

HATTAT T4075/T4080/T4090/T4100/T4110

| MODEL | T 4075 4wd | T 4080 4wd | T 4090 4wd | T 4100 4wd | T 4110 4wd |
|---|--|------------------|---|-------------------|-----------------|
| Motor | Perkins | | | | |
| Emisyon Tipi | Euro3 | | | | |
| Motor Seri Kodu | 1104D-44TA | | | | |
| Azami Motor Gücü kW / BG / rpm (ISO 14396) | 55,5 / 75 / 2200 | 60,5 / 82 / 2200 | 68 / 92 / 2200 | 74,9 / 102 / 2200 | 81 / 110 / 2200 |
| Azami Motor Torku Nm / rpm | 307 / 1400 | 352 / 1400 | 393 / 1400 | 416 / 1400 | 430 / 1400 |
| Silindir Hacmi (cm ³) / Silindir Sayısı | 4400 / 4 | | | | |
| Silindir Çapı x Strok (mm) | 105 x 127 | | | | |
| Hava Filtresi Tipi | Kuru Tip, Uyarı Göstergeli | | | | |
| Aspirasyon | Turboşarj ve Intercooler | | | | |
| Diferansiyel Kilidi & Tahrikli Ön Aks | | | | | |
| Diferansiyel Kilidi Kumanda Tahriki | 12 + 12 Elektro Hidrolik | | 24+24 Elektro Hidrolik | | |
| Dört Çeker Kumanda Tahriki | 12 + 12 Elektro Hidrolik | | 24+24 Elektro Hidrolik | | |
| Kuyruk Mili | | | | | |
| Tipi | Bağımsız | | | | |
| Kuyruk Mili Devri, dev/dak (motor devri) | 540 (1890) | | | 540 (1890) | |
| Kuyruk Mili Devri, dev/dak (motor devri) | 540E (1594) | | | 1000 (2074) | |
| PTO Hi-Shift | - | | | Standart | |
| Fren | | | | | |
| Servis Freni | Çok Diskli Yağlı Tip - Hidrolik Tahrikli | | | | |
| Dört Tekerden Frenleme Sistemi | 12+12 ve 24+24 Sanzımda Dört Çeker ile Dört Tekerden Frenleme Sistemi Otomatik | | | | |
| Park Freni | Mekanik El Kolu ile Kumandalı | | | | |
| Vites Kutusu | | | | | |
| Vites Kutusu Tipi | Tam Senkromeçli 12 + 12R Shuttle Sanzıman | | Tam Senkromeçli 24 + 24R Shuttle Sanzıman | | |
| Direksiyon Altı Shutle | 12+12 sanzımda standart | | Standart | | |
| Debriyaj Hi-Shift | - | | Standart | | |
| Vites Kutusu Debriyajı | Kuru Tip Çift Diskli Debriyaj Pedalı İle Kumandalı | | | | |
| Hidrolik ve Üç Nokta Askı Sistemi | | | | | |
| Azami Pompa Debisi / Pompa Pasıncı, (lt/dak)/bar | 45 / 195 | | 56 / 165 | | |
| Fonksiyonlar | Mekanik kontrollü, Pozisyon, Çeki (Oto-Lift) | | Elektronik kontrollü, Pozisyon, Çeki (Oto-Lift) | | |
| Hidrolik Güç Çıkışı, çıkış/valf sayısı | 4 / 2 | | 8 / 4 | | |
| Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg) | 3500 | | 4500 | | |
| Çamurluk Üstü Hidrolik Kumandası | - | | Standart | | |
| Kapasiteler | | | | | |
| Yakıt Tankı (lt) | 125 | | | | |
| Motor Karteri (lt) | 10 | | 10 | | |
| Motor Soğutma Sistemi (lt) | 15,5 | | 15,5 | | |
| Hidrolik Sistem (lt) | 40 | | 45 | | |
| Ön Diferansiyel (lt) | 6 | | 6 | | |
| Sağ ve Sol Poryalar (lt) | 2 x 0,8 | | 2 x 0,8 | | |
| Hidrolik Fren (lt) | 0,3 | | 0,3 | | |
| Ağırlıklar ve Ölçüler | | | | | |
| Toplam Traktör Ağırlığı (kg) | 3.620 | 3.740 | 3.920 | 3.980 | 4.040 |
| Ön Ağırlık (kg) | 8x43 + 17 | | 10x43 + 17 | | |
| Arka Ağırlık (kg) | 2x70 | 2x70 / 2x80 | 2x70 / 2x80 | | |
| Toplam Uzunluk (mm) | 4212 | | 4212 | | |
| Dingil Açıklığı (mm) | 2390 | | 2390 | | |
| Toplam Genişlik (mm) | 2270 / 2400 | | 2270 / 2400 | | |
| Toplam Yükseklik (mm) | 2805 | | | | |
| Ön İz Genişliği (mm) | 1460 / 1730 | 1460 / 1730 | 1460 / 1730 | | |
| Arka İz Genişliği (mm) | 1415 / 1710 | 1415 / 1710 | 1415 / 1710 | | |
| Alt Açıklık (mm) | 505 | | 505 | | |
| Lastik Seçenekleri | | | | | |
| 1. opsiyon (Ön) | 11,2-24 | 340/85R24 | 340/85R24 | 340/85R24 | 340/85R24 |
| 1. opsiyon (Arka) | 16,9/14-30 | 420/85R34 | 420/85R34 | 420/85R34 | 420/85R34 |
| 2. opsiyon (Ön) | 12,4-24 | 320/85R28 | 320/85R28 | 380/70R24 | 380/70R24 |
| 2. opsiyon (Arka) | 13,6/12-36 | 380/85R38 | 380/85R38 | 480/70R34 | 480/70R34 |
| 3. opsiyon (Ön) | 360/70R24 | - | - | 320/85R28 | 340/85R24 |
| 3. opsiyon (Arka) | 420/85R30 | - | - | 380/85R38 | 380/85R38 |
| 4. opsiyon (Ön) | 340/85R24 | - | - | - | 320/85R28 |
| 4. opsiyon (Arka) | 340/85R38 | - | - | - | 420/85R38 |
| Sürücü Mahalli | | | | | |
| Kabin | HV/HVAC Geniş Kabin Ve Yardımcı Koltuklu | | | | |

Nis.18

Hattat Traktör Sanayi ve Ticaret A.Ş. Bu broşürde belirtilen dizaynları ve teknik bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Kullanılan fotoğraflar, Teknik Özellikler Türkiye pazarına sunulmayan veya opsiyonel özellikler içerebilir.