

# ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค



## ออกแบบมาเพื่อ ทุกไร่นา

มีความคล่องตัวในการทำงาน  
พร้อมลุยทั้งในนาข้าวและนาแห้ง



## จับสบายได้ ตลอดวัน

ที่นั่งคนขับออกแบบมาเพื่อ  
ให้ความสะดวกสบายสูงสุด  
ระหว่างการจับพื้



## ประหยัดน้ำมัน ลดต้นทุน

ด้วยอัตราการสิ้นเปลือง  
เฉลี่ย 1.40-1.60 ลิตรต่อไร่  
สำหรับการไถดินนาข้าว\*

\* จากการทดสอบการทำงานจริงของรถแทรกเตอร์ รุ่น 3036E กับจอมหมุนพรวนดิน โดยกลุ่ม วิศวกรของ จอห์น เดียร์ส ในเดือนกรกฎาคม 2558 ผลของอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันที่กล่าวข้างต้นอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับสภาพพื้นดิน อุปกรณ์ต่อพ่วงที่ใช้และวิธีการใช้งานรถแทรกเตอร์ เช่น การจับพื้และควบคุมรถแทรกเตอร์ นอกจากนี้ ผลของอัตราสิ้นเปลืองน้ำมันที่กล่าวข้างต้นอาจแตกต่างกันขึ้นอยู่กับ การเปลี่ยนแปลงของตัวแปรอื่นๆ



## บริษัท จอห์น เดียร์ส (ประเทศไทย) จำกัด

อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ ห้อง 103202 ชั้น 32 เลขที่ 90 ถนนรัชดาภิเษก ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310

Call Center : 02 676 9740



www.deere.co.th

รุ่น	3036E
<b>เครื่องยนต์</b>	
ชนิดเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซล 3 สูบ ไทริคอินเจคชั่น
ระบบประจุอากาศ	ประจุอากาศด้วยตัวเอง
ปริมาตรกระบอกสูบ (ลิตร)	1.64
แรงม้าสูงสุด (แรงม้า)	36
พิกัดความเร็วรอบ (รอบต่อนาที)	2,800
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	38.5
<b>ระบบส่งกำลัง</b>	
ชนิดของระบบส่งกำลัง	คอลลาร์ชิฟต์
จำนวนเกียร์ (เกียร์เดินหน้า x เกียร์ถอยหลัง)	8 x 8
ชนิดชุดเกียร์เปลี่ยนทิศทาง	ซิงค์ รีเวอร์สเซอร์
คลัตช์	คลัตช์เดี่ยวแบบแห้ง
<b>ระบบพื้ไถ</b>	
ชนิดชุดพื้ไถ	พื้ไถคู่
ความเร็วรอบพื้ไถ ณ รอบเครื่องยนต์ (รอบต่อนาที)	540@2,500, 540E@1,975
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>	
อัตราการไหลน้ำมันไฮดรอลิก (ลิตรต่อนาที)	19.5
อัตราการไหลน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์ (ลิตรต่อนาที)	13.6
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (กิโลกรัม)	910
แขนยกอุปกรณ์ 3 จุด	CAT 1
<b>ชุดเพลาลูกเบี้ยวขับเคลื่อนล้อหน้า</b>	
ชนิดชุดเพลาลูกเบี้ยวขับเคลื่อนล้อหน้า	แบบเพลาดังพร้อมด้วยซิลคัมล้อยแบบโลหะ
<b>ระบบพวงมาลัยและเบรก</b>	
ชนิดของระบบพวงมาลัย	พวงมาลัยเพาเวอร์
ชนิดของระบบเบรก	ระบบเบรกแบบเปียก
<b>ล้อและยาง</b>	
ล้อหน้า(นิ้ว)	8 x 16, ความหนาผ้าใบ 4 ชั้น
ล้อหลัง(นิ้ว)	12.4 x 24, ความหนาผ้าใบ 4 ชั้น
<b>ขนาดและน้ำหนัก</b>	
น้ำหนักไม่รวมน้ำมันเชื้อเพลิง (กิโลกรัม)	1,276
ระยะห่างช่วงล้อ (มม.)	1,574
ความยาวไม่รวมน้ำหนักถ่วงหน้า (มม.)	2,919
ความกว้างรวม (มม.)	1,455
ความสูงรวมคานนิรภัย (มม.)	2,320
ความสูงใต้ท้องรถวัดจากพื้นถึงชุดต่อพ่วงลาก (มม.)	290

3036E 36 HP/2PA\_JUN 2018

SIZE A4 21X29.7 cm

# 3036E *ลุย...แรงทุกสภาพไร่นาไทย*



JOHN DEERE



SIZE A4 21X29.7 cm