

# รถแทรกเตอร์ 5D ซีรีส์



JOHN DEERE

NEW

**5045D** **46**  
**PowerPro™** **HP**  
34.1kW



รถแทรกเตอร์อเนกประสงค์  
ขนาด 40-50 แรงม้า

# ข้อมูลจำเพาะ รถแทรกเตอร์จอห์น ดีแยร์ 5D ซีรีส์ (40-50 แรงม้า)

รุ่น	5040D	5045D Power Pro	5050D
<b>เครื่องยนต์</b>			
ผู้ผลิตเครื่องยนต์	จอห์น ดีแยร์	จอห์น ดีแยร์	จอห์น ดีแยร์
ระบบประจุอากาศ	ประจุอากาศด้วยตัวเอง	ประจุอากาศด้วยตัวเอง	เทอร์โบชาร์จเจอร์
จำนวนกระบอกสูบ	3	3	3
ความกว้างกระบอกสูบ x ระยะชัก (มม.)	106.5x110	106.5x110	106.5x110
ปริมาตรกระบอกสูบ(ลิตร)	2.9	2.9	2.9
แรงม้าสูงสุด	40	46	50
พิกัดความเร็วรอบ(รอบต่อนาที)	2100	2100	2100
แรงบิดสูงสุด(นิวตันเมตร)	156	175	192
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง(ลิตร)	60	60	60
ระบบระบายความร้อน	ระบายความร้อนด้วยน้ำ	ระบายความร้อนด้วยน้ำ	ระบายความร้อนด้วยน้ำ
ระบบกรองอากาศ	ไส้กรองอากาศแบบแห้ง 2 ชั้น พร้อมตัวตรวจจับการอุดตัน	ไส้กรองอากาศแบบแห้ง 2 ชั้น พร้อมตัวตรวจจับการอุดตัน	ไส้กรองอากาศแบบแห้ง 2 ชั้น พร้อมตัวตรวจจับการอุดตัน
<b>ระบบส่งกำลัง</b>			
ชนิดของระบบส่งกำลัง	ระบบเกียร์คอลลาร์ชิฟท์ เติมน้ำมัน 8 จังหวะ ถอยหลัง 4 จังหวะ	ระบบเกียร์คอลลาร์ชิฟท์ เติมน้ำมัน 8 จังหวะ ถอยหลัง 4 จังหวะ	ระบบเกียร์คอลลาร์ชิฟท์ เติมน้ำมัน 8 จังหวะ ถอยหลัง 4 จังหวะ
คลัช	คลัชเดี่ยว แบบแห้ง	คลัชคู่แบบแห้ง	คลัชคู่แบบแห้ง
<b>ระบบพื้ไถ</b>			
ประเภทพื้ไถ	พื้ไถเดี่ยว	พื้ไถคู่แบบอิสระ	พื้ไถคู่แบบอิสระ
ความเร็วรอบพื้ไถ(รอบต่อนาที)	540 @ 2050 รอบต่อนาที	540E @ 1600 รอบต่อนาที 540 @ 2050 รอบต่อนาที	540 @ 2050 รอบต่อนาที, 540E @ 1600 รอบต่อนาที
แรงม้าพื้ไถ	34.19 @ 2100 รอบต่อนาที	37.2 @ 2100 รอบต่อนาที	41.9 @ 2100 รอบต่อนาที
<b>ระบบไฮดรอลิก</b>			
ประเภท	วาล์วควบคุมแบบปกติเปิดและระบบควบคุมความลึกอัตโนมัติ	วาล์วควบคุมแบบปกติเปิดและระบบควบคุมความลึกอัตโนมัติ	วาล์วควบคุมแบบปกติเปิดและระบบควบคุมความลึกอัตโนมัติ
อัตราการไหลของน้ำมันรวม(ลิตรต่อนาที)	36.1	60.5	60.5
อัตราการไหลของน้ำมันระบบไฮดรอลิก(ลิตรต่อนาที)	22.7	37.8	37.8
อัตราการไหลของน้ำมันพวงมาลัยเพาเวอร์(ลิตรต่อนาที)	13.4	22.7	22.7
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (กิโลกรัม)	1600 กิโลกรัม	1600 กิโลกรัม	1600 กิโลกรัม
แขนยกอุปกรณ์ 3 จุด	CAT II	CAT II	CAT II
<b>ระบบพวงมาลัยและเบรค</b>			
ชนิดของระบบพวงมาลัย	พวงมาลัยเพาเวอร์	พวงมาลัยเพาเวอร์	พวงมาลัยเพาเวอร์
ชนิดของระบบเบรค	ดิสก์เบรคแบบเปียก	ดิสก์เบรคแบบเปียก	ดิสก์เบรคแบบเปียก
<b>ระบบไฟฟ้า</b>			
แบตเตอรี่	12 โวลต์ 88 แอมป์	12 โวลต์ 88 แอมป์	12 โวลต์ 88 แอมป์
ช่องเสียบชาร์จโทรศัพท์	12 โวลต์ พร้อมช่องสำหรับใส่โทรศัพท์	12 โวลต์ พร้อมช่องสำหรับใส่โทรศัพท์	12 โวลต์ พร้อมช่องสำหรับใส่โทรศัพท์
<b>ล้อและยาง</b>			
ล้อหน้า	8.0 x 18	8.0 x 18	8.0 x 18
ล้อหลัง	13.6 x 28	14.9 x 28	14.9 x 28
<b>ขนาดและน้ำหนัก</b>			
น้ำหนักรวม(กิโลกรัม)	1975	2010	2115
ระยะห่างช่วงล้อ(มิลลิเมตร)	1950	1950	1950
ความยาวรวม(มิลลิเมตร)	3350	3350	3410
ความกว้างรวม(มิลลิเมตร)	1775	1775	1820
ความสูงรวม(มิลลิเมตร)	2220	2433	2433
ความสูงใต้ท้องรถ(มิลลิเมตร)	365	365	368
รัศมีวงเลี้ยว(เมตร)	3	3	3
ความกว้างช่วงล้อหลัง(มิลลิเมตร)	ปรับได้ 5 ระยะ: 1420/1520/1640/1740/1840	ปรับได้ 5 ระยะ: 1420/1520/1640/1740/1840	ปรับได้ 5 ระยะ: 1420/1520/1640/1740/1840



• เครื่องยนต์ขนาด 3 สูบ 2.9 ลิตร 40-50 แรงม้า ระบบฉีดน้ำมันแบบไดเรคอินเจคชั่น แรงบิดสำรองสูง การประหยัคน้ำมันดีเยี่ยม



• ระบบไฮดรอลิกประสิทธิภาพสูง ด้วยปั๊มไฮดรอลิกแบบเฟืองคู่ สร้างแรงดันที่เพียงพอต่อการใช้งาน สามารถยกน้ำหนักอุปกรณ์ต่อพ่วงได้สูงถึง 1,600 กิโลกรัม มาพร้อมกับระบบควบคุมความลึกอัตโนมัติ



• ระบบคลัชคู่ ช่วยเพิ่มสมรรถนะการทำงานของระบบส่งกำลังพื้ไถ ให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ



• เพลาล้อหน้าและล้อหลังแบบกันน้ำ ลดปัญหาการรั่วซึมป้องกันดินโคลน หรือสิ่งสกปรกเข้าสู่ชุดเพลาขับเคลื่อน



• วาล์วควบคุมไฮดรอลิกสามารถรองรับการทำงานกับอุปกรณ์หลากหลายชนิด



**บริษัท จอห์น ดีแยร์ (ประเทศไทย) จำกัด**  
 อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ ห้อง เอ3202 ชั้น 32 เลขที่ 90  
 ถนนรัชดาภิเษก หัวข่วงวง กรุงเทพฯ 10310  
 Call Center : 02-6769740

JohnDeere JohnDeere [www.deere.co.th](http://www.deere.co.th)

**ชื่อศูนย์จัดจำหน่าย เบอร์โทร**

SD SERIES\_2PA\_SEP\_2020