

- **ทระจทใฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อก** สะดวกสมายยิ่งขึ้น
- พวงมาลัย ดีใชน์สวยงาม กระชับมือ ปรับใด้ 4 ทิศทาง
- **เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล** รุ่น 4JJ1E3N 130 แรงม้า
- ติดตั้ง ฟลายวีล พี.ที.โอ. (Fly wheel P.T.O.)
  เป็นอุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน
- เหล็กกันโคลง หน้า-หลัง (Stabilizer) ช่วยในการเข้าโค้ง
  ยึดเกาะดนน เพิ่มความมั่นใจในการขับขี่ที่เหนือกว่า
- **ใช้กทันสะบัด** ลดการสั่นสะเทือนของพวงมาลัย ควบคุมง่ายขึ้น
- ระบบแอร์สมบูรณ์แบบ FULL MODE CONTROL
  ปรับระบบหมุนเวียนอากาศได้ 2 แบบ 6 กิศทาง เย็นจัด เย็นเร็ว

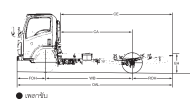


			J MIXER						
		รุ่น							
รายการ			NMR85FXFXU						
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(nn.)	8,000						
น้ำหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์ *		(111.)	0,000						
หน้า		(กก.)	1,590						
หลัง		(nn.)	830						
รวม		(กก.)	2,420						
*น้ำหนักโดยประมาณ ไ	ม่รวมน้ำมันเชื้อเพลิง								
สมรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำ	้ำหนักบรรทุก)								
 ความเร็วสูงสุดบนทางร	าบ	(กม./ชม.)	105						
ความสามารถในการไต่เ	ทางชัน	% (องศา)	37.1 (20.4)						
เครื่องยนต์									
รุ่น			อีซูซุดีเซล 4JJ1E3N						
แบบ			4 จังหวะ 16 วาลัว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง ดับเบิ้ลโอเวอร์เอดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็คอินเจคชั่น เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)						
จำนวนกระบอกสูบ		(ផូប)	4						
ความโตกระบอกสูบ x ร	ช่วงชัก	(มม.)	95.4 x 104.9						
ความจุกระบอกสูบ (ซีซี)		(ชีซี)	2,999						
กำลังสูงสุด	(ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที)	130 / 3,050						
	(ECE net)	(กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)	96 / 3,050						
แรงปิดสูงสุด	(ECE net)	(กกม./รอบต่อนาที)	33.6 / 1,600~2,600						
	(ECE net)	(นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)	330/1,600-2,600						
อัตราส่วนกำลังอัด		(ต่อ 1)	17.5						
ระบบหล่อลื่นแบบ			น้ำมันดันผ่านไส้กรองกระดาษ พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง						
ระบบระบายความร้อนเ			แรงดัน หม้อน้ำรังฝั้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถังน้ำสำรอง						
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรอง	อากาศ		Tue.						
เชื้อเพลิงแบบ			น้ำมันดีเชล						
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบ			ป๊มน้ำมันเชื้อเพลิงแรงดันสูง						
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิ			ไล้กรองกระดาษ และกรองดักน้ำในตัว 						
กรองอากาศแบบ	N	(UNI)							
คลัตช์			raii sevii sevi is						
แบบ			แท้งแผ่นเดียว มีโดอะแฟรมสปริง						
ระบบควบคุมแบบ			โอดรอลิก						
เกียร์									
รุ่น			MYY6S						
แบบ			เกียร์อรรมดา 6 เกียร์เดินหน้า พร้อมโอเวอร์โดรฟ์ เกียร์ 1 ถึง 6 เป็นเกียร์ซิงโครเมช						
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)	1:5.975 / 2:3.434 / 3:1.862 / 4:1.297 / 5:1.000 / 6:0.750 / neumin:5.701						
แชสซีส์									
แบบ			บันโดเสริมเป็นช่วงๆ หน้าตัดรูปตัว " 🗀 "						
เพลา									
หน้า : แบบ			รีเวอร์ส เอลเลียต ไอ-บีม						
: ความสามารถใ	นการรับน้ำหนัก	(nn.)	2,900						
หลัง : แบบ			แบนใจ เพลาลอย อัตราทคเดี่ยว เพื่องไฮปอยด์						
: ความสามารถใ	นการรับน้ำหนัก	(กก.)	6,500						
อัตราทดเฟืองท้าย		(ต่อ 1)	6.143 (49/7)						
ระบบกันสะเทือน									
หน้า : แบบ			แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ และเหล็กกันโคลง						
หลัง : แบบ			แหนบแผ่นฐปโต้งวงวีทำตัวยเหลีกกล้าพร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ และเหล็กกันโคลง						
ขนาดกระทะล้อและยาง									
กระทะล้อ			6.00GS ขอบ 16 นอดต้อ 6 ตัว						
ยาง			7.50R16-14 ชั้น (ยางเรเดียล)						
ระบบเบรก									
แบบ			ไขตรอลิกพร้อมหม้อลมช่วยแบบสุญญากาศ วงจรคู่แยกหน้า-หลัง ฝักเบรกล้อหน้าแบบ ทู สีดติ้ง ฝักเบรกล้อหลังแบบ ดูเอิ้ล ทู สีคติ้ง						
เบรกมือแบบ			กลไกขยายตัวด้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์						
เบรกช่วยแบบ			เบรกไอเสีย						
ระบบพวงมาลัย									
แบบ			ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้ พร้อมโช้กกันสะบัด						
อัตราทด		(ต่อ 1)	22.6						
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด		(ar)	6.8						
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์									
แบตเตอรี่		(โวลท์ / แอมป์-ชม.)	12 / 70 ຈຳນວນ 2 ຄູກ						
อัลเตอร์เนเตอร์		(โวลท์ / แอมป์)	24 / 50						

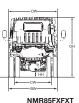
ขนาดสัดส่วน

หน่วย : มม.

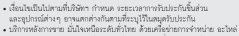
รุ่น	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	HH ประมาณ	EH ประมาณ
NMR85FXFXU	5,250	2,750	1,110	1,390	3,536	2,146	1,990	1,475	1,990	1,525	2,255	215	800











และการบริการหลังการขายกว่า 250 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมระบบ จัดส่งอะไหล่ด่วน "อีซูซุ พาร์ท เอ็กซ์เพรส" สร้างความมั่นใจเต็มเปี่ยม









อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่างหน้า
 ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มีอการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน









