

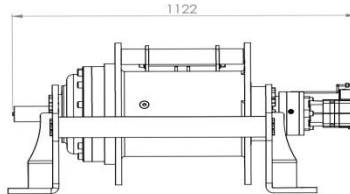
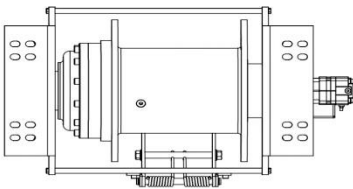
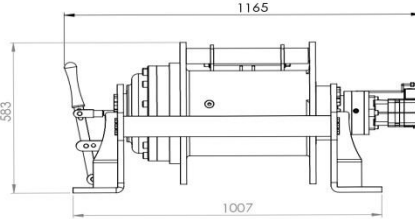
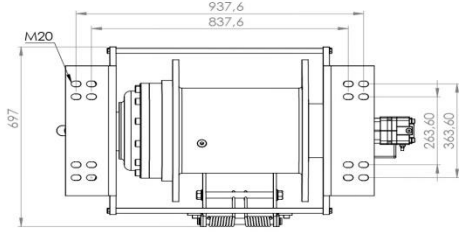


- Yüksek dayanımlı, uzun ömürlü çelik
- Özel çelikten imal edilmiş ısıtılardan geçirilerek ekstra güçlendirilmiş planet dişli sistemi
- Hafif ve güçlü tasarım
- % 100 negatif etkili hidrolik disk fren sistemi
- Standart olarak sunulan ön makara ve halat baskı aparatı
- Standart olarak sunulan manuel halat boşaltma sistemi
- Yüksek torklu hidromotor

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Maksimum çekme kuvveti (kg/lbs) | :30.000kg (66138 lbs) |
| Maksimum halat çapı (mm/in) | :26mm (1") |
| Maksimum halat uzunluğu (m-ft) | :74 m (242 ft) |
| Hidromotor (cc/in ³) | :160 cc (9,6 in ³) |
| Maksimum pompa debisi (L/min-g/min) | :75 L (19.8 gal) |
| Tahvil oranı | :150/1 |
| Maksimum çalışma basıncı (bar/psi) | :165 bar (2393 psi) |
| Önerilen dişli yağı | :80 w 90 -4,0 L |
| Ürün ağırlığı | :485 kg (1069 lbs) |

| Halat sarım sayısı | Çekme kapasitesi kg/lbs | Halat hızı m-min/ft-min | Halat uzunluğu m/ft |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | 30000/66138 | 3,5/11 | 16,6/54 |
| 2 | 26300/57981 | 3,9/12 | 34,5/113 |
| 3 | 23310/51389 | 4,5/14 | 53,5/175 |
| 4 | 20950/46186 | 5/16 | 74/242 |

Çekme kapasitesi kg/lbs-Halat sarım hızı m/ft -Halat uzunluğu m/ft



Pnömatik halat gevşetme (opsiyonel)



WARNING !!

- Winch çalıştırılmadan önce A-B hatları T-Tank hattına açık olmalıdır
- Hidromotor Drain hattı açık olmalıdır
- Son 5 sarım halatı daima üzerinde bırakılmalıdır
- Bu winch çekme amaçlı tasarlanmıştır, insan veya malzeme kaldırmak için kullanmayınız
- KMS KARDEŞLER MAKİNE SANAYİ teknik detaylarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar