

แทรกเตอร์ 5E ซีรีส์

55-75 แรงม้า



เครื่องยนต์ 3 สูบ 2.9 ลิตร
ไดเร็กอินเจคชันแทนทาน
และประหยัดน้ำมันเป็นเลิศ



ระบบเกียร์ทอปชาร์ฟซึ่งโครโมซ์
เปลี่ยนได้โดยไม่ต้องหยุดรถ
จับได้ง่ายทั้งสองแคว



ระบบไฮดรอลิกอินทรวงพลัง พร้อมด้วยปั๊มไฮดรอลิก
แบบเฟืองคู่ สร้างอัตราการทำงานที่ดียเยี่ยม
ประสิทธิภาพการทำงานสูง



บริษัท จอห์น เดียร์ (ประเทศไทย) จำกัด

อาคารซีดับเบิลยู ทาวเวอร์ ห้อง ๓๒๒๐๒ ชั้น 32 เลขที่ 90
ถนนรัชดาภิเษก ห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
Call Center : 02 676 9740

JohnDeere JohnDeere www.deere.co.th

5E(55-75HP)/2PA_JUN2018

FRONT

SIZE A4 21X29.7 cm

ข้อมูลจำเพาะจอห์น เดียร์ 5E ซีรีส์ (55-75 แรงม้า)

รุ่น	5055E			5065E			5075E			
	ห้องโดยสาร แบบเปิด	ห้องโดยสาร แบบปรับอากาศ		ห้องโดยสาร แบบเปิด	ห้องโดยสาร แบบปรับอากาศ		ห้องโดยสาร แบบเปิด	ห้องโดยสาร แบบปรับอากาศ		
เครื่องยนต์										
ระบบประจุอากาศ	ประจุอากาศด้วยตัวเอง			เทอร์โบชาร์จเจอร์						
จำนวนกระบอกสูบ				3						
ปริมาตรกระบอกสูบ(ลิตร)				2.9						
แรงม้าสูงสุด	55			65			75			
พิกัดความเร็วรอบ(รอบต่อนาที)				2,400						
แรงบิดสูงสุด(นิวตันเมตร)	198@1,400 รอบต่อนาที			234@1,500 รอบต่อนาที			258@1,600 รอบต่อนาที			
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง(ลิตร)	68	82	68	82	68	82	68	82	68	82
ระบบส่งกำลัง										
ชนิดของระบบส่งกำลัง	คอลล์แซฟท์	ทรีปชาร์ฟ ซิงโครไนซ์	เพาเวอร์ รีเวิร์สเซอร์	ทรีปชาร์ฟ ซิงโครไนซ์	เพาเวอร์ รีเวิร์สเซอร์	ทรีปชาร์ฟ ซิงโครไนซ์	เพาเวอร์ รีเวิร์สเซอร์	ทรีปชาร์ฟ ซิงโครไนซ์	เพาเวอร์ รีเวิร์สเซอร์	เพาเวอร์ รีเวิร์สเซอร์
จำนวนเกียร์(เดินหน้า/ถอยหลัง)	9x3		12x12	9x3	12x12	9x3	12x12	9x3	12x12	12x12
ระบบพื้ที่ไถ										
ประเภทพื้ที่ไถ	แบบอิสระ									
ความเร็วรอบพื้ที่ไถ(รอบต่อนาที)	540@2,376 รอบต่อนาที			540@2,376 รอบต่อนาที, 540E@1,705 รอบต่อนาที						
ระบบควบคุมอุปกรณ์ต่อพ่วง	ควบคุมตำแหน่งและควบคุมความลึกอัตโนมัติ									
อัตราการใช้เชื้อเพลิงรวม(ลิตร/นาท)	68.8									
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก(กิโลกรัม)	1,800									
แขนยกอุปกรณ์ 3 จุด	CAT II									
ระบบพวงมาลัยและเบรก										
ชนิดของระบบพวงมาลัย	พวงมาลัยเพาเวอร์		พวงมาลัย เพาเวอร์ แบบปรับตั้งได้	พวงมาลัย เพาเวอร์	พวงมาลัย เพาเวอร์ แบบปรับตั้งได้	พวงมาลัย เพาเวอร์			พวงมาลัย เพาเวอร์	พวงมาลัย เพาเวอร์ แบบปรับตั้งได้
ชนิดของระบบเบรก	ดิสก์เบรกแบบเปียก									
ล้อและยาง										
ล้อหน้า(นิ้ว)	9.5x24 หรือ 12.4x24	9.5x24		11.2x24			12.4x24		11.2x24	
ล้อหลัง(นิ้ว)	16.9x28 หรือ 18.4x30	16.9x28		16.9x30			18.4x30		16.9x30	
ขนาดและน้ำหนัก										
น้ำหนักรวม(กิโลกรัม)	2,050									
ระยะห่างช่วงล้อ(มิลลิเมตร)	3,630									
ความยาวรวม(มิลลิเมตร)	2,370	2,900	3,000	2,420	3,050	3,150	2,475	2,575	3,050	3,150
ความกว้างรวม(มิลลิเมตร)	1,901									
ความสูงรวม(มิลลิเมตร)	2,455	2,600		2,510	2,600		2,510		2,600	
ความสูงใต้ท้องรถ(มิลลิเมตร)	440									