



นิว ฮอลแลนด์ ซีรีส์ T6000

รุ่น T6020 DELTA ROPS

รุ่น T6020 DELTA CAB

รุ่น T6050 DELTA CAB

รุ่น T6070 PLUS CAB

รุ่น T6090 CLASSIC CAB



*ภาพสินค้าใช้เพื่อประกอบการโฆษณาเท่านั้น

ข้อมูลด้านเทคนิค

ข้อมูลรถ	T6020 DELTA (ROPS/CAB)	T6050 DELTA CAB	T6070 PLUS CAB	T6090 CLASSIC CAB
เครื่องยนต์	NH Developed by FPT รับรองมาตรฐานการผลิตโดยกลุ่มบริษัท ซีเอ็นเอช อินดัสเทรียล (ผู้ผลิตสินค้ายี่ห้อ นิว ฮอลแลนด์)			
รุ่นเครื่อง	NEF 4485	NEF 667TA/MEK	NEF 667TA/MEJ	NEF 667TA/MEJ
ประเภทเครื่องยนต์	เครื่องยนต์ดีเซล หัวฉีดระบบไโดเรคอินเจคชั่น กระบอกสูบแนวตั้ง 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ ควบคุมด้วยวาล์วน้ำ เทอร์โบชาร์จ อินเตอร์คูลเลอร์			
จำนวนกระบอกสูบ (สูบ)	4	6	6	6
กระบอกสูบ x ระยะชัก (มิลลิเมตร)	104 x 132	104 x 132	104 x 132	104 x 132
ปริมาตรกระบอกสูบ (ซีซี)	4,485	6,728	6,728	6,728
มาตรฐานการปล่อยมลพิษ	Tier 3	Tier 3	Tier 3	Tier 3
แรงม้าสูงสุด	110 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ 2,200 รอบ/นาที	125 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ 2,200 รอบ/นาที	140 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ 2,200 รอบ/นาที	165 แรงม้า ที่รอบเครื่องยนต์ 2,200 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด	510 นิวตัน-เมตร ที่ 1,250 รอบ/นาที	555 นิวตัน-เมตร ที่ 1,250 รอบ/นาที	625 นิวตัน-เมตร ที่ 1,250 รอบ/นาที	710 นิวตัน-เมตร ที่ 1,400 รอบ/นาที
แรงบิดสำรอง	43%	38%	39%	35%
ระบบกรองอากาศ	กรองอากาศแบบแห้ง 2 ชั้น พร้อมท่อดูดฝุ่นใต้กรอง			
ชนิดของปั๊มน้ำมันเชื้อเพลิง	ปั๊มแบบหมุนรอบ	ปั๊มแบบหมุนรอบ	ปั๊มแบบหมุนรอบ	ปั๊มแบบคอมมอนเรลแรงดันสูง, ควบคุมด้วยระบบไฟฟ้า
ถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)	176	250	250	285
ความดังในห้องโดยสาร (เดซิเบล)	70-72 CAB	71-73	71-73	70
ระบบเพลอาอานวยกำลัง				
ความเร็วเพลอาอานวยกำลัง (พีทีโอ)	แบบอิสระ 540 รอบ/นาที ที่รอบเครื่องยนต์ 1,969 รอบ/นาที แบบอิสระ 1,000 รอบ/นาที ที่รอบเครื่องยนต์ 2,120 รอบ/นาที		แบบอิสระ 540 รอบ/นาที ที่รอบเครื่องยนต์ 1,969 รอบ/นาที แบบอิสระ 540E รอบ/นาที ที่รอบเครื่องยนต์ 1,546 รอบ/นาที แบบอิสระ 1,000 รอบ/นาที ที่รอบเครื่องยนต์ 2,120 รอบ/นาที	
คลัตช์เพลอาอานวยกำลัง (พีทีโอ)	แบบคลัตช์ไฮดรอลิก	แบบคลัตช์ไฮดรอลิก	แบบคลัตช์ไฮดรอลิก	แบบคลัตช์ไฮดรอลิก
ระบบส่งกำลัง				
ระบบคลัตช์ขับเคลื่อน	แบบแห้ง			แบบเปียก(คลัตช์ไฮดรอลิก)
ชนิดเกียร์	ซิงโคร ซัทเทิล คอมมานด์			เซมิ พาวเวอร์ชิฟ
จำนวนเกียร์	12 เกียร์เดินหน้า 12 เกียร์ถอยหลัง(12x12)			18 เกียร์เดินหน้า 6 เกียร์ถอยหลัง(18x6)
ระบบความปลอดภัยเมื่อสตาร์ท	สตาร์ทเครื่องแบบนิรภัย สตาร์ทได้เมื่อเกียร์อยู่ในตำแหน่งว่างและเหยียบคลัตช์			
พวงมาลัย	ระบบไฮดรอสแตติก			
เบรก	เบรกแบบจาน ชนิดหลายแผ่น เช้าในน้ำมัน สามารถแยกทำงานได้อิสระ หรือพร้อมกันระหว่างล้อซ้ายและล้อขวา และมีเบรกขณะจอด			
ระบบเพื่อง่าย	แบบล็อกเพลาท้าย			
ระบบไฟฟ้า	แบตเตอรี่ 12 โวลต์ 107 แอมแปร์-ชั่วโมง โดชาร์จ 14 โวลต์ 120 แอมแปร์			
ระบบไฮดรอลิก				
ปั๊มน้ำมันไฮดรอลิก	แบบเปิด, ปั๊มแบบเพื่อง	แบบเปิด, ปั๊มแบบเพื่อง	แบบเปิด, ปั๊มแบบเพื่อง	แบบปิด CCLS, ปั๊มแบบลูกสูบ
แรงดันน้ำมันไฮดรอลิกสูงสุด (ปอนด์/ตารางนิ้ว)	2,756	2,756	2,756	3,045
อัตราการไหลสูงสุด (ลิตร/นาที)	63	63	80	113
ระบบควบคุมอุปกรณ์ต่อพ่วง	ควบคุมแบบธรรมดา แบบอัตโนมัติ แบบผสม ระบบพิเศษควบคุมการยกเครื่องมือแบบอัตโนมัติด้วยปุ่มกด Lift-O-Matic (ลิฟท์โอเมติก) พร้อมระบบควบคุมระดับความสูงของการยกอุปกรณ์ (*เฉพาะรุ่น T6070 Plus Cab และ T6090 Classic Cab ที่มีระบบควบคุมเป็นแบบไฟฟ้า)			
จำนวนรีโมทคอนโทรลวาล์วด้านหลัง (ชุด)	2	2	2	2
น้ำหนักยกสูงสุดที่ปลายแขนยก (กิโลกรัม)	5,241	6,332	6,332	6,689
จุดต่อพ่วงอุปกรณ์แบบ 3 จุด	มาตรฐาน SAE เบอร์ 2	มาตรฐาน SAE เบอร์ 2	มาตรฐาน SAE เบอร์ 2 และ 3	มาตรฐาน SAE เบอร์ 2 และ 3
ขนาดและน้ำหนักตัวรถ				
น้ำหนักตัวรถไม่รวมน้ำหนักถ่วง (กิโลกรัม)	4,280 ROPS / 4,710 CAB	5,110 CAB	5,110 CAB	6,150 CAB
ระยะห่างหน้า - หลัง (มิลลิเมตร)	2,387	2,627	2,627	2,739
ความยาวของตัวรถ (มิลลิเมตร)	4,182	4,481	4,481	4,672
ความกว้างของตัวรถ (มิลลิเมตร)	2,170	2,170	2,170	2,338
ความสูงของตัวรถมาตรฐาน (มิลลิเมตร)	2,900	2,900	2,900	3,010
ความสูงจากพื้นถึงใต้ท้องรถ (จุดต่ำสุด) (มิลลิเมตร)	478	478	478	550
รัศมีวงเลี้ยว (ใช้เบรกช่วย)(มิลลิเมตร)	3,720	3,720	3,720	5,450
รัศมีวงเลี้ยว (ไม่ใช้เบรกช่วย)(มิลลิเมตร)	5,360	5,360	5,360	5,450
ขนาดยาง ล้อหน้า (นิ้ว)	14.9 x 28 (380/85R28)	14.9 x 28 (380/85R28)	16.9 x 28 (420/70R28)	540/65R30
ขนาดยาง ล้อหลัง (นิ้ว)	18.4 x 38 (460/85R38)	18.4 x 38 (460/85R38)	20.8 x 38 (520/70R38)	650/65R42
อุปกรณ์มาตรฐาน				
	คอมไฟต์ต่าง ๆ ตามกฎจราจร พร้อมไฟส่องสว่างด้านหลังสำหรับทำงานตามมาตรฐานผู้ผลิต			
	อุปกรณ์แผงหน้าปัดวัดรอบบันทึกรชั่วโมงการทำงานและมาตรวัดน้ำมัน			
	มาตรวัดอุณหภูมิระบบหล่อเย็นของเครื่องยนต์และสัญญาณไฟเตือนต่างๆ ตามมาตรฐานผู้ผลิต			
	เบาะนั่งปรับได้ และชุดเครื่องมือประจำรถมาตรฐานผู้ผลิต			

Updated September 2024

