

เจ้าแห่งรถบรรทุก ISUZU เจ้าแห่งรถบรรทุก KING OF TRUCKS อีซูซุ คิงออฟทรัคส์ ₃ธ

















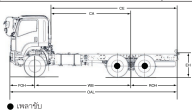
- แอร์แบคทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพ่อนแรง **อัตโนมัติด้านคนขับ เพื่อความปลอดภัยสำหรับพู้ขับขี่** พร้อม โครงสร้างหัวเก๋งแบบประทบปิดและประตูเสริมคานเหล็กคู่ มั่นใจ ตลอดการขับขี่ (ในรุ่น FXZ360)
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6UZ1-TCC VGS Turbo เครื่องยนต์ ขนาด 9,839 ซีซี ให้กำลั้งสูงสุด 360 แรงม้า ที่ 2,000 รอบ/นาที แรงบิดสูงสุด 1,422 นิวตัน-เมตร ที่รอบต่ำเพียง 1,400 รอบ/นาที (ในรุ่น FXZ360)
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6NX1-TCS VGS Turbo ขนาด 7,790 ซีซี ให้กำลังสูงสุด 345 แรงม้า ที่ 2,000 รอบ/นาที แรงบิดสูงสุด 1,324 นิวตัน-เมตร ที่ 1,300-1,700 รอบ/นาที (ในรุ่น FXZ345)

- เทียร์อีซูซุ รุ่น MEB9 9 เทียร์เดินหน้า รองรับแรงบิดใด้สูง เพิ่ม ประสิทธิภาพการส่งทำลังและการประหยัดน้ำมัน (ในร่น FXZ345)
- ระบบเบรทแบบลมล้วน (Full Air Brake) เพิ่มความมั่นใจด้วย ประสิทธิภาพที่เหนือกว่า การตอบสนองดีกว่า บำรุงรักษาง่าย
- **กระจังหน้าโครเมี่ยม** ออกแบบใหม่หมด ดีใชน์ล้ำสมัย (ในรุ่น FXZ360)
- **นอตล้อแบบ 10 ตัว** แข็งแกร่งทนทานยิ่งขึ้น รับแรงบิดใต้ดีขึ้น ง่ายต่อการบำรุงรักษา
- เบาะนั่งคนขับแบบถุงลม (Air Suspension Driver Seat) สามารถ ปรับความนุ่มนวลตามน้ำหนักของคนขับ เพิ่มความนุ่มสบาย
- **ทระจทใฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อท** เพิ่มความสะดวทสบายและความ ปลอดภัยในการใช้งาน



รายการ		รุน 		FXZ77QXDFV FX					77QXDT\		FXZ60QSDFT					
น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(nn.)							25,000							
เ้าหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์*									.,							
หน้า		(กก.)					3,830						3,330			
หลัง (กก.)				3,790							4,140					
รวม (กก.) "น้ำหนักโดยประมาณ ไม่รวมน้ำมันเชื้อเพลิง				7,620							7,470					
สมรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำหนัก																
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ	וווווגפפת	(กม./ชม.)			112				100		I		108			
ความสามารถในการไต่ทางชั้น		% (องศา)			52.9 (27.9)			6	3.5 (32.4)			64	1.9 (33.0)			
ครื่องยนต์																
รุ่น						อีซูซุดิ	เซล 6UZ1-TCC					อีชูซุดีเ	ชล 6NX1-TCS			
แบบ						4 จังหวะ 24 ′				คมชาฟท์ คอมมอนเ มอก.2315-2551)	รล ไดเร็คอินเจ	คชั่น				
จำนวนกระบอกสูบ		(ផ្លួប)							6							
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชัก	v			120 x 145								115 x 125				
ความจุกระบอกสูบ	, ,			9,839					7,790 345 / 2,000							
• 1	ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที) (กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)					360 / 2,000									
	ECE net)	(กกม./รอบต่อนาที)					265 / 2,000 145 / 1,400						4 / 2,000 1,300 - 1,700			
	ECE net)	(นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)					422 / 1,400						1,300 - 1,700			
อัตราส่วนกำลังอัด		(ต่อ 1)					17.5						16.5			
ระบบหล่อลื่นแบบ							นิด ชนิดไหลผ่านท				น้ำมันดันผ่านไส้กรองหลัก และกรองไหลผ่านบางส่วนแบบร					
				กัา	บชนิดไหลผ่านบางเ	ส่วน (พาเชียลโท					อยู่ในชุดเดีเ	บวกัน (คาร์ทริด	จ์) พร้อมระบบหล่	อเย็นน้ำมันเคร		
ระบบระบายความร้อนแบบ							แรงดัน	หม้อน้ำรังผึ้งแบ	บท่อ และครีบ พร	อมถังน้ำสำรอง						
ะบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอากาเ	f							,	Y =							
เชื้อเพลิงแบบ ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ				น้ำมันดีเซล ปั้นน้ำมันเชื้อเพติงแรงดันสูง												
ระบบ • เยเซยเพลงแบบ กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ				บมนามนายแพลงแรงหน่ลูง 												
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง (ลิตร)				370												
กรองอากาศแบบ				 ไส้ทรองกระดาษ												
คลัตช์																
แบบ									เยว มีสปริงตัวหน							
ระบบควบคุมแบบ เกียร์								ไฮดรอลิก ท	พร้อมหม้อลมดันช่	3El						
รุ่น							9S-1315TO						MEB9			
แบบ				95-151010 เกียร์กระปุก 9 เกียร์เดินหน้า พร้อมโอเวอร์ไดรฟ์ เกียร์ 1 ถึง 8 เป็นเกียร์ซิงโครเมร												
อัตราทดเกียร์ (เกียร์ : ต่อ 1)				โลว์พิเศษ:9.480 / 1:6.580 / 2:4.680 / 3:3.480 / 4:2.620 /								โลว์พิเศษ:10.340 / 1:7.125 / 2:5.187 / 3:3.750 / 4:2.6				
					5:1.890	/6:1.350 / 7:	1.000 / 8:0.750	/ ถอยหลัง: 8.97	70		5:1.900 /	6:1.383 / 7:1	.000 / 8:0.715	/ ถอยหลัง:9.เ		
แชสซีส์																
แบบ เพลา								บันไดเสริมเป็นช่	่วงๆ หน้าตัดรูปตัว	"["						
หน้า : แบบ								gf.,								
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก (กก.)				รีเวอร์ส เอลเลียด โอ-ปีม 7.500												
หลัง : แบบ		()				แทนเดม	ขับเคลื่อน 2 เพล	า แบบแบนโจ เจ		เดี่ยว เฟืองไฮปอยต์	์ พร้อมดิฟล็อก					
: ความสามารถในการร	บน้ำหนัก	(กก.)					= 3110		25,000							
อัตราทดเฟืองท้าย		(ต่อ 1)			4.875 (39/8)				571 (39/7)			5.5	71 (39/7)			
ะบบกันสะเทือน																
หน้า : แบบ						ι				งกระบอกทำงาน 2	จังหวะ					
หลัง : แบบ							แหนบแ	iนรูปไค้งพร้อมเท	พลาหามแหนบ แอ	ะแขนรับแรงบิด						
ขนาดกระทะล้อและยาง								8 0E elos: 1	22.5 110.00.50 10	ล้า						
กระทะดัอ ยาง				8.25 ขอบ 22.5 นอดลัย 10 ตัว 295/80R22.5-18PR (ยางเรเตียดแบบไม่มียางใน)												
ะบบเบรก							290	. 201 2.0 10171	. ,							
แบบ							Wi	แอร์เบรก (ลมล้า	วน) วงจรคู่แยกหา							
					ฝักเบรกลั	อหน้า และหลัง				รกอัตโนมัติ และอุปเ	ารณ์ดักจับความ	งชื้นในระบบเบร	n			
เบรกมือแบบ				สปริงเบรกบังคับที่เพลาคู่ท้าย								เบรกบังคับที่เพย	าหน้า และเพลาเ	หลังคู่หน้า		
เบรกช่วยแบบ							เบรกไอเสีย					อีซูซุ เอน	จิ้นรีทาร์ดเดอร์			
ะบบพวงมาลัย										1 -						
แบบ		/J= ->		ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้												
อัตราทด		(ต่อ 1)		22.4												
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์		(ນ.)					8.0						8.1			
		(โวลท์ / แอมป์-ชม.)						12 / 7	'0 จำนวน 2 ลูก							
แบตเตอรี่				-												
แบตเตอรี่ อัลเตอร์เนเตอร์		(โวลท์ / แอมป์)							24 / 60							
									24 / 60					หน่วย		











- เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด ระยะเวลาการรับประกันขึ้นส่วน
- และการบริการหลังการขายกว่า 250 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมระบบ จัดส่งอะไหล่ด่วน "อีซูซุ พาร์ท เอ็กซ์เพรส" สร้างความมั่นใจเต็มเปี่ยม



CATALOG NO. THL- 055, 060-061-18



: อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า : ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มือการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดกัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน













