

FN2527

รถบรรทุก 10 ล้อ น้ำหนักรวม 25 ตัน 270 แรงม้า



เครื่องยนต์
270 แรงม้า



เกียร์ Fuso Splitter
10 สปีด



อัตราทดเพียงก้าย
ก้าวกระโดดสำหรับภารกิจชัน
และภารกิจกันด้วย



พื้นที่บรรทุก
6,350 มม.



เครื่องยนต์สันรรถนะสูง มีแรงบิดสูงที่เรือนต่ำช่วง
เพื่อช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบรรทุกและขยายรถ
รับน้ำหนักได้มากยิ่งขึ้น

จุดเด่นของฟูโซ่ splitter เกียร์ 10 สปีด (High-Low)
เพื่อให้การขับเคลื่อนเป็นไปอย่างราบรื่น และรวดเร็ว
ช่วยให้กับความสามารถใช้งานได้ต่อประสิทธิภาพ

ด้วยอัตราทดเพียงก้าย 7.4 เท่ากับการ
ใช้งานที่สัมบุคคลบันสุขภาพหนัก กับงานต่อ
ทุกสภาพการใช้งาน

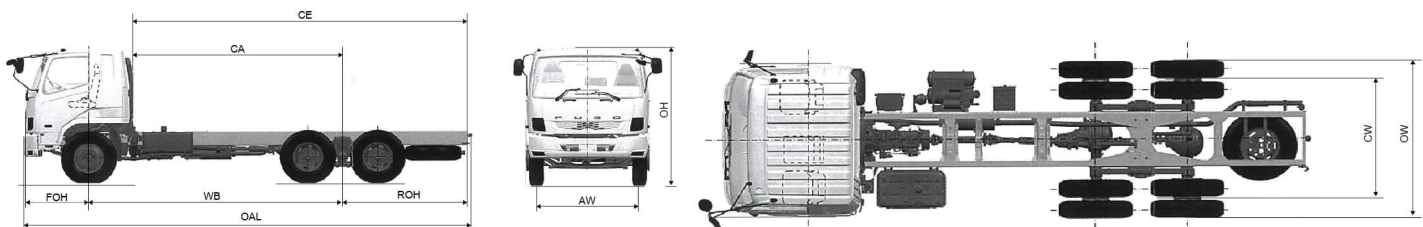
พื้นที่บรรทุกมากถึง 6,350 มม. เหมาะกับการใช้งาน
บรรทุกได้หลากหลาย

รายละเอียดรถบรรทุก 10 ล้อ รุ่น FN62FM2RDHA

เครื่องยนต์		ล้อและยาง		
รุ่น แรงบิดสูงสุด แรงบิดสูงสุด แบบ เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก ความถี่กระบอกสูบ อัตราส่วนการอัด มาตราฐานมลพิมไอเสีย	6M60-1AT2 270 แรงบิด (199 กโกร็อดต์) ที่ 2,600 รอบต่อนาที 785 นิวตัน-เมตร (80 กโกร็อดต์-เมตร) ที่ 1,400 รอบต่อนาที ตีแซล 6 สูบแก้วเรียง 4 จังหวะ ไดเรกต์อินเจคชัน ระยะห่างลูกสูบ 118 x 115 มม. 7,545 กซซ. 18.0:1 ยูโร III	กง:กล้อ 22.5 x 7.5 นิ้ว นือดล้อ 8 ตัว ความจุถังน้ำมัน 200 ลิตร คานแซลล์ Channel Section ห้องเก็บ Sleeper Cab		
คลังชั้น		อุปกรณ์ไฟฟ้า		
แบบ	ห้องเผาเบ้าร้อนพร้อมชุดสปริง ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก มีล้มตันช่วย	แบตเตอรี่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า อุปกรณ์เสริมพิเศษมีเป็น มาตรฐานโรงงาน	12 โวลต์ 60 แอมป์ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด 24 โวลต์ 50 แอมป์ วิทยุ FM พร้อมเครื่องเล่น CD, เทปบันไดร์, ไฟตัดหมอก (หน้า), เกียร์ไฟซ์ 10 สปีด Splitter	
เพลาหน้า		เกียร์		
แบบ สมรรถนะ:	รีเวอร์สและลีฟ คานรูปตัว "工" 6,000 กก.	แบบ	M8S2x5 10 เกียร์เดินหน้า + 2 เกียร์ถอยหลัง (ไฟซ์ สปริตเตอร์เกียร์)	
เพลาหลัง		ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์		
แบบ สมรรถนะ:	แบบเพลาล้อย อัตราทดเดียว เพื่องไวปอยด์ 21,600 กก.	ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.) ความสามารถขึ้นทางลาด (%)	100 36.5	
ระบบเบรก				
แบบ ระบบเสริมช่วย	ลมและไฮดรอลิกสองวงจร เบรคไฮดรอลิก	อัตราทดเกียร์	เกียร์ตัว 1 9.286 เกียร์ตัว 2 5.441 เกียร์ตัว 3 3.006 เกียร์ตัว 4 1.811 เกียร์ตัว 5 1.000 เกียร์ถอยหลัง 1 10.002 เกียร์ถอยหลัง 2 7.4	
เบรกมือ			เกียร์สูง 1 6.888 เกียร์สูง 2 4.036 เกียร์สูง 3 2.23 เกียร์สูง 4 1.344 เกียร์สูง 5 0.741 เกียร์ถอยหลัง 1 7.42	
ระบบบังคับเลี้ยว				
แบบ รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด (มม.)	พวงมาลัยขวา ลูกปืนหุบวนบีเพลวอชช่วยผ่อนแรง สามารถปรับ องศาพวงมาลัยระดับสูง-ต่ำและล็อกได้ 8,100 มม.			
ระบบกันสะเทือน				
หน้า หลัง	แบบหนาแน่นช้อนพร้อมไชค็อพ แบบหนาแน่นช้อนแบบค่าว พร้อมฐานรองแบบแบน เพลาใบไฟล์และลูกหมากดับชัก			
ขนาดและสัดส่วน				
น้ำหนักรวมน้ำหนักบรรทุก		กก.	25,000	
น้ำหนักแซลล์		หน้า กก. หลัง กก. รวม กก.	2,960 3,975 6,935	
ระยะต่ำสุดจากพื้น จำนวนกันน้ำ		มม.	260 3	

Dimensions in mm FN62FM2RDHA	WB	OAL	OW	OH	FOH	ROH	AW	CW	CA	CE
	4,800	8,500	2,455	2,720	1,215	2,375	1,925	1,845	3,976	6,351

WB - ช่วงล้อ OAL - ความยาวก้างหนา OW - ความกว้างก้างหนา OH - ความสูงก้างหนา FOH - ระยะยืนหน้า ROH - ระยะยืนหลัง
AW - ระยะระหว่างก้าวถึงกลางล้อหน้า CW - ระยะระหว่างก้าวถึงกลางล้อหลัง CA - ระยะหลังก้าวถึงจุดศูนย์กลางล้อหลัง CE - ความยาวพื้นที่บรรทุก



FN622021

• รับประกัน 4 ปี หรือ 200,000 กม. (แล้วแต่ระยะใดอย่างหนึ่งถึงก่อน) • เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯกำหนด

FUSO THAILAND



@FUSOTHAILAND_DCVT

รายละเอียดที่ระบุข้างต้นเป็นข้อมูล ใจกลางเมืองเพื่อเป็นไปตามมาตรฐานการทดสอบในอุตสาหกรรมยานยนต์ที่ยังไม่frm สำหรับเกี่ยวกับเกณฑ์มาตรฐานที่ติดตั้งเพิ่มเติม • ภาพที่ใช้เป็นภาพเพื่อการโฆษณาเท่านั้น บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงข้อมูล
รูปแบบ รายละเอียดตำแหน่งน้ำหนักโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าโดยบริษัทฯ ได้พิจารณาและเห็นสมควรค่าใช้จ่ายในการเปลี่ยนแปลงซึ่งหมายความสิ่งที่ระบุขึ้นนี้ถือว่าได้รับการยอมรับแล้ว สำหรับข้อมูลที่ระบุขึ้นนี้เป็นเพียงแนวทางที่ให้เหมาะสมกับความต้องการ
ของตลาดในประเทศไทยเท่านั้น โปรดตรวจสอบข้อมูลและวิธีการใช้งานโดยละเอียดจากผู้นำเข้า หรือศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุดเพื่อได้รับข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ผู้จำหน่ายที่ได้รับอนุญาตทุกแห่ง