

# PTCEY184

YÜRÜYÜŞLÜ EKLEMLİ TELESKOPİK PLATFORM

## STANDART ÖZELLİKLER

### Performans

- Kumanda Panelinden Yük Ve Sensör Kalibrasyonu
- 350° Kule Dönüşü
- Açık Konumda Yürüme Kabiliyeti
- Yüksekliğe Göre Yürüyüş Hızı
- Hızlı / Güçlü Sürüş Seçimi
- Frenli Hidromotorlar
- Yürüyüşte Anti Patinaj Sistemi
- %20 Eğim Tırmanma Kabiliyeti
- Elektronik Oransal Joystick Kumanda
- Dijital Ekranlı Kumanda Paneli
- Alüminyum Sepet
- İz Bırakmayan Gri Dolgu Teker
- Turuncu Beyaz Boya
- Çalışma Saati Sayacı
- Sepet Aydınlatma Lambası
- Korna

### Güvenlik

- TS-EN 280 + A1 / CE Uygunluğu
- Acil Durum Kontrol Bypass® Sistemi
- Kumanda Panolarında Acil Stop Butonları
- Hortum Patlamalarına Karşı Yük Tutma Ve İkiz Kilitleme Valfleri
- Basınç Emniyet Valfi
- Manuel El Pompası
- İndirme Uyarı Sinyali

## OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Fly Bom\*
- Fly Dönüş (180° Çalışma Açısı)
- Sepet Dönüşü
- 70.000V İzolasyonlu Fiberglass Sepet
- Çelik Sepet
- Sepet Yük Sensörü (Load Cell)
- Ekstra Sepet Kapasitesi
- Sepette 220V/380V Priz
- Sepette Rüzgar Ölçer
- Sepette Hava Hattı
- Sepet İçinde Alet Kutusu
- Sonsuz Kule Dönüşü
- Dizel Motor
- Özel Boya Rengi
- İlave Aydınlatma
- Kablosuz Kumanda Sistemi
- Arazi Tipi Dolgu Teker



### Teknik Bilgi

### PTCEY 184

Çalışma Yüksekliği	18 m
Platform Yüksekliği	16 m
Max. Yatay Erişim Mesafesi	7 m
Kule Dönüşü	350°
Sepet Kapasitesi (kg/kışi)	200 kg
Sepet Ölçüleri (enxboyxyük.)	750x1400x1100 mm
Ⓐ Kapalı Yükseklik	2250 mm
Ⓑ Kapalı Uzunluk	5550 mm
Ⓒ Kapalı Genişlik	1800 mm
Kumanda Sistemi	Elektronik Oransal Joystick
Makina Ağırlığı	4500 kg
Akü	640Amp/h 24V.DC (12Vx2Adet)
Şarj Cihazı	100Ah
Yürüyüş Sistemi	Hidromotor

