

DIKEY PLATFORM TELESKOPIK DİREKLİ

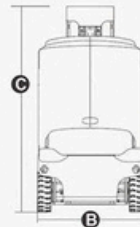
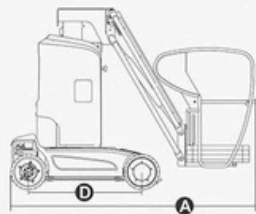
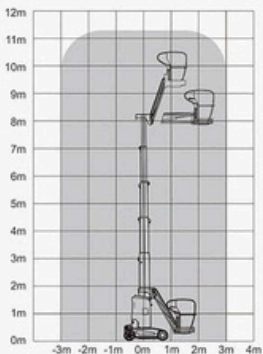
- ✓ Dar alanlarda engellerin üzerinden erişim sağlayan jib'li dikey mast
- ✓ Ultra dar tasarım ile iç/dış mekânda yüksek manevra kabiliyeti
- ✓ "Up-and-over" erişim imkânı
- ✓ İz bırakmayan lastikler ve sıfır arka dönüş
- ✓ Kolay kullanım, hızlı bakım süreçleri

Özellikler

- Oransal Joystick Kontrolleri
- Kendinden Kilitli Kapılar
- Tam Yükseklikte Sürüş Özelliği
- İz Bırakmayan Lastikler
- İki Tekerlekten Sürüş
- İki Tekerlekten Direksiyon
- Otomatik Fren Sistemi
- Acil İniş Sistemi
- Hortum Patlama Emniyet Sistemi
- Arıza Teşhis Sistemi
- Eğim Alarmı
- Hareket Alarmı
- Korna
- Saat Sayacı
- Şarj Koruma Sistemi
- Yanıp Sönen Uyarı Lambası (Flaşör)
- Otomatik Çukur Koruma Sistemi
- Sürüş Etkinleştirme (Drive Enable)
- Şarj Göstergesi
- Manuel Fren Bırakma
- Emniyet Halatı Bağlantı Noktası
- Bağlama ve Kaldırma Noktaları
- Platform Yük Algılama Sistemi
- Acil Durdurma Butonu



MODEL	AMWP11.2-8100
Ölçüler	
Maks. Çalışma Yüksekliği	11.2 m
Maks. Platform Yüksekliği	9.2 m
Maks. Yatay Erişim	3 m
Aşma Yüksekliği (Up & Over)	7.89 m
Korkuluk Yüksekliği	1.1 m
Yük Kapasitesi	200 kg
Kişi Sayısı	2
Toplam Uzunluk - A	2.53 m
Toplam Genişlik - B	1.0 m
Toplam Yükseklik (Katlanmış) - C	1.99 m
Platform Ölçüsü	0.62 × 0.87 m
Dingil Mesafesi - D	1.22 m
Yer Açıklığı (Kapalı)	70 mm
Yer Açıklığı (Açık)	19 mm
Dönüş Yarıçapı (İç/Dış)	0.23 / 1.65 m
Lastikler	Φ381 × 127 mm
Performans	
Kule Dönüşü (Turret Rotation)	345°
Jib Hareketi	130°
Sürüş Hızı (Kapalı Konumda)	4.5 km/s
Sürüş Hızı (Yükseltilmiş Konumda)	0.5 km/s
Kalkış / İniş Süresi	42 / 38 s
Maks. Çalışma Eğimi	X: 2.5°, Y: 2.5°
Kaldırma Motoru	24V / 3 kW
Sürüş Motoru	24V / 1.5 kW
Güç	
Akü	24V / 240Ah
Şarj Cihazı	24V / 30A
Ağırlık	
Toplam Ağırlık	2950 kg



GALLEN