

## เจ้าแห่งรถบรรทุก ISUZU เจ้าแห่งรถบรรทุก FT | หเทธ of TRUCKS | อีซูซุ คิงออฟทรัคส์ 24











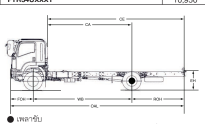


- **เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6HK1-TCN** เครื่องยนต์ขนาด 7,790 ซีซี ให้ทำลังสูงสุด 240 แรงม้า ที่ 2,400 รอบ/นาที แรงบิดสูงสุด 706 นิวตัน-เมตร ที่ 1,450 รอบ/นาที
- ระบบเบรทแบบลมล้วน ( Full Air Brake ) เพิ่มความมั่นใจด้วยประสิทธิภาพ ที่เหนือกว่า การตอบสนองดีกว่า บำรุงรักษาง่าย
- แอร์แบคทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพ่อนแรงอัตโนมัติ **ด้านคนขับ เพื่อความปลอดภัยสำหรับพู้ขับขี่** พร้อมโครงสร้างหัวเท๋ง ้ แบบประทบปิดและประตูเสริมคานเหล็กคู่ มั่นใจตลอดการขับขี่
- แชสซีส์แบบเรียบขนาดใหญ่ ใร้หัวรีเวท ( Rivetless Chassis ) ออกแบบ แชสซีส์แบบใม่มีหัวรีเวท ทำให้สามารถวางตัวถังใด้ง่าย
- เบาะนั่งคนขับแบบถุงลม ( Air Suspension Driver Seat ) สามารถ ปรับความนุ่มนวลตามน้ำหนักของคนขับ เพิ่มความนุ่มสบาย
- **ทระจกใฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก** เพิ่มความสะดวกสบาย และความ ปลอดทัยในการใช้งาน
- **ระยะต่อตัวดังยาวพิเศษ 8.89 เมตร** เพิ่มพื้นที่บรรทุกสินค้า เพิ่มทำใร ต่อเที่ยวสูงสุด



รายกา <del>ร</del>		รุ่น 	FTR34JXXXU	FTR34LXXXU	FTR34PXXXU	J FTR34QXXXU	FTR34QXSXT	FTR34	UXXX						
าหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(nn.)				15,000									
าหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์*															
หน้า		(nn.)	2,880	2,840	2,900	2,930	2,960	3,0	010						
หลัง		(nn.)	1,800	1,930	1,980	2,040	2,040	2,0	080						
รวม		(nn.)	4,680	4,770	4,880	4,970	5,000	5,0	090						
*น้ำหนักโดยประมาณ ไม่รวม															
มรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำหนัก	บรรทุก)														
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ		(กม./ชม.)		116											
ความสามารถในการไต่ทางชั่ง	1	% (องศา)	32.0 (17.7)												
รื่องยนต์															
วุ่น			อีซูซุดีเซล 6HK1-TCN												
แบบ			4 จังหวะ 24 วาลัว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง โอเวอร์เอดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็คอินเจคชั่น												
			เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)												
จำนวนกระบอกสูบ		(ផ្លូប)		6											
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชั	<u>n</u>	(มม.)	115 x 125												
ความจุกระบอกสูบ		(ชีซี)	7,790												
กำลังสูงสุด		(แรงม้า/รอบต่อนาที) ลิโออัลส์ (รอบต่อนาศี)				40 / 2,400									
II Salla sasa		กิโลวัตต์/รอบต่อนาที) (กกม./รอบต่อนาที)				77 / 2,400									
แรงบิดสูงสุด		(กกม./รอบตอนาท) ไวตัน-ม./รอบต่อนาที)				2 / 1,450									
อัตราส่วนกำลังอัด	(ECE net) (นิ	เวตน-ม./รอบตอนาท) (ต่อ 1)		706 / 1,450											
		(河巴 1)	17.5												
ระบบหล่อลื่นแบบ ระบบระบายความร้อนแบบ			น้ำมันดันผ่านได้กรองหลัก และกรองไหลผ่านบางส่วนแบบรวมอยู่ในชุดเดียวกัน (คาร์ทวิดจ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง แรงดัน พมัอน้ำรังผึ้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถังน้ำสำรอง												
ระบบระบายความรอนแบบ :บบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอากาเ					แรงดัน หม่อนาริงผิงแบ	บท่อ และครับ พร่อมถึงน่าสารอง									
เชื้อเพลิงแฉะกรองอากาเ เชื้อเพลิงแบบ	1					Y v a									
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ				น้ำมันดีเซล ปัมบ้ำมันเชื้อเพลิงแรงคันสง											
ารองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ			บมนามนายอเพลงแรงตนลูง 												
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		(ລືຫร)	ลกรองกระดาษ และกรองดักนาพรอมโลกรอง 												
กรองอากาศแบบ		(MM13)			ไล้ร	รองกระดาษ									
ลัตช์					LOI	115/11112/1112									
แกก				บหังแผ่งเดี	ยว มีสปริงตัวหนอน		T	แห้งแผ่นเดียว	ขีสปริงตัว						
ระบบควบคุมแบบ					ร้อมหม้อลมดันช่วย		<ul> <li>ฟลูอิดคัปปลิ้งพร้อมล็อกอัพ</li> </ul>	ไฮดรอลิก พร้อม							
กียร์															
รุ่น						MZW6P									
แบบ					ร์ธรรมดา		เกียร์กึ่งอัตโนมัติ ควบคุมการเข้าเกียร์	เกียร์ธ	เรรมดา						
				แบบตัดโนมัติ (เกียร์สมุธเทอร์)											
			6 เกียร์เดินหน้า พร้อมโอเวอร์โดรฟ์ เกียร์ 2 ถึง 6 เป็นเกียร์ซึ่งโครเมช												
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)		1:6.615 / 2:4.095 / 3:2.359 / 4:1.532 / 5:1.000 / 6:0.722 / ถอยพลัง:6.615											
 ชลชีล์															
แบบ					บันไดเสริมเป็นช่	่วงๆ หน้าตัดรูปตัว " 🗆 "									
พลา															
หน้า : แบบ					รีเวอร์ส	เอลเลียต ไอ-บีม									
: ความสามารถในการ		(nn.)	7,500												
หลัง : แบบ				แบนโจ เพลาลอย อัตราทดเดี่ยว เพื่องไฮปอยด์											
: ความสามารถในการ	- รับน้ำหนัก	(nn.)		10,600											
อัตราทดเฟืองท้าย		(ต่อ 1)	5.571 (39/7)												
ะบบกันสะเทือน															
หน้า : แบบ				แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ											
หลัง : แบบ				แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้า											
นาดกระทะล้อและยาง															
กระทะล้อ			7.00 ขอบ 20 นอดล้อ 10 ตัว												
ยาง			10.00-20-16PR (ยางผ้าใน) 11R22.5-16PR (ยางเรเดียลแบบไม่มียางใน)												
ะบบเบรก															
แบบ			ฟูลแอร์เบรก	(ลมล้วน) วงจรคู่แยกหน้า - หลัง ฝั	กเบรกล้อหน้า และหลัง แบบ ลีดดิ้	ง เทรลลิ่ง พร้อมระบบปรับระยะห่างผ้า	เบรกอัตโนมัติ และอุปกรณ์ดักจับควา	งชื้นในระบบเบรก							
เบรกมือแบบ						กบังคับที่เพลาหลัง									
เบรกช่วยแบบ ** สำหรับรุ่น FTF					Ľ	บรกไอเสีย									
ะบบพวงมาลัย					ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเ	วอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้									
<b>ะบบพวงมาลัย</b> แบบ				ผู้เกมหมุน หรอบคน มเพาเวอรอบ ขนคบรบผู้จ-ค่า และเอนเต 22.4											
<b>ะบบพวงมาลัย</b> แบบ อัตราทด		(ต่อ 1)													
แบบ		(ตอ 1)	6.5	7.3	8.6		9.4	1:	1.1						
แบบ อัตราทด			6.5	7.3	8.6		9.4	1	1.1						
แบบ อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด			6.5	7.3		0 จำนวน 2 ลูก	9.4	1:	1.1						
แบบ อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด <b>ะบบไฟฟ้าและอุปกรณ์</b>		(11.)	6.5	7.3	12 / 7		9.4	1:	1.1						

ขนาดสุดสวน หน่วย :												หน่วย : มม			
	รุ่น	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	HH ประมาณ	EH ประมาณ	
	FTR34JXXXU	6,350	3,800		1,300	4,290	2,990			2.425				1,073	
	FTR34LXXXU	7,500	4,300	1,250	1,950	5,440	3,490	2,485	2,055	2,423	1.820	2,875	265	1,076	
	FTR34PXXXU	8,650	5,060		2,340	6,590	4,250							1,071	
	FTR34QXXXU/QXSXT	9,750	5,560		2,940	7,690	4,750			2,435	, , ,			1,073	
	FTR34HYYYT	10.950	6 600		3 100	8 890	5.700							1.070	1

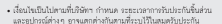












 และอุปกรณ์ต่างๆ อาจแตกต่างกันตามที่ระบุไว้ในสมุดรับประกัน
 บริการหลังการขาย มั่นใจเหนือระดับทั่วไทย ด้วยเครื่อข่ายการจำหน่าย อะไหล่ และการบริการหลังการขายกว่า 250 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมระบบ จัดส่งอะไหล่ด่วน "อีซูซู พาร์ท เอ็กซ์เพรส" สร้างความมั่นใจเต็มเปี่ยม

ผู้จำหน่ายอีซูซุ

CATALOG NO. THL-011-17/001-18/033-036-18

PR 0621 R1R1





อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
 ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มีอการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน









