

VM SERİSİ DİKEY PLATFORMLAR

VM10-J

ELS LIFT

OUTPOWER THE GRAVITY.

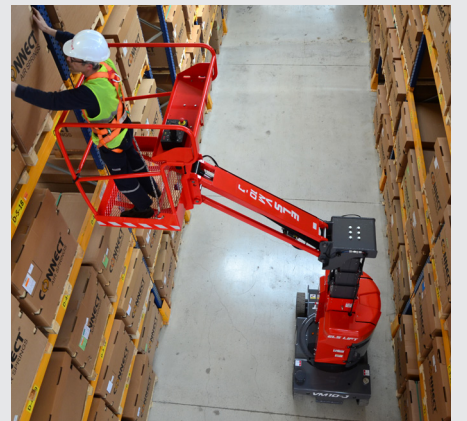


AVANTAJLAR

- 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	200kg
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/h
Açık sürüş hızı	0.65 km/h
Dönüş yarıçapı (İç)	0.5m
Dönüş yarıçapı (Dış)	1.5m
Tekerlek	Solid / 406 x 127 mm
Akü - Traksiyoner	24 V / 250 Ah
Akü şarj cihazı	24V / 30 A
Toplam ağırlık	2800 Kg

