

PTEY123

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
- Oransal Joystick Kumanda Sistemi
- 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 Yük Sensörü (Load Cell)
- Sepet Dönüşü
- 70.000V Dielektrik İzolasyonlu Fiberglass Sepet
- Çelik Sepet
- Ekstra Sepet Kapasitesi
- Sepette Hava Hattı
- Sepet İçinde Alet Kutusu
- Sepette 220V/380V Priz
- Sepette Rüzgar Ölçer
- Sonsuz Kule Dönüşü
- Dizel Motor
- Kablosuz Kumanda Sistemi
- Özel Boya Rengi
- İlave Aydınlatma
- Arazi tipi Dolgu Teker

Teknik Bilgi

**PTEY
123**

Çalışma Yüksekliği	12 m
Platform Yüksekliği	10 m
Max. Yatay Erişim Mesafesi	6 m
Kule Dönüşü	350°
Sepet Kapasitesi (kg/kişi)	200 kg
Sepet Ölçüleri (enxboyxyük.)	750 x 1400 x 1100 mm
(A) Kapalı Yükseklik	2250 mm
(B) Kapalı Uzunluk	4450 mm
(C) Kapalı Genişlik	1500 mm
Kumanda Sistemi	Elektronik Oransal Joystick
Makina Ağırlığı	3900 kg
Akü	480Amp/h 24V.DC (12Vx2Adet)
Şarj Cihazı	70Ah
Yürüyüş Sistemi	Hidromotor

