



OTP 02

ORAKÇI TELESKOBİK PLATFORM

 **ORAKÇI**
Makina İmalat İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.

1. TEKNİK ÖZELLİKLER

| | OTP 122 | OTP 142 | OTP 163 | OTP 183 | OTP 204 | OTP 224 | OTP 255 | OTP 276 |
|--|---|---|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Çalışma Yüksekliği | 12 m. | 14 m. | 16 m. | 18 m. | 20 m. | 22 m. | 25 m. | 27 m. |
| Kule Dönüş | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) | 270° 360° (op.) |
| Sepet | 200 kg. | 200 kg. | 200 kg. | 250 kg. | 250 kg. | 250 kg. | 250 kg. | 250 kg. |
| Sepet Dönüş | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) | • Standart • ±90° (op.) |
| Kontrol Sistemi | • Elektromekanik • Electronic Control Unit (ECU) | • Elektromekanik • Electronic Control Unit (ECU) | • Elektromekanik • Electronic Control Unit (ECU) | • Electronic Control Unit (ECU) | • Electronic Control Unit (ECU) | • Electronic Control Unit (ECU) | • Electronic Control Unit (ECU) | • Electronic Control Unit (ECU) |
| Güç Kaynağı | PTO | PTO | PTO | PTO | PTO | PTO | PTO | PTO |
| Denge Ayak Tipleri (Bknz. Ayak Tipleri Tablosu) | AT1 | AT1 | AT1 | AT1+AT2 | AT3 | AT3 | AT3 | AT3 |
| Bom Sayısı | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 |
| Bom Sac Malzeme | Strenx | Strenx | Strenx | Strenx | Strenx | Strenx | Strenx | Strenx |
| Kule Sac Malzeme | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C |
| Şasi Sac Malzeme | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C | S355J2+C |
| Kablo Taşıma | Tava Tambur (op.) | Tava Tambur (op.) | Tava Tambur (op.) | Tambur | Tambur | Tambur | Tambur | Tambur |



2. HİDROLİK ÖZELLİKLER

| Pompa | Pompa | Dişli Pompa | | |
|-----------|--------------------------|---|-------------------------------|--|
| | Maksimum Çalışma Basıncı | Pistonlu Pompa (Op.) | | |
| | Pompa Debi | 180 bar | | |
| | | OTP 122 | OTP 142 OTP 163 OTP 183 | OTP 204 OTP 224 OTP 255 OTP 276 |
| | | 25 cc | 36 cc | 43 cc |
| Yağ Tankı | Kapasitesi | OTP 122 - OTP 142 - OTP 163 - OTP 183 - OTP 204 - OTP 224 - OTP 255 - OTP 276 | | |
| | | 78 lt. | | |

3. ARAÇ UYARI İKAZ SİSTEMLERİ

| |
|-------------------------------|
| Çakar Lambalar |
| Aydınlatma Lambası |
| Ses İkaz (Buzzer) |
| Kule Dönüş Sensörü |
| Bom Merkezleme Sensörü |
| Bom Oturma Sensörü |
| Ayak Güvenlik Sensörü |
| Denge Kontrol Sistemi (Op.) |

AYAK TIPLERİ

| 3 | | | 3 | | | 3 | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Seri | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | |
| | AT1 | AT2 | AT3 | AT1 | AT2 | AT3 | AT1 | AT2 | AT3 | AT1 | AT2 | AT3 |
| 122 | ✓ | | | | | | | | | | | |
| 142 | ✓ | | | | | | | | | | | |
| 163 | | | | ✓ | | | | | | | | |
| 183 | | | | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| 204 | | | | | | ✓ | | | | | | |
| 224 | | | | | | | | | ✓ | | | |
| 255 | | | | | | | | | | | | ✓ |
| AT1 | Ön ve Arka Ayaklar A Tipi | | | | | | | | | | | |
| AT2 | Ön Ayaklar A + H Tipi, Arka Ayaklar A Tipi | | | | | | | | | | | |
| AT3 | Ön ve Arka Ayaklar H Tipi | | | | | | | | | | | |

7. OPSİYONEL ÖZELLİKLER

| | |
|---|---|
| Kontrol Sistemi | <ul style="list-style-type: none"> • Electromechanic • Electronic Control Unit (ECU) |
| En 280 : Yükseltilebilen Seyyar İş Platformları | |
| Çakar Lamba | |
| İkaz Sistemi | |
| Dolap | (Op.) |
| Kule Dönüş | 360° Kule Dönüş (Op.) |
| Kumanda Butonu ve Acil Butonu (EN 280) | |
| Çamurluk | |
| Rüzgar Sensörü | (Op.) |
| Sepet | <ul style="list-style-type: none"> • Fiber Sepet • Alüminyum Sepet (Op.) • 200 Kg & 250 Kg (Ekipmana Göre Değişen) |
| Denge Kontrol Sistemi | (Op.) |
| Sepet Dönüş | ±90° Sağ ve Sol Sepet Dönüş (Op.) |





5. Tasarımı yapılan her ekipmanın programlarla analizi sonrası saha testinde de en az 6 ay denenerek seri üretime alınmaktadır.

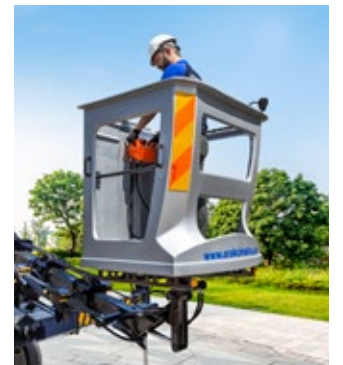
6. Ekipman üzerinde bulunan denge kontrol sistemi sayesinde güvenli çalışma metrajı sağlanmaktadır.

7. Denge ayakları sayesinde ekipman çalışma esnasında daha stabil olarak çalışmaktadır.

8. Hidrolik yağın sistemde çalışması esnasında kızgınlaşmasını engellemek ve yağ sıcaklık sınırını aşmaması amacıyla opsiyonel olarak soğutucu fan eklenmektedir.

9. Garanti sonrası geniş çapta bir yedek parça hizmeti sağlanmakla birlikte aynı zamanda geniş bir satış ağı ve desteği ile müşteri memnuniyeti üst seviyede tutulmaktadır.

10. Oluşabilecek üretim hatalarına karşı 1 yıl ürün garantisi ve 10 yıl yedek parça garantisi verilmektedir.



MERKEZ OFİS / HEAD OFFICE
SATIŞ DEPARTMANI / SALES DPT.

Üçevler Mh. Tanay Cad. Esra Sokak
Orakçı İş Merkezi No:12, PK: 16120
Nilüfer BURSA / TÜRKİYE
T: +90 (224) 441 81 11
F: +90 (224) 443 52 56
E: bilgi@orakci.com

FABRİKA / FACTORY

Ovaakça Santral Mah.
Kahraman Sokak No:52, PK: 16335
Osmangazi Bursa / TÜRKİYE
T: +90 (224) 493 24 98
F: +90 (224) 493 24 99
E: info@orakcimakina.com

KALİTE BELGELERİMİZ / QUALITY CERTIFICATES

- DIN EN ISO-9001: 2015
- DIN EN ISO-14001: 2015
- EN 1501-1: 2011 + A1: 2015

www.orakcimakina.com

