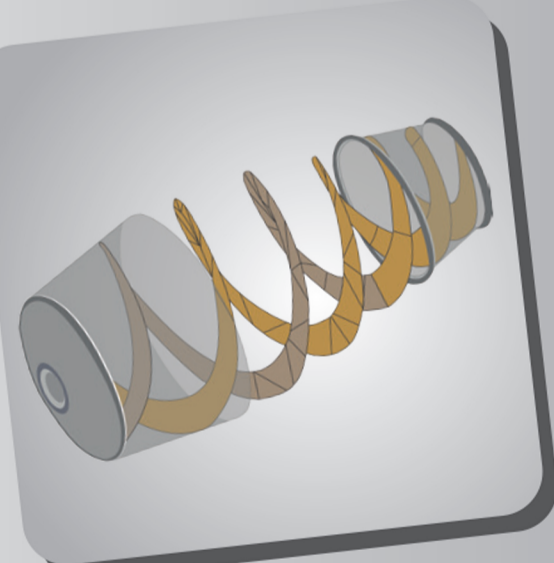


FJ RMC

FUSO



รถมาพร้อมโม่ปูนยี่ห้อ
Schwing Stetter
ลูกค้าไม่ต้องรอการติดตั้ง



ใบกวางในไม่รูปตัว T
ตุกออกแบบมาให้ปั่นได้ละเอียดมากขึ้น
และทนทานต่อแรงเสียดสี ยืดอายุการใช้งาน



เครื่องยนต์ **6S20
280 แรงม้า**
แรงบิดสูงสุดที่รอบต่ำ



ระบบดีพรีลอค 2 จังหวะ
เพื่อช่วยเพิ่มการขับเคลื่อน
ในสภาพพื้นที่อับาก



ระบบเบรกแบบ ABS ป้องกันล้อล็อก
และการสิ้นเปลืองของล้อในขณะเหยียบ
เบรกให้ดียิ่งขึ้น เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน

DAIMLER
Commercial Vehicles (Thailand) Ltd.

รายละเอียดรถบรรทุก 10 ล้อผสมปูน ขับเคลื่อนสองเพลลา 6x4 ขนาด 6 คิวบิกเมตร พู่ซัน รุ่น FJ 2528 RMC MIXER

เครื่องยนต์

รุ่น	6S20
แรงม้าสูงสุด	205 กิโลวัตต์ (279 แรงม้า) ที่ 2,200 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด	1,100 นิวตันเมตร (112 กิโลกรัมเมตร) ที่ 1,200 - 1,600 รอบ/นาที
แบบ	ดีเซล 6 สูบ 4 จังหวะ ระบบหัวฉีดไดเรค พร้อมเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	ปั๊มเชื้อเพลิงแรงดันสูงแยกอิสระควบคุมการทำงาน ด้วยระบบสมองกล (Unitized Fuel Injection)
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ	x ระยะชัก 102 x 130 มม.
ความจุกระบอกสูบ	6,373 ซีซี
อัตราส่วนการอัด	18 : 1
มาตรฐานไอเสีย	ยูโร 3

คลัทช์

แบบ	แห้งแผ่นเดียว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก มีลมดันช่วย
-----	-----------------------------------------------------

เพลลาหน้า

แบบ	รีเวอร์สเอลเลียต
การรับน้ำหนัก	6,600 กก.

เพลลาหลัง

แบบ	แบบเพลลาลอย อัตราทดเดียว ไฮปอยด์เกียร์ พร้อมดิฟเฟอเรนเชียลล็อก
การรับน้ำหนัก	22,000 กก.

ระบบเบรก

แบบ	ลมล้วน (Full Air Brake) สองวงจรถือสละกระทำที่ล้อทุกล้อ
ระบบเบรกเสริม	ABS เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน เบรกเครื่องยนต์และเบรกไอเสีย

เบรกมือ

แบบ	สปริงเบรกกระทำที่เพลลาหลัง
-----	----------------------------

ระบบบังคับเลี้ยว

แบบ	ลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง ปรับสูง-ต่ำและเอนได้ด้วยระบบลม
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	7,750 มม.

ระบบกันสะเทือน

หน้า	แหนบพาราโบลาและโช้คอัพ 2 จังหวะ พร้อมเหล็กกันโคลง
หลัง	แหนบบแบบครึ่งวงรีพร้อมแหนบช่วยและเหล็กกันโคลง

ล้อและยาง

แบบของล้อ	7.5 x 20 นิ้ว นี้อลล์ 10 ตัว
ขนาดยาง	หน้า 11.00 x 20 - 16PR หลัง 1.00 x 20 - 18PR

ถังน้ำมัน

255 ลิตร

คานาแซสซี

เหล็กชุบชั้นบนได

ขนาดถังเก็บน้ำ

500 ลิตร

อุปกรณ์ไฟฟ้า

แบตเตอรี่	2 ลูก ๑ละ 12 โวลต์ 120 แอมแปร์-ชั่วโมง
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	กระแสสลับ 24 โวลต์ 80 แอมแปร์

อุปกรณ์เสริมพิเศษเป็นมาตรฐานโรงงาน

กระจกไฟฟ้า และเซ็นทรัลล็อก
สวิตช์ปรับระดับไฟหน้า
เครื่องปรับอากาศ
เครื่องเสียงวิทยุ FM พร้อมช่องเสียบ USB
เบาะลมปรับระดับได้ตามน้ำหนักของผู้ขับขี่
ไฟ LED Daytime running light และ ไฟตัดหมอก
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ
ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)

เกียร์

แบบ	G131 8 เกียร์เดินหน้า + 1 เกียร์พิเศษ
-----	------------------------------------------

ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์

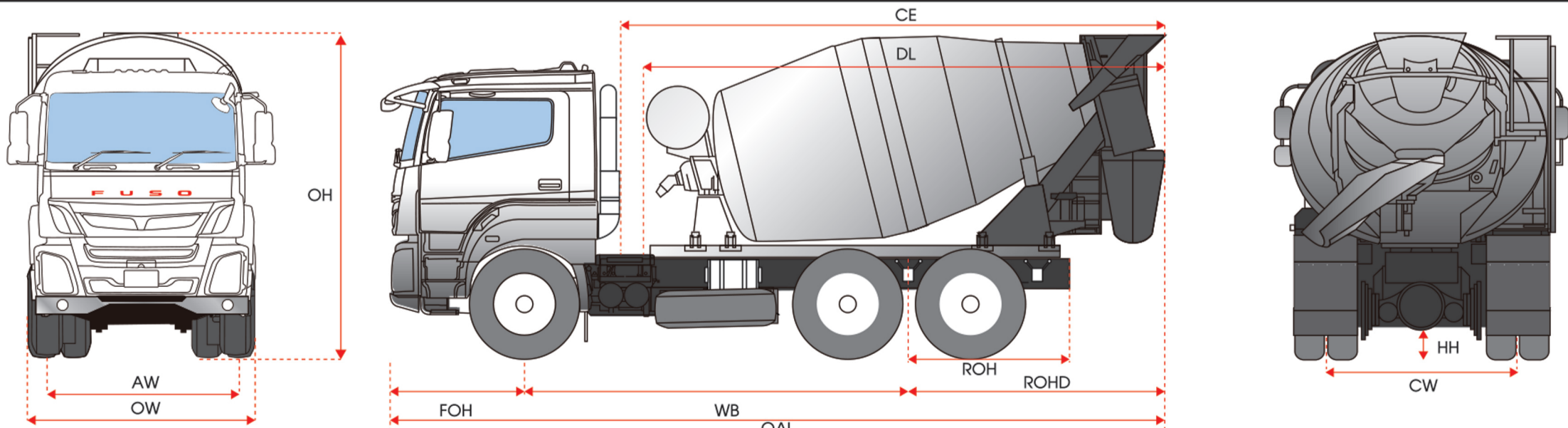
รุ่น	FJX3WKM2RDHA	
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	90	
ความสามารถขึ้นทางชัน %	32	
อัตราทดเกียร์	เกียร์พิเศษ	14.573
	เกียร์ 1	9.478
	เกียร์ 2	6.635
	เกียร์ 3	4.821
	เกียร์ 4	3.667
	เกียร์ 5	2.585
	เกียร์ 6	1.810
	เกียร์ 7	1.315
	เกียร์ 8	1.000
อัตราทดที่เฟืองท้าย	13.862	
อัตราทดที่เฟืองท้าย	4.778	

ขนาดและสัดส่วน

ส่วน	หน่วย	ค่า	
น้ำหนักกรรวมน้ำหนักลากสูงสุด	กก.	25,000	
น้ำหนักแชสซี รวมไม่ปูน	หน้า	กก.	4,245
	หลัง	กก.	7,270
	รวม	กก.	11,515
ระยะต่ำสุดของรถ	มม.	230	
จำนวนที่นั่ง		3(1+2)	

รุ่น	WB	OAL	OW	OH	FOH	ROH	ROHD	DL	AW	CW	CE
FJX3WKM2RDHA	4,275	8,435	2,500	3,790	1,480	2,150	2,680	5,748	2,050	1,805	6,436

WB - ช่วงล้อ OAL- ความยาวทั้งหมด OW - ความกว้างทั้งหมด OH - ความสูงทั้งหมด FOH - ระยะยื่นหน้า ROH - ระยะยื่นท้าย ROHD - ระยะยื่นท้ายถึงปลายไม้
DL- ความยาวของไม้ AW - ระยะระหว่างกึ่งกลางล้อหน้า CW - ระยะระหว่างกึ่งกลางล้อหลัง CE - ระยะหลังถึงถึงปลายไม้



FJRM0119



• รับประกัน 2 ปี หรือ 200,000 กม. (แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน)

• เงื่อนไขเป็นไปตามที่บริษัทฯ กำหนด

FUSO THAILAND

บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า โดยทางบริษัท ได้พิจารณาว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงซึ่งเหมาะสมสำหรับรุ่นดังกล่าวแล้ว. *ภาพเพื่อการโฆษณาเท่านั้น
"รายละเอียดที่ระบุข้างต้นเป็นข้อมูล ณ โรงงานผลิตซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการตรวจสอบในอุตสาหกรรมยานยนต์ซึ่งยังไม่รวมถึงอุปกรณ์พิเศษที่ติดตั้งเพิ่มเติม"