



**PUMA**  
 180

- دید وسیع کابین
- سیستم مدیریت توان الکترونیکی
- بهینه‌سازی مصرف سوخت
- FULL POWERSHIFT TRANSMISSION

دنیای کشاورزی در حال تغییر است  
 آیا آماده هستید؟

نسل جدید تراکتورهای CASE IH اکنون در ایران

**با بیش از ۱۷۵ سال تجربه**



تهران، خیابان فاطمی، خیابان دوم، کوچه مطلق، پلاک ۱  
 تلفن های تماس: ۰۲۱-۸۸۹۶۹۶۵۱ ۰۲۱-۸۸۹۶۹۳۸۵  
 امور مشتریان: ۰۹۱۲۸۹۵۹۱۴۷



ساخت انگلستان





گیربکس تمام اتوماتیک تراکتورهای CASE IH حق انتخاب دامنه وسیعی از سرعت را به شما می‌دهد

### مشخصات فنی

سیستم 4WD و فرمان پذیری		موتور	
الکترو هیدرولیک با سیستم مدیریت توان	نوع	۱۶ مجهز به توربو شارژر و اینتر کولر	تعداد سیلندر
زاویه فرمان پذیری ۵۵°		۶.۷	حجم (لیتر)
حد اقل شعاع چرخش (m) ۶.۱		۱۳۴ / ۱۸۲	دور مشخصه (kw/hp)
<b>سیستم هیدرولیک</b>		۱۶۰ / ۲۱۸	توان در دور مشخصه با سیستم مدیریت توان
حد اکثر جریان پمپ (لیتر بر دقیقه) ۱۲۰		۲۲۰۰	حد اکثر سرعت موتور (rpm)
ظرفیت بلند کردن بار (kg) ۸۶۴۷		۸۴۴ / ۱۴۰۰	حد اکثر گشتاور (Nm/rpm)
تعداد خروجی هیدرولیک ۴ جفت (بصورت انتخابی قابلیت افزایش تا ۵ جفت)		۹۳۸/۱۶۰۰	حد اکثر گشتاور با سیستم مدیریت توان (Nm/rpm)
نوع اتصال سه نقطه Cat. 3		۴۱۰	ظرفیت مخزن سوخت (لیتر)
<b>وزن</b>		<b>سیستم انتقال قدرت</b>	
حد اقل وزن (kg) ۶۸۵۰		گیربکس تمام اتوماتیک (Full Power Shift)	
وزن کل مجاز (kg) ۱۳۰۰۰		۱۸ دنده جلو و ۶ دنده عقب - حد اکثر سرعت 40 km/h	
<b>ابعاد</b>		قفل دیفرانسیل عقب	
طول کل (mm) ۴۹۱۶		چند دیسک روغنی با سیستم مدیریت کنترل	
ارتفاع کل (mm) ۳۰۴۰		هیدرولیکی با چند دیسک روغنی با قابلیت خود تنظیمی	
عرض کل (mm) ۲۶۸۲ (با احتساب گلگیر عقب + ۱۵۵ میلی‌متر)		<b>PTO</b>	
فاصله بین محور های عقب و جلو (mm) ۲۸۸۴		نوع درگیری	
مرکز به مرکز تایر های جلو (mm) ۱۵۵۲ - ۲۲۶۹		الکترو هیدرولیک با کنترل اتوماتیک	
مرکز به مرکز تایر های عقب (mm) ۱۵۲۴ - ۲۴۲۸		سرعت دورانی (rpm) (استاندارد) 540/1000 (انتخابی) 540E/1000	
		دور موتور (rpm) 1569/1893 or 1893/1950	
		نوع شفت ۲۱ / ۶ دندانه	