

# บิว ฮอลแลนด์ ซีรีส์ TCR

คล่องตัว ครบครันทุกความต้องการ ใช้งานง่าย  
รุ่น TC48R ขนาด 47 แรงม้า



# ข้อมูลด้านเทคนิค

ข้อมูล (Specification)	TC48R
เครื่องยนต์ (Engine)	LSM
รุ่นเครื่องยนต์ (Engine Model)	S40L
ประเภทเครื่องยนต์ (Type Engine)	เครื่องยนต์ดีเซล กระบอกสูบแนวตั้ง 4 จังหวะ ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ ควบคุมด้วยวาล์วน้ำ (Diesel engine, four-stroke vertical cylinder, water cooling system)
จำนวนกระบอกสูบ (No. of cylinders)	4 สูบ (4 cylinders)
กระบอกสูบ x ระยะชัก (Cylinder bore x stroke)	88 x 103 มิลลิเมตร (mm)
ปริมาณกระบอกสูบ (Capacity)	2,505 ซีซี. (cc)
แรงม้าสูงสุด (Max. horsepower)	47 แรงม้า (hp)
รอบเครื่องยนต์ที่กำหนด (Rated engine speed)	2,600 รอบ/นาที (rpm)
แรงบิดสูงสุด (Max. torque)	140 นิวตัน-เมตร (N-m.) ที่ 1,500 รอบ/นาที (rpm)
ระบบกรองอากาศ (Air Filtration System)	กรองอากาศแบบแห้ง 2 ชั้น (Dry 2-layers Air Filter)
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel tank capacity)	40 ลิตร (litres)
<b>ระบบเพลาลำดับ (PTO)</b>	
ความเร็ว PTO (PTO speed)	แบบอิสระ: 540 รอบ/นาที (rpm) ที่รอบเครื่องยนต์ 2,400 รอบ/นาที (rpm) แบบอิสระ: 750 รอบ/นาที (rpm) ที่รอบเครื่องยนต์ 2,375 รอบ/นาที (rpm) แบบอิสระ: 1,000 รอบ/นาที (rpm) ที่รอบเครื่องยนต์ 2,380 รอบ/นาที (rpm) ระบบ PTO หมุนตามรอบล้อ (Ground Speed)
ชุดควบคุมความปลอดภัย (Safety Control)	ระบบพิชชง หยุดทำงานอัตโนมัติขณะยกเครื่องมือ
<b>ระบบส่งกำลัง (Transmission System)</b>	
ชนิดเกียร์ (Type of gear)	ซินโคร ชิฟท์ (Synchro Shuttle)
จำนวนเกียร์ (No. of gear)	16 เกียร์เดินหน้า (Forward Gears) 16 เกียร์ถอยหลัง (Reverse Gears) (16 x 16)
ระบบความปลอดภัยเมื่อสตาร์ท (Start safety)	สตาร์ทเครื่องยนต์แบบนิรภัย สตาร์ทได้เมื่อ PTO อยู่ในจังหวะตำแหน่ง OFF และเหยียบคลัทช์ (Starting safety, PTO can start in off position and the clutch pedal)
เบรก (Brakes)	เบรกแบบจุ่ม น้ำมันหลายแผ่น แช่น้ำมัน (Oil immersed Multi-disc Brakes) สามารถแยกทำงานได้อิสระ หรือพร้อมกันระหว่างล้อซ้ายและล้อขวา และมีเบรกฉุกเฉิน
ระบบเพืองท้าย (Differential System)	ระบบล็อกเพลาท้าย (Differential Lock)
ระบบไฟฟ้า (Electrical Systems)	แบตเตอรี่ 12 โวลต์ 80 แอมแปร์-ชั่วโมง โวลตาจ 45 แอมแปร์ (Battery 12V 80AH/45A Alternator)
<b>ระบบไฮดรอลิก (Hydraulics System)</b>	
พวงมาลัย (Steering wheel)	ระบบไฮดรอลิก (Hydrostatic)
แรงดันน้ำมันไฮดรอลิกสูงสุด (Max. hydraulic oil pressure)	2,422 ปอนด์/ตารางนิ้ว (psi)
อัตราการไหลสูงสุด (Max. flow control)	31 ลิตร/นาที (Lpm)
ระบบควบคุมจุดประตูดัด (Linkage)	ควบคุมแบบสวิตช์ (Position Control) แบบดราฟต์ (Draft Control) แบบผสม (Mix Control)
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (Max. lift capacity at ball ends)	1,209 กิโลกรัม (kg)
No. of remote	1 - remote (Std)
จุดต่อพ่วงจุดประตูดัด 3 จุด (3 point Linkage)	มาตรฐาน SAE เบอร์ 1 (Category I)
<b>ขนาดและน้ำหนักตัวรถ (Dimensions and Weight)</b>	
น้ำหนักตัวรถ (ไม่รวมน้ำหนักตัวรถ) (Weight)	1,650 กิโลกรัม (kg)
ระยะห่างล้อ - หลัง (Wheelbase 4WD)	1,758 มิลลิเมตร (mm)
ความยาวของตัวรถ (Overall length)	2,760 มิลลิเมตร (mm)
ความกว้างของตัวรถ (Overall width)	1,490 มิลลิเมตร (mm)
ความสูงจากพื้นถึงใต้ตัวรถ (จุดต่ำสุด) (Ground Clearance)	430 มิลลิเมตร (mm)
ขนาดยาง ล้อหน้า (Front Tyres)	8.3 - 20 นิ้ว (inch)
ขนาดยาง ล้อหลัง (Rear Tyres)	13.6 - 26 นิ้ว (inch)
<b>อุปกรณ์มาตรฐาน (Standard Equipments)</b>	
	โคมไฟต่างๆ ตามกฎจราจร พร้อมไฟส่องสว่างด้านหลังสำหรับทำงานตามมาตรฐานผู้ผลิต (Various lamps according to traffic regulations, with back-lighting for working in accordance with manufacturer standards)
	อุปกรณ์แผงหน้าปัดวัดรอบบันทึกชั่วโมงการทำงานและมาตรวัดน้ำมัน (Instrument panel, recording working hours and oil gauge)
	มาตรวัดอุณหภูมิระบบหล่อเย็นเครื่องยนต์และสัญญาณไฟเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต (Engine coolant temperature gauge and various warning lights according to manufacturer standards)
	เบาะนั่งปรับได้ และชุดเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต (Adjustable seat and car tool set with the manufacturer standards)

ตัวแทนจำหน่าย



เคียงข้างเพื่อทุกความสำเร็จของคุณ



Website : <http://www.newholland.com/th>  
Social media : NHAGTH

\* ข้อมูลนี้เป็นข้อมูลเบื้องต้น กรุณาตรวจสอบข้อมูลก่อนตัดสินใจซื้อสินค้าหรือบริการของเรา ข้อมูลและรูปถ่ายอาจมีลักษณะหรืออุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ที่นอกเหนือจากที่แสดงไว้ได้ กรุณาติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าหรือฝ่ายขายเพื่อข้อมูลเพิ่มเติม โทร. 02-494-8200