

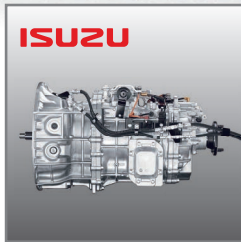
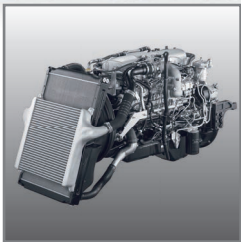
ISUZU
KING OF TRUCKS

เจ้าแห่งรถบรรทุก
อีซูซุ คิงออฟแทรคส์

FXZ
360/345



AIRBAG



- แอร์แบบทำงานร่วมกับเข็มขัดนิรภัยแบบดึงกลับและพอนแรงอัดในมิติด้านคนขับ เพื่อความปลอดภัยสำหรับผู้ขับขี่ พร้อมโครงสร้างหัวเตียงแบบประคบปิดและประตูเสริมความปลอดภัย บันไดตลอดการขับขี่ (ในรุ่น FXZ360)
- เครื่องยนต์ซูเปอร์คอมมอนเรล รุ่น 6UZ1-TCC VGS Turbo เครื่องยนต์ ขนาด 9,839 ซีซี ให้กำลังสูงสุด 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)

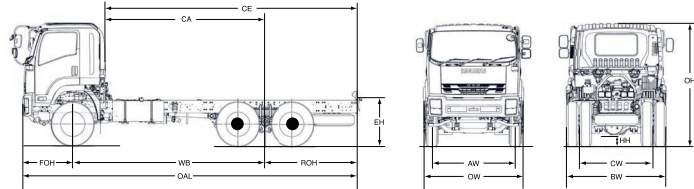
- เกียร์อีซูซุ รุ่น MEB9 9 เกียร์ดินหน้า รองรับแรงบิดได้สูง เพิ่มประสิทธิภาพการส่งกำลังและการประหยัดน้ำมัน (ในรุ่น FXZ345)
- ระบบเบรกแบบลมล้วน (Full Air Brake) เพิ่มความมั่นใจด้วยประสิทธิภาพที่เหนือกว่า การตอบสนองดีกว่า บำรุงรักษาง่าย
- กระบังหน้าโครเมียม ออกแบบใหม่หมด ดีไซน์ล้ำสมัย (ในรุ่น FXZ360)
- นอตล้อแบบ 10 ตัว แข็งแรงทนทานยิ่งขึ้น รับแรงบิดได้ดีขึ้นง่ายต่อการบำรุงรักษา
- เบาะนั่งคนขับแบบถุงลม (Air Suspension Driver Seat) สามารถปรับความนุ่มนวลตามน้ำหนักของคนขับ เพิ่มความนุ่มสบาย
- กรงกไฟฟ้าและเซ็นทรัลล็อก เพิ่มความสะดวกสบายและความปลอดภัยในการใช้งาน

FXZ 360/345

รายการ		รุ่น
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก		(กก.)
น้ำหนักหัวถัง-แอสซีส์*		
หน้า		(กก.)
หลัง		(กก.)
รวม		(กก.)
*น้ำหนักโดยประมาณ ไม่รวมน้ำหนักเชื้อเพลิง		
สมรรถนะ (ที่น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก)		
ความเร็วสูงสุดทางราบ		(กม./ชม.)
ความสามารถในการไต่ทางชัน		% (องศา)
เครื่องยนต์		
รุ่น		
แบบ		
จำนวนกระบอกสูบ		(สูบ)
ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชัก		(มม.)
ความจุกระบอกสูบ		(ซีซี)
กำลังสูงสุด		(ECE net) (แรงม้า/รอบต่อนาที)
		(ECE net) (กิโลวัตต์/รอบต่อนาที)
แรงบิดสูงสุด		(ECE net) (กก.-ม./รอบต่อนาที)
		(ECE net) (นิวตัน-ม./รอบต่อนาที)
อัตราส่วนกำลังอัด		(ต่อ 1)
ระบบหล่อเย็นแบบ		
ระบบระบายความร้อนแบบ		
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงและกรองอากาศ		
เชื้อเพลิงแบบ		
ระบบจ่ายเชื้อเพลิงแบบ		
กอน้ำมันเชื้อเพลิงแบบ		
ความจุถังน้ำมันเชื้อเพลิง		(ลิตร)
กรองอากาศแบบ		
คลัตช์		
แบบ		
ระบบควบคุมแบบ		
เกียร์		
รุ่น		
แบบ		
อัตราทดเกียร์		(เกียร์ : ต่อ 1)
แอสซีส์		
แบบ		
เพลลา		
หน้า : แบบ		
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก		(กก.)
หลัง : แบบ		
: ความสามารถในการรับน้ำหนัก		(กก.)
อัตราทดเพื่อง่าย		(ต่อ 1)
ระบบกันสะเทือน		
หน้า : แบบ		
หลัง : แบบ		
ขนาดกระทะล้อและยาง		
กระทะล้อ		
ยาง		
ระบบเบรก		
แบบ		
เบรกมือแบบ		
เบรกช่วยแบบ		
ระบบพวงมาลัย		
แบบ		
อัตราทด		(ต่อ 1)
วัดมือง่ายแคบสุด		(ม.)
ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์		
แบตเตอรี่		(โวลท์ / แอมป์-ชม.)
อัลเตอร์เนเตอร์		(โวลท์ / แอมป์)

ขนาดสัดส่วน

รุ่น	รหัส	OAL	WB	FOH	ROH	CE	CA	OW	AW	BW	CW	OH ประมาณ	HH ประมาณ	EH ประมาณ
FXZ77QXDFV		8,455	4,700	1,480	2,275	6,305	4,030	2,475	2,056	2,475	1,850	2,957	246	1,163
FXZ77QXDTV														
FXZ60QSDFT		8,350	4,800	1,250	2,300	6,290	3,990	2,485	2,055			2,930	240	1,082



● เพลาชับ

หมายเหตุ : อุปกรณ์ในรูปแบบและรายละเอียดต่างๆ อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
: ก่อนใช้งานโปรดศึกษาวิธีการใช้งานจากผู้ผลิตหรือการใช้โดยละเอียด เพื่อความปลอดภัย และประสิทธิภาพในการใช้งาน

FXZ77QXDFV	FXZ77QXDTV	FXZ60QSDFT
25,000		
3,830		3,330
3,790		4,140
7,620		7,470
112	100	108
52.9 (27.9)	63.5 (32.4)	64.9 (33.0)
อีซูซุดีเซล 6UZ1-TCC		อีซูซุดีเซล 6NX1-TCS
4 จังหวะ 24 วาล์ว ระบายความร้อนด้วยน้ำ สูบเรียง โอเวอร์เฮดแคมชาฟท์ คอมมอนเรล ไดเร็กอินเจคชั่น วีจีเอสเทอร์โบ อินเตอร์คูลเลอร์ (บูโร 3 หรือ มอก.2315-2551)		
6		
120 x 145		115 x 125
9,839		7,790
360 / 2,000		345 / 2,000
265 / 2,000		254 / 2,000
145 / 1,400		135 / 1,300 - 1,700
1,422 / 1,400		1,324 / 1,300 - 1,700
17.5		16.5
น้ำมันต้นผ่านไส้กรอง 2 ชนิด ชนิดไหลผ่านทั้งหมด (ฟูลโฟล)		น้ำมันต้นผ่านไส้กรองหลัก และกรองไหลผ่านบางส่วนแบบรวม
กับชนิดไหลผ่านบางส่วน (พาเซิลโฟลเดพท์โทพ) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง		อยู่ในชุดเดียวกัน (คาร์พิดจ์) พร้อมระบบหล่อเย็นน้ำมันเครื่อง
แรงดัน หม้อน้ำรังผึ้งแบบท่อ และครีบ พร้อมถังน้ำสำรอง		
น้ำมันดีเซล		
ปั้มน้ำมันเชื้อเพลิงแรงดันสูง		
ไส้กรองกระดาด และกรองดักน้ำพร้อมไส้กรอง		
370		
ไส้กรองกระดาด		
แท็งก์แผ่นเดียว มีสปริงตัวหนอน		
ไฮดรอลิก พร้อมหม้อลมดันช่วย		
9S-1315TO		MEB9
เกียร์ระบุ 9 เกียร์เดินหน้า พร้อมโอเวอร์ไดรฟ์ เกียร์ 1 ถึง 8 เป็นเกียร์เชิงโครเมซ พร้อม พื.ที.โอ.		
โลว์พิเคส: 9.480 / 1:6.580 / 2:4.680 / 3:3.480 / 4:2.620 /		โลว์พิเคส: 10.340 / 1:7.125 / 2:5.187 / 3:3.750 / 4:2.682 /
5:1.890 / 6:1.350 / 7:1.000 / 8:0.750 / ถอยหลัง: 8.970		5:1.900 / 6:1.383 / 7:1.000 / 8:0.715 / ถอยหลัง: 9.015
บันไดเสริมเป็นช่วงๆ หน้าคั้ดรูปตัว " C "		
วีเวอร์ส เอลเลียต โอ-ปัม		
7,500		
แท่นเดม ขับเคลื่อน 2 เพลลา แบบแบนโจ เพลลาถอย อัตราทดเดียว เพื่องโอยอดต์ พร้อมดีฟล็อก		
25,000		
4.875 (39/8)	5.571 (39/7)	5.571 (39/7)
แท่นแผ่นรูปโค้งวงรีทำด้วยเหล็กกล้าพร้อมใช้กับพวงกระบอกทำงาน 2 จังหวะ		
แท่นแผ่นรูปโค้งพร้อมเพลลาแท่น และแขนรับแรงบิด		
8.25 ขอบ 22.5 นอดล้อ 10 ตัว		
295/80R22.5-18PR (ยางเรเดียลแบบไม่มียางใน)		
ฟูลแอร์เบรก (ลมล้วน) วงจรคู่แยกหน้า - หลัง		
ฝักเบรกล้อหน้า และหลัง แบบ ลิตดิง เทลลิ่ง พร้อมระบบปรับระยะห่างผ้าเบรกอัตโนมัติ และอุปกรณ์ดักจับความชื้นในระบบเบรก		
สปริงเบรกบังคับที่เพลลาคู่ท้าย		สปริงเบรกบังคับที่เพลลาหน้า และเพลลาหลังคู่หน้า
เบรกโอเลีย		อีซูซุ เอนจิเนียราร์ดเดอร์
ลูกปืนหมุนวนรอบตัว มีเพาเวอร์ช่วย ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้		
22.4		
8.0		8.1
12 / 70 จำนวน 2 ลูก		
24 / 60		

หน่วย : มม.

มันดีที่สุด! รับประกัน 5 ปี ไม่จำกัดระยะทาง

5 ปี รับประกัน ไม่จำกัดระยะทาง

เมื่อซื้อรถตั้งแต่ 1 ก.ย. 2564 - 30 ก.ย. 2564

- เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด ระยะเวลาการรับประกันขึ้นอยู่กับรุ่นและอุปกรณ์ต่างๆ อาจแตกต่างกันตามที่ระบุไว้ในสมุดรับประกัน
- บริการหลังการขาย มั่นใจเหนือระดับทั่วไทย ด้วยเครือข่ายการจำหน่าย อะไหล่ และการบริการหลังการขายกว่า 250 แห่ง ครอบคลุมทั่วประเทศ พร้อมระบบจัดส่งอะไหล่ด่วน "อีซูซุ พาร์ท เอ็กซ์เพรส" สร้างความมั่นใจเต็มเปี่ยม

ผู้จำหน่ายอีซูซุ

CATALOG NO.
THL- 055, 060-061-18
PR 0621 R5R5