





## เจ้าแห่งรถ 6 ล้อขนาดกลาง



## FRR MIXER รถพสมปูน 190 แรงม้า















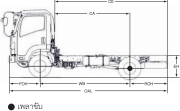
- แอร์แบคทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัย เพื่อความปลอดภัยสำหรับพู้ขับขี่ ติดตั้ง ฟลายวีล พี.ที.โอ. (Fly wheel P.T.O.) เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน พร้อมโครงสร้างหัวเท๋งแบบประทบปิดและประตูเสริมคานเหล็กคู่มั่นใจ ตลอดการขับขี่
- กระจทใฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก เพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน
- หน้าปัดดีใชน์ใหม่ สวยทันสมัย อ่านง่าย และมองเห็นซัดเจน พร้อมมาตรวัด ระบบแอร์สมบูรณ์แบบ Full Mode Control ปรับระบบหมุนเวียน ความดันลมเบรทแสดงพลแบบดิจิตัล
- **เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 4HK1-TCR** 190 แรงม้า
- ระบบเบรทแอร์โอเวอร์ใฮดรอลิท (AOH) แบบ 2 วงจรแยทอิสระ หน้า-หลัง พร้อมเบรทใอเสีย
- เพลาข้างและเฟืองท้ายขนาดใหญ่ แข็งแรงทนทาน พร้อมอัตราทด สูงสุด 6.143 เพิ่มความสามารถในการออกตัว
- อากาศใด้ 2 แบบ 6 ทิศทาง พร้อมช่องแอร์ขนาดใหญ่ ้เพิ่มประสิทธิภาพการกระจายความเย็ม เย็มจัก เย็มเร็ว



		รุ่น	FRR90HNFXU
รายการ			FNNSUNINFAU
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(กก.)	9,900
น้ำหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์ *			
หน้า		(กก.)	1,970
หลัง		(กก.)	1,070
รวม *น้ำหนักโดยประมาณ ไม่รวม		(กก.)	3,040
สมรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำหนั	กบรรทุก)		
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ		(กม./ชม.)	96
ความสามารถในการไต่ทางชั	ัน	% (องศา)	50.0 (26.6)
เครื่องยนต์			
รุ่น			ពីប្តូរុគ៌ាបាន 4HK1-TCR
แภก			4 จังหวะ 16 วาล์ว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็คอินเจคชั่น เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)
จำนวนกระบอกสูบ		(ផូบ)	4
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชั	ĭn	(มม.)	115 x 125
ความจุกระบอกสูบ		(ชีซี)	5,193
กำลังสูงสุด	(ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที)	190 / 2,600
	(ECE net)	(กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)	139 / 2,600
• •	(ECE net)	(กกม./รอบต่อนาที)	52/1,600 - 2,600
	(ECE net)	(นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)	510 / 1,600 - 2,600
อัตราส่วนกำลังอัด		(ต่อ 1)	17.5
ระบบหล่อลื่นแบบ			น้ำมันดันผ่านไส้กรองหลัก และกรองไหลผ่านบางส่วนแบบรวมอยู่ในชุดเดียวกัน (ควร์ทริดจ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง
ระบบระบายความร้อนแบบ			แรงดัน หม้อน้ำรังผึ้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถึงน้ำสำรอง
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอากา	าศ		
เชื้อเพลิงแบบ			น้ำมันดีเชต
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ			ป็มน้ำมันเชื้อเพลิงแรงตันสูง
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ			ไส้กรองกระตาษ และกรองคักน้ำในตัว
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		(ลิตร)	100
กรองอากาศแบบ			ไล้กรองกระดาษ
คลัตช์			
แบบ			แห้งแผ่นเดียว มีลปริงตัวหนอน
ระบบควบคุมแบบ			โฮดรอดิก พร้อมหมือมดันช่วย
เกียร์			
- รุ่น 			MZZ6W
แบบ			เกียร์กระปุก 6 เกียร์เดินหน้า พร้อมโอเวอร์โดรฟ์ เกียร์ 1 ถึง 6 เป็นเกียร์ซิงโครเมช
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)	1:6.369 / 2:3.767 / 3:2.385 / 4:1.442 / 5:1.000 / 6:0.720 / natmāv:6.369
แชสซีส์			VT A 5 1 VV 1V
แบบ			บันไดเสริมเป็นช่วงๆ หน้าตัดรูปตัว " 🗀 "
หน้า : แบบ : ความสามารถในการ	V	(==)	รีเวอร์ส เอลเลียด โอ-บีม
: ความสามารถเนการ หลัง : แบบ	เมนเทนก	(กก.)	
: ความสามารถในการ		(00)	
: ความสามารถเนการ อัตราทดเฟืองท้าย	וואואו אתיי	(nn.)	7,700
อตราทดเพองทาย ระบบกันสะเทือน		(ທ່ວ 1)	6.143 (43/7)
ระบบกนละเทอน หน้า : แบบ			แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ
หลัง : แบบ			แหนบแผนรูบเตรงรรทาดวยเหต่กกล้า แหนบแผ่นรูปโต้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้า
ขนาดกระทะล้อและยาง			พนพกาชมหนึ่งกานก พายแแนน เ
กระทะล้อ			6.00GS ขอบ 16 นอตล้อ 6 ตัว
กาง			5.00GS ขยบ 16 นยตลย 6 ตว 8.25-16-14 ชั้น (ยางผ้าใบ)
2.0			о.25-10-14 ды (ы им іш)
ระบบเบรก			
ระบบเบรก แบบ			แลร์โลเวลร์ไทดรลดิก วงจรล่แยกหน้า. พลัง ฝักเทรกลักหน้าแหน พ. สีดลิ้ง ฝักเทรกลังพลังแรม
			แอร์โอเวอร์โฮดรอลิก วงจรคู่แยกหน้า-หลัง ฝักเบรกล้อหน้าแบบ คู-สีดตั้ง ฝักเบรกล้อหลังแบบ ดูเอิ้ล ทู-สีดตั้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความขึ้นในระบบเบรก
แบบ			ดูเอ็ด ทู-สิดดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก
แบบ			แอร์โอเวอร์โฮตรอลิก วงจรคู่แยกหน้า-หลัง ฝักเบรกล้อหน้าแบบ ทู-ลีดดิ้ง ฝักเบรกล้อหลังแบบ ดูเอ็ล ทู-ลีดดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความขึ้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวด้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย
แบบ เบรกมือแบบ เบรกช่วยแบบ			ดูเอ็ล ทู-ลีคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวต้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์
แบบ เบรกมือแบบ เบรกช่วยแบบ ระบบพวงมาลัย			ดูเอ็ล ทู-สิคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวต้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย
แบบ เบรกมือแบบ เบรกฆ่อแบบ ระบบพวงมาลัย แบบ		(sia 1)	ดูเอ็ล ทู-สิคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความขึ้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวต้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้
แบบ  เบรกมือแบบ  เบรกข่ายแบบ  ระบบพวงมาลัย  แบบ อัตราทด		(via 1) (4),	ดูเอ็ล ทู-สิคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวด้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้ 18.8
แบบ  เบรกมือแบบ  เบรกข่วยแบบ  ระบบพวงมาลัย  แบบ  อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด		(คือ 1) (AL)	ดูเอ็ล ทู-สิคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวต้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับลูง-ต่ำ และเอนได้
แบบ  เบรกมือแบบ  เบรกข่วยแบบ  ระบบพวงมาลัย  แบบ  อัตราทด  รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด  ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์		(u.)	ดูเอ็ล ทู-ล็คดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความขึ้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวด้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้ 18.8 5.5
แบบ  เบรกมือแบบ  เบรกข่วยแบบ  ระบบพวงมาลัย  แบบ  อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด			ดูเอ็ล ทู-สิคดิ้ง พร้อมอุปกรณ์ตักจับความชื้นในระบบเบรก กลไกขยายตัวต้านใน บังคับเพลากลาง อยู่ตอนท้ายเกียร์ เบรกโอเสีย ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้ 18.8

ขนาดสัดส่วน หน่วย : มม.

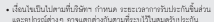
รหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	<b>HH</b> ประมาณ	<b>EH</b> ประมาณ
FRR90HNFXU	6,000	3,410	1,165	1,425	4,279	2,854	2,200	1,790	2,160	1,660	2,530	212	972











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













อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่างหน้า
 ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มีอการใช้งานดอดและเอียด เพื่อความปลอดกัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน









