

## เจ้าแห่งรถบรรทุก ISUZU เจาแหงรถบรรทุก FY หเพธ of Tสุบcks อีซูซุ คิงออฟทรัคส์ 36













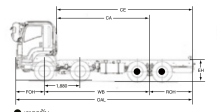


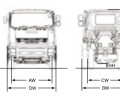
- แอร์แบคทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพ่อนแรงอัตโนมัติ ้**ด้านคนขับ เพื่อความปลอดภัยสำหรับพู้ขับขี่** พร้อมโครงสร้างหัวเท๋ง แบบประทบปิดและประตูเสริมคานเหล็กคู่ มั่นใจตลอดการขับขี่
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6UZ1-TCC VGS Turbo เครื่องยนต์ ขนาด 9,839 ซีซี ให้ทำลังสูงสุด 360 แรงม้า ที่ 2,000 รอบ/นาที แรงบิด สูงสุด 1,422 นิวตัน-เมตร ที่รอบต่ำเพียง 1,400 รอบ/นาที
- ระบบเบรกแบบลมล้วน (Full Air Brake) เพิ่มความมั่นใจด้วยประสิทธิภาพ ที่เหนือกว่า การตอบสนองดีกว่า บำรุงรักษาง่าย
- ระบบรองรับหัวเก๋งแบบลอยตัว ( Full-floating ) เป็นระบบรองรับ ทันสะเทือนหัวเท๋งด้วยคอยล์สปริงและใช้ทอัพ ลดการสั่นสะเทือน ให้ความ น่มนวลยิ่งทว่า
- นอตล้อแบบ 10 ตัว แข็งแกร่งทนทานยิ่งขึ้น รับแรงบิดใต้ดีขึ้น ง่าย ต่อการบำรุงรักษา
- เบาะนั่งคนขับแบบถุงลม ( Air Suspension Driver Seat ) สามารถปรับ ความนุ่มนวลตามน้ำหนักของคนขับ เพิ่มความนุ่มสบาย
- **กระจกใฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก** เพิ่มความสะดวกสบายและความปลอดภัย ในการใช้งาน



รายการ		์ รุ่น			FYH	77SXDF\	1				FYH	77SXDT	V		
เาหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก		(กก.)							30,000						
าหนักหัวเก๋ง-แชสซีส์*															
หน้า		(กก.)							5,070						
หลัง		(กก.)		3,380											
รวม	x x .	(กก.)		8.450											
*น้ำหนักโดยประมาณ ไม่ร															
มรรถนะ (ที่น้ำหนักรถรวมน้ำห															
ความเร็วสูงสุดบนทางราบ		(กม./ชม.)	_	112 100											
ความสามารถในการไต่ทาง	าชัน	% (องศา)			4	1.8 (22.7)					49	.3 (26.2)			
ครื่องยนต์															
รุ่น									ล 6UZ1-TCC						
แบบ		4 จังหวะ 24 วาล์ว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็คอินเจคชั่น วีจีเอสเทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (ยูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)													
•							วิจเอสเทอ	รไบ อันเตอรคูลเล		มอก.2315-2551)					
จำนวนกระบอกสูบ		(ផូນ)		6											
ความโตกระบอกสูบ x ช่ว	<u> งชก</u>	(มม.)		120 x 145											
ความจุกระบอกสูบ	(ECE n-+)	(ชีซี)							9,839						
กำลังสูงสุด	(ECE net)	(แรงม้า/รอบต่อนาที) (จิโออัตต์/รองเต่องเวที							0 / 2,000						
แรงปิดสูงสุด	(ECE net)	(กิโลวัตต์/รอบต่อนาที) (กกม./รอบต่อนาที)		265 / 2,000											
ee งกานเม็กต่นเ	(ECE net)	(กกม./รอบตอนาท) (นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)		145 / 1,400											
คัตราส่วนกำลังคัด	(LOL HEI)	(นวดน-ม./รอบตอนาท) (ต่อ 1)		1,422 / 1,400											
ยตราลวนกาลงยต ระบบหล่อลื่นแบบ		(ME 1)		17.5 น้ำมันดันผ่านไสักรอง 2 ชนิด ชนิดไหลผ่านทั้งหมด (ฟลโฟล) กับชนิดไหลผ่านบางส่วน (พาเซียลโฟลเดพท์ไทพ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง											
ระบบหลอลนแบบ ระบบระบายความร้อนแบบ				น้ำมันดันผ่านไล้กรอง 2 ชนิด ชนิดโหลผ่านทั้งหมด (พู่ลโฟล) กับชนิดโหลผ่านบางส่วน (พาเขียลโฟลเดพท์ไทพ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง แรงดัน หมัอน้ำรังฝึ้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถึงน้ำถ้ำรอง											
ระบบระบายความรอนแบบ ะบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอา							แรงดน	ทพยน เรงพงแบบ	ทย และควบ พรีเ	1911/1911/1919					
เชื้อเพลิงแบบ	TEIM							***	มันดีเซล						
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ															
กรองน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ				ปั่มน้ำมันเชื้อเพลิงแรงดันสูง ได้กรองกระดาษ และกรองดักน้ำพร้อมได้กรอง											
ความจถังน้ำมันเชื้อเพลิง		(តិตร)		เล็กรองกระดาษ และกรองดักน้าพร้อมเล็กรอง 370											
กรองอากาศแบบ		(60713)					Ţ	สักรองกระดาษ พ		หมนวน					
ลัตช์										`					
แบบ								แห้งแผ่นเดีย		น					
ระบบควบคุมแบบ								ไฮดรอลิก พ	ร้อมหม้อลมดันช่ว	El					
กียร์															
รุ่น								98	-1315TO						
แบบ						เกียร์กระปุเ	ก 9 เกียร์เดินหน้า	า พร้อมโอเวอร์ไดร	รฟ์ เกียร์ 1 ถึง 8	เป็นเกียร์ซิงโครเม	มช พร้อม พี.ที.โ	Đ.			
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)	โลว์พิเศษ: 9.480 / 1:6.580 / 2:4.680 / 3:3.480 / 4:2.620 / 5:1.890 / 6:1.350 / 7:1.000 / 8:0.750 / ถอบหลัง:8.970												
เชสซีล์															
แบบ			_					บันไดเสริมเป็นช่ว	งๆ หน้าตัดรูปตัว	" <b>=</b> "					
พลา															
หน้า : แบบ				รีเวอร์ส เอลเลียต ไอ-ปีม											
: ความสามารถในก	ารรับน้ำหนัก	(กก.)		13,200											
หลัง : แบบ			แทนเดม ขับเคลื่อน 2 เพลา แบบแบนโจ เพลาลอย อัตราทดเดี่ยว เฟืองไฮปอยด์ พร้อมดิฟล็อก												
: ความสามารถในก	ารรับน้ำหนัก		21,000												
อัตราทดเฟืองท้าย			4.875 (39/8) 5.571 (39/7)												
ะบบกันสะเทือน															
หน้า : แบบ				แหนบแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมโช้กอัพทรงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ											
หลัง : แบบ							แหนบแ	ม่นรูปโค้งพร้อมเพ	ลาหามแหนบ แล	ะแขนรับแรงบิด					
นาดกระทะล้อและยาง															
กระทะล้อ			_						2.5 นอตล้อ 10 ต่						
ยาง							1	1R22.5-16PR (반	างเรเดียลแบบไม่	มียางใน)					
ะบบเบรก															
แบบ								ลแอร์เบรก (ลมล้ว	-						
					ฝักเบรกลั	อหน้า และหลัง เ	แบบ ลีดดิ้ง เทรล	ลิ่ง พร้อมระบบปรั			ปกรณ์ดักจับควา	มชื้นในระบบเบ	เรก		
เบรกมือแบบ									บังคับที่เพลาคู่ท้าย	l					
								เบ	รกไอเสีย						
เบรกช่วยแบบ															
ะบบพวงมาลัย			ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้												
<b>ะบบพวงมาลัย</b> แบบ				22.4											
<b>ะบบพวงมาลัย</b> แบบ อัตราทด		(ต่อ 1)								-					
ะบบพวงมาลัย แบบ อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด		(ต่อ 1) (ม.)							22.4 9.6						
ะบบพวงมาลัย แบบ อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด ะบบไฟฟ้าและอุปกรณ์		(11.)							9.6						
ะบบพวงมาลัย แบบ อัตราทด รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด															

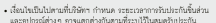
รุ่น	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	ow	AW	BW	cw	OH ประมาณ	HH ประมาณ	<b>EH</b> ประมาณ
FYH77SXDFV	0.005	F 500	4 400	0.075	7.405	4.000	0.450	0.050	0.450	4.050	0.045	055	4.400
FYH77SXDTV	9,285	5,530	1,480	2,275	7,135	4,860	2,450	2,056	2,450	1,850	3,015	255	1,160











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



CATALOG NO. THL-062-063-18



อุปกรณ์ในรูปและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากคู่มีอการใช้รถโดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน













