

## เจ้าแห่งรถบรรทุก ISUZU เจ้าแห่งรถบรรทุก FV เพร of TRUCKS อีซูซุ คิงออฟทรัคส์ 300/2















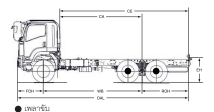
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6HK1-TCS เครื่องยนต์ขนาด 7,790 ซีซี ให้ทำลังสูงสุด 300 แรงม้า ที่ 2,400 รอบ/นาที แรงบิดสูงสุด 980 นิวตัน-เมตร ที่ 1,450 รอบ/นาที ( ในรุ่น FVZ34QSDFU และ QSDTU )
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6HK1-TCN เครื่องยนต์ขนาด 7,790 ซีซี ให้ทำลังสูงสุด 240 แรงม้า ที่ 2,400 รอบ/นาที แรงบิดสูงสุด 706 นิวตัน-เมตร ที่ 1,450 รอบ/นาที ( ในรุ่น FVZ34QNDXU )
- เ**กียร์อีตัน รุ่น ES11109** 9 เกียร์เดินหน้า ให้อัตราทดต่อเนื่อง แข็งแรง ทนทานและให้อายุการใช้งานที่ยาวนาน
- ช่วงล่างหลังแบบแหนบและแขนรับแรงบิดรูปตัว **V** ( V-type Torque Rod) ลดการสั่นสะเทือน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการเกาะถนนและการทรงตัว

- แชสซีส์แบบเรียบขนาดใหญ่ ใร้หัวรีเวท ( Rivetless Chassis ) ออกแบบ แชสซีส์แบบใม่มีหัวรีเวท ทำให้สามารถวางตัวถังใด้ง่าย
- เพลาหามแหนบขนาดใหญ่ขึ้น แข็งแกร่ง ทนทาน ไม่ต้องบำรุงรักษา ตลอดอายุการใช้งาน
- แอร์แบคทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพ่อนแรงอัตโนมัติ **ด้านคนขับ เพื่อความปลอดภัยสำหรับพู้ขับขี่** พร้อมโครงสร้างหัวเทิง แบบประกบปิดและประตูเสริมคานเหล็กคู่ มั่นใจตลอดการขับขึ่
- เบาะนั่งคนขับแบบถุงสม ( Air Suspension Driver Seat ) สามารถปรับ ความนุ่มนวลตามน้ำหนักของคนขับ เพิ่มความนุ่มสบาย
- กระจทใฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก เพิ่มความสะดวกสนายและความปลอดภัย ในการใช้งาน



21225		รุ่น ——	FVZ34QSDFU	FVZ34QSDTU	FVZ34QNDXU						
ายการ าหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(nn.)		25,000							
าหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์*		(III.)		23,000							
หน้า		(กก.)		3,020	2,960						
หลัง		(nn.)		4,080							
รวม		(nn.)		7,050	7,040						
*น้ำหนักโดยประมาณ ไม่ร	วมน้ำมันเชื้อเพลิง										
มรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำห	นักบรรทุก)										
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ		(กม./ชม.)	116	108	95						
ความสามารถในการไต่ทาง		% (องศา)	38.0 (20.8)	43.0 (23.3)	33.0 (18.3)						
ครื่องยนต์											
รุ่น			อีซูซุดี	เซล 6HK1-TCS	อีซูซูดีเซล 6HK1-TCN						
แบบ			4 จังหวะ 24	วาล์ว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ คอมมอนเ	รถ ไดเร็คอินเจคชั่น						
				เทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)							
จำนวนกระบอกสูบ		(สูบ)	6								
ความโตกระบอกสูบ x ช่วง	งชัก	(มม.)	115 x 125								
ความจุกระบอกสูบ		(ชีชี)	7,790								
กำลังสูงสุด	(ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที)	3	240 / 2,400							
- ·	(ECE net)	(กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)		221 / 2,400	177 / 2,400						
แรงปิดสูงสุด	(ECE net)	(กกม./รอบต่อนาที)		100 / 1,450	72 / 1,450						
- •	(ECE net)	(นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)		706 / 1,450							
อัตราส่วนกำลังอัด		(ต่อ 1)		980 / 1,450 17.5							
ระบบหล่อลื่นแบบ			น้ำมันดันผ่านไส้กรองห	 ลัก และกรองไหลผ่านบางส่วนแบบรวมอยู่ในชุดเดียวกัน (คาร์ทริดจ์) พร้อ	อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง						
ระบบระบายความร้อนแบบ	J			แรงดัน หม้อน้ำรังผึ้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถังน้ำสำรอง	-						
ะบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอาเ											
 เชื้อเพลิงแบบ				น้ำมันดีเชล							
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ			น เมนทายาต ป็มน้ำมันเชื้อเพลิงแรงดันสูง								
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ			ได้กรองกระดาษ และกรองดักน้ำพร้อมได้กรอง								
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		(ลิตร)		370	200						
กรองอากาศแบบ		(477.5)		ไส้กรองกระดาษ							
าลัตช์											
แบบ			แห้งแผ่นเดียว มีสบริงตัวหนอน								
ระบบควบคุมแบบ			ไฮดรอลิก พร้อมหม้อลมดันช่วย								
 กียร์											
				ES11109							
แบบ			เกียร์กระปุก 9 เกียร์เดินหน้า เกียร์ 1 ถึง 8 เป็นเกียร์ซิงโครเมช พร้อม ฟี.ที.โอ.								
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)		807 / 2:6.550 / 3:4.768 / 4:3.548 / 5:2.482 / 6:1.846 / 7:1.344							
เชสซีส์											
แบบ				บันไดเสริมเป็นช่วงๆ หน้าตัดรูปตัว " 🗆 "							
พลา											
หน้า : แบบ			รีเวอร์ส เอลเลียต โอ-บีม								
: ความสามารถในก	ารรับน้ำหนัก	(กก.)		7,500							
หลัง : แบบ		(111)	llaverree	7,500   ขับเคลื่อน 2 เพลา แบบแบนโจ เพลาลอย อัตราทดเดี่ยว เฟืองไฮปอยด์	พร้อมดิฟล็อก						
: ความสามารถในก	ารรับน้ำหนัก	(กก.)	9911 MENIY	21,000							
อัตราทดเฟืองท้าย			4.100 (41/10)		5.125 (41/8)						
ยตราทตเพยงทาย ะบบกันสะเทือน		(ต่อ 1)	4.100 (41/10)	4.555 (41/9)	3.123 (41/0)						
ะบบกนพรเทยน หน้า : แบบ					ฉังหา≃						
หลัง : แบบ			'	แหนบแผนรูบเคง เจรท เตรยเหลกกล เพรยมเซกยพทรงกระบยกท เง ณ 2 แหนบแผ่นรูปโค้งพร้อมเพลาหามแหนบ และแขนรับแรงบิด	141130						
ทผง : แบบ นาดกระทะล้อและยาง				*************************************							
<b>นาตกระทะลอและยาง</b> กระทะล้อ			7.50 600	22.5 นอดล้อ 10 ตัว	7.50 ขอบ 20 นอตล้อ 10 ตัว						
ยาง				7.50 ขอบ 20 นอตลอ 10 ตว 11.00-20-16PR (ยางผ้าใบ)							
			11K22.5-16PR	(ยางเรเดียลแบบไม่มียางใน)	II.00-20-10PH (BIAMIE)						
<b>ะบบเบรก</b> แบบ				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
			ฝักเบรกล้อหน้า และหลัง	ฟูลแอร์เบรก (ลมล้วน) วงจรคู่แยกหน้า - หลัง แบบ ลีดดิ้ง เทรลลิ่ง พร้อมระบบปรับระยะห่างผ้าเบรกอัตโนมัติ และอุปก	ารณ์ดักจับความขึ้นในระบบเบรก						
เบรกมือแบบ				สปริงเบรกบังคับที่เพลาหน้า และเพลาหลังคู่หน้า							
เบรกช่วยแบบ				เบรกไอเสีย							
ะบบพวงมาลัย											
แภภ			ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้								
อัตราทด		(ต่อ 1)	22.4								
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด		(ม.)		8.1							
ะบบไฟฟ้าและอุปกรณ์											
4		(โวลท์ / แอมป์-ชม.)	12 / 70 จำนวน 2 ลูก								
แบตเตอรี่		(**************************************									

ขนาดตัดส่วน											หน่วย : มม.		
รุ่น	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	HH ประมาณ	<b>EH</b> ประมาณ
FVZ34QSDFU													1,091
FVZ34QSDTU	8,350	4,800	1,250	2,300	6,290	3,990	2,485	2,055	2,460	1,850	2,950	260	1,091
FVZ34QNDXU													1,116









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









อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มือการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน









