

















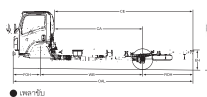
- **แอร์แบค** ทำงานร่วมทับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพ่อนแรง อัตโนมัติด้านคนขับ
- **ทระจทใฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อท** สะดวทสบายยิ่งขึ้น
- พวงมาลัย ดีใชน์สวยงาม กระชับมือ ปรับใต้ 4 ทิศทาง
- **เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล** รุ่น 4HK1-TCC 175 แรงม้า
- แชสซีส์ขนาดใหญ่ พร้อมเพลาหลัง แกร่งสุด ทนสุด เพื่อการบรรทกหนักโดยเฉพาะ
- ระบบแอร์สมบูรณ์แบบ FULL MODE CONTROL
 ปรับระบบหมุนเวียนอากาศใต้ 2 แบบ 6 ทิศทาง เย็นจัด เย็นเร็ว
- ระบบเบรทแบบใฮดรอลิทแรงดันสูง HBB (Hydraulic Booster Brake) พร้อมเบรทใอเสีย



	รุ่น	NODZELIVYVII	NODZEL VYVII						
รายการ		NQR75HXXXU	NQR75LXXXU						
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก	(nn.)	9,9	500						
น้ำหนักหัวเก๋ง-แชสชีส์*									
หน้า	(nn.)	1,730	1,800						
หลัง	(กก.)	940	980						
รวม	(nn.)	2,670	2,780						
*น้ำหนักโดยประมาณ ไม่รวมน้ำมันเชื้อเพลิ	·								
สมรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก)									
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	(กม./ชม.)		15						
ความสามารถในการไต่ทางชั้น	% (องศา)	33.0 (18.3)	29.0 (16.2)						
ครื่องยนต์									
รุ่น			4HK1-TCC						
แบบ			า โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็คอินเจคชั่น						
		เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยู	โร 3 หรือ มอก. 2315-2551)						
จำนวนกระบอกสูบ	(ല്ല്വ)		4						
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชัก	(มม.)	115	x 125						
ความจุกระบอกสูบ	(영헌)	5,	193						
กำลังสูงสุด (ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที)	175 /	/ 2,600						
(ECE net)	(กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)	129 /	/ 2,600						
แรงปิดสูงสุด (ECE net)	(กกม./รอบต่อนาที)	50.9 / 1,500~2,000							
(ECE net)	(นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)	500 / 1,500~2,000							
อัตราส่วนกำลังอัด	(ต่อ 1)		7.5						
ระบบหล่อลื่นแบบ			วมอยู่ในชุดเดียวกัน (คาร์ทริดจ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง						
ระบบระบายความร้อนแบบ		แรงดัน หม้อน้ำรังผึ้งแบบท่อ	อ และครีบ พร้อมถังน้ำสำรอง						
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอากาศ									
เชื้อเพลิงแบบ			ଭି ଅଷ						
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ			เพลิงแรงดันสูง						
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ			พร้อมกรองดักน้ำในตัว						
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง	(ลิตร)		00						
กรองอากาศแบบ		ได้กรอง	กระดาษ						
คลัตช์									
แบบ			โดอะแฟรมสปริง						
ระบบควบคุมแบบ		ไฮด•	รอดิก						
เกียร์									
รุ่น			Z6F						
แบบ			อร์ไดรฟ์ เกียร์ 1 ถึง 6 เป็นเกียร์ชิงโครเมช						
อัตราทดเกียร์	(เกียร์ : ต่อ 1)	1:6.369 / 2:3.767 / 3:1.966 / 4:1.355	5 / 5:1.000 / 6:0.782 / ถอยหลัง: 6.369						
แชสซีส์		W.7. a. d	N. d d						
ແນນ		บันไดเสริมเป็นช่วงๆ	หน้าตัดรูปตัว " 🗆 "						
เพลา			7.7						
หน้า : แบบ			เลียต ไอ-ปีม						
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	(nn.)		100						
หลัง : แบบ			าทดเดี่ยว เฟืองไฮปอยด์						
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก	(nn.)		500 T						
อัตราทดเฟืองท้าย	(ต่อ 1)	4.555 (41/9)	4.100 (41/10)						
ระบบกันสะเทือน			W \$W						
หน้า : แบบ			ร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ						
หลัง : แบบ		แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพ	ร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ						
ขนาดกระทะล้อและยาง									
กระทะล้อ			6 นอตล้อ 6 ตัว						
ยาง		8.25-16-14 ชั้น (ยางผ้าใบ)	8.25R16-14 ชั้น (ยางเรเดียล)						
ระบบเบรก									
แบบ			ก วงจรคู่แยกหน้า-หลัง						
			าเบรกล้อหลังแบบ ดูเอิ้ล ทู ลึดดิ้ง						
เบรกมือแบบ		กลไกขยายตัวด้านใน บังคับ	เพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์						
เบรกช่วยแบบ		เบรก	ไอเสีย						
ะบบพวงมาลัย									
แบบ		ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์	ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้						
อัตราทด	(ต่อ 1)	20	0.9						
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	(11.)	6.7	8.4						
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์									
แบตเตอรี่	(โวลท์ / แอมป์-ชม.)	12 / 70 จำ	านวน 2 ลูก						
ດ້ວເຫວຊ໌ເຍເເຫວຊ໌	/โอลซ์ / และเช้\	04	/ 50						

ขนาดสัดส่วน										
	รหัส	041	NA/D	FOLL	DOLL	0.5	0.4	014/	AVAZ	DIA/

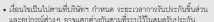
รหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	HH ประมาณ	EH ประมาณ
NQR75HXXXU	5,985	3,365	1.110	1,510	4,302	2,792	2,150	1,680	2,150	1,650	2,320	220	890
NQR75LXXXU	7,355	4,175	1,110	2,070	5,672	3,602							900











 และอุปกรณ์ต่างๆ อาจแตกต่างกันตามที่ระบุไว้ในสมุดรับประกัน
 บริการหลังการขาย มั่นใจเหนือระดับทั่วไทย ด้วยเครื่อุข่ายการจำหน่าย อะไหล่ และการบริการหลังการขายกว่า 250 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมระบบ จัดส่งอะไหล่ด่วน "อีซูซุ พาร์ท เอ็กซ์เพรส" สร้างความมั่นใจเต็มเปี่ยม



CATALOG NO. THL-022-023-18 PR 0621 R3R3



อัลเตอร์เนเตอร์



อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มีอการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน

(โวลท์ / แอมป์)









24 / 50





หน่วย : มม.

