

VM SERİSİ DİKEY PLATFORMLAR

VM10-J

ELS LIFT

OUTPOWER THE GRAVITY.



AVANTAJLAR

- Bakım gerektirmeyen AC motor ile sessiz ve hassas sürüş
- Sıfır kuyruk salınımı
- 3.15 m Yatay erişim
- Entegre eğim sensörü
- Geniş platform ölçüleri ile rahat çalışma
- Platform genişliğinde takım tablası
- Açıklamalı hata bildirim ekranı ile hızlı çözüm
- Membran tuş takımı

STANDART ÖZELLİKLER

- 24V AC Elektrik yürüyüş motoru
- 24V 250A Traksiyoner akü
- 24V 30 A Akü şarj cihazı
- Maksimum yükseklikte güvenli sürüş
- Hata gösterge ekranı
- Taşıma ve kaldırma kolaylığı için vinç bağlantı noktaları
- Pasif çukur koruma sistemi
- Dahili ekipman tablası
- İz bırakmayan lastikler
- Elektrikli fren açma sistemi
- Çalışma saati
- Acil durdurma butonları
- Yük ölçüm sistemi
- Hareket alarmı
- Silindir tutucu valf
- Acil indirme sistemi
- Joystik - oransal kontrol
- Sesli ve görsel aşırı yük ve eğim alarmı
- Otomatik aku suyu dolum sistemi
- CAN iletişimi sistemi
- Korna
- CE-EN280 Sertifikası



VM SERİSİ DİKEY PLATFORMLAR

ELS LIFT

OUTPOWER THE GRAVITY.

VM10-J

VM10-J

ÖLÇÜLER

Maksimum Çalışma Yüksekliği	9.80 m
Maksimum Platform Yüksekliği	7.80 m
Maksimum Yatay Erişim	3.15 m
A Yükseklik - İstiflenmiş	1.99 m
B Uzunluk - İstiflenmiş	2.70 m
C Şase Uzunluğu	1.70 m
D Aks Merkez Aralığı	1.20 m
E Yerden Yükseklik - Pothole	0.04 m
F Yerden Yükseklik	0.10 m
G Şase Genişliği	0.99 m
H Platform Genişliği	0.99 m
I Platform Uzunluğu	1.07 m

VM10-J

TEKNİK ÖZELLİKLER

Maksimum Kaldırma Kapasitesi	200 kg
Kuyruk Salınımı	0 m
Çalışma Eğimi	2°- 3°
Tırmanma Kabiliyeti	%25
Dikey Jib Açısı	125° (62.5°/-62.5°)
Kule Dönüş	350°
Kapalı Sürüş Hızı	6 km/s
Açık Sürüş Hızı	0.65 km/s
Dönüş Yarıçapı (İç)	0.5 m
Dönüş Yarıçapı (Dış)	1.5 m
Tekerlek	Solid / 406 x 127 mm
Akü - Traksiyoner	24 V / 250 Ah
Akü Şarj Cihazı	24V / 30 A
Toplam Ağırlık	2800 kg

