uzatılmış platforma sahiptir.
- Dar ve kısıtlı alanlarda çalışmak için 75 cm genişlik
- Standart kapı boşluğundan kolay geçiş için 1.83 m katlanmış yükseklik.
- Azami yükseklikte sürülebilir.
- Uzatılmış platform. (UGM12 ve 16).

UGM Kendinden Tahrikli Yüksek Çalışma Platformları

Up-Lift®

UGM Kendinden Tahrikli Yüksek Çalışma Platformları

Up-Lift®

UGM serisi 5.9 m ile 8.2 m arasında çalışma yükseklikleri sağlar. 2 x 12V bakım gerektirmez Emdirilmiş Cam Elyaf (AGM) akü ile beslenmektedir. Üst düzeyde güvenilirliğe sahip Avrupa tasarımı hidrolik sistem, bataryanın yeniden şarj edilmesinden önce 200'e kadar platform işletim döngüsüne kadar güvenli, pürüzsüz ve hızlı iniş ve çıkış işlemi sağlar.

UGM'nin ileri düzey tasarımı ve kompakt yapısı kullanımı basit ve kolay hale getirmektedir. Platform kumanda joy stick kolu Kaldırma/İndirme, Sürüş ve Dönüş modlarına sahiptir. Dönüş yarıçapı 0.2 m'den az olup, kısıtlı alanlarda kullanıma uygundur. Bu makineler standart 2 metrelük kapı boşluklarından geçebilmekte ve kolaylıkla yolcu ve mal asansörlerine giriş ve çıkışı sağlanabilmektedir. İz bırakmaz lastiklerle donatılmışlardır ve düz ticari zemin kaplaması üzerinde kullanıma uygundur.

Güvenlik yatma ve iniş alarmları, derin çukur koruması ve aşırı yük sensörüyle geliştirilmiştir. UGM12 ve UGM16 modellerinde çalışma alanının artırılması için uzatılmış platform sağlanabilmektedir. UGM serisi platform tam açıkken sürülebilir ve platform katlı konumdayken 15 dereceye kadar olan eğimlere tırmanabilir.

Bu makineler yüksekte çalışmanın gerektiği fabrikalar, depolar, inşaat sahaları, atölyeler, alışveriş merkezleri, otel fuayeleri, sanat galerileri, demiryolu istasyonları / metrolar, hastaneler, okullar ve üniversiteler dahil birçok ortamda kullanılmaktadır. Uygulamalara temizlik, onarım, boyama, inceleme, dekorasyon, montaj ve ampul değiştirme dahildir.

STANDART ÖZELLİKLER

- Derin çukur korumaları.
- Akü şarj göstergesi
- Orantısız kaldırma ve tahrik Entegre akü şarj cihazı
- Acil durum düğmeleri (Zemin ve platform kumandaları)
- Bakım amaçlı kontrol için kolay erişim

- Acil Durum İndirme Vanası
- Aşırı yük sensörü
- Sert iz bırakmayan tekerlekler
- Yatma alarmı (görsel ve işitsel)
- İniş ve hareket alarmları (görsel ve işitsel)
- Saat sayacı.
- Bakım gerektirmez AGM aküler

