

**CASE II**  
AGRICULTURE

**PUMA CVX**

**PUMA CVX**



**MACHINE  
OF THE YEAR 2010**

**2010 Yılıının  
Ödüllü Traktörü**



**Common Rail sistemi,** yakıt tüketimini en aza indirerek motor performansının en üst seviyede kullanılmasını sağlar. Ayrıca Puma CVX'in sahip olduğu yük sınırlayıcı özelliği sayesinde güç yeterli miktarda üretilerek yakıt tasarrufu sağlanır.



Kademesiz sürekli değişken **transmisyon sistemi,** 0 – 40 km/saat arasındaki tüm hızlarda ve her türlü çalışma koşulunda Puma CVX'in en uygun süratte ilerlemesini sağlar.



8 adet hidrolik güç çıkışı ve 10460 kg maksimum kaldırma kapasitesi, **elektronik kontrollü kumanda sistemi** ile yönetilmektedir.



# PUMA CVX



**Standart ön aks süspansiyon sistemi,** her koşulda ön tekerlerin patınaj oranını en aza indirerek lastik aşınmasını ve yakıt sarfiyatını en aza indirir.



Geniş iç hacim, yeni nesil kumanda kolları, isteğe bağlı sunulabilen GPS sistemi gibi özellikler, Puma CVX ile çalışmayı zevke dönüştürür.



**Reversible Fan teknolojisi,** motor fanının dönme yönünü terse çevirerek radyatörlerde biriken toz, saman vs. gibi maddelerin kolayca dışarı atılmasını sağlar.

Puma CVX modelinin sahip olduğu **yol vitesi**, traktörün 40 km/saat hızı düşük motor devrinde almasını sağlayarak yakıt tüketimini azaltmakta ve motor ömrünü arttırmaktadır.



MODEL	PUMA 180 CVX	PUMA 225 CVX
<b>MOTOR</b>		
Maksimum Güç (ECER120) (HP)	200	230
Güç Yönetim Sistemi ile Maksimum Güç (ECER120) (HP)	234	251
Nominal Güç (ECER120) (HP)	182	224
Güç Yönetim Sistemi ile Güç (ECER120) (HP)	218	247
Nominal Güçte Motor Devri (d/dak)	2200	2200
Common Rail Sistemi	Standart	Standart
Silindir Sayısı / Aspirasyon	6 / Turbo / Intercooler	6 / Turbo / Intercooler
Silindir Hacmi (l)	6,7	6,7
Maksimum Tork (Nm/d/dak)	844/1400	950/1400
Güç Yönetimi ile Maksimum Tork (Nm/d/dak)	938/1500	1025/1500
Tork Rezervi (%)	45	32
Yakıt Depo Kapasitesi (l)	412	412
<b>TRANSMİSYON</b>		
Transmisyon Tipi	Sürekli Değişken Transmisyon	Sürekli Değişken Transmisyon
Vites Seçeneği	Sınırsız	Sınırsız
İleri- Geri Mekik Kolu Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Yol Vitesi	Standart	Standart
Çiftçeker ve Diferansiyel Kilidi Kumandası	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Ön Aks Süspansiyon Sistemi	Standart	Standart
<b>HİDROLİK</b>		
Çeki Düzeni	Elektronik	Elektronik
Maksimum Kaldırma Kapasitesi (kg)	10.460	10.460
Hidrolik Güç Çıkışları (adet)	8	8
Hidrolik Pozisyon Kontrolleri	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde
Kontrol Özellikleri	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma	Çeki - Pozisyon - Yüzdürme - Karma
<b>KUYRUK MİLİ</b>		
Kavrama Tipi	Elektro - Hidrolik	Elektro - Hidrolik
Kumanda Düzeni Konumu	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde	Kabin İçinde ve Arka Çamurluk Üzerinde
Devir Seçenekleri (d/dak)	540 / 540E / 1000 / 1000E	540 / 540E / 1000 / 1000E
<b>STANDART LASTİK ÖLÇÜLERİ</b>		
Ön Lastikler	480 / 70 R30	480 / 70 R30
Arka Lastikler	620 / 70 R42	620 / 70 R42
<b>ÖLÇÜLER</b>		
Toplam Uzunluk	5017	5017
Ön İz Genişliği	1538 - 2260	1538 - 2260
Arka İz Genişliği	1530 - 2230	1530 - 2230
Dingil Açıklığı	2884	2884
Toplam Yükseklik	3090	3090
<b>AĞIRLIKLAR</b>		
Traktör Ağırlığı (kg)	6850	6850
Ön Ağırlıklar (kg)	1000	1000
<b>İSTEĞE BAĞLI ÖZELLİKLER</b>		
Ön Hidrolik ve Kuyruk Mili	İsteğe Bağlı	İsteğe Bağlı

Kullanılan fotoğraflar ve belirtilen teknik bilgiler Türkiye pazarına sunulmayan ya da standart teslimat kapsamında bulunmayan aksesuar ve donanımlar içerebilir. Türk Traktör ve Ziraat Makineleri A.Ş. bu broşürde söz konusu edilen teknik bilgi ve spesifikasyonları değiştirme hakkını saklı tutar. Satın almak istediğiniz ürünün özellikleri hakkında güncel ve doğru bilgiye ulaşmak için bayilerimize başvurmanızı rica ederiz.