



1



ระบบเบรกแบบ ABS ป้องกันล้อล๊อค และการลี่นไถลของล้อในขณะเหยียบ เบรกให้ดียิ่งขึ้น เป็นอุปกรณ์มาตราฐาน



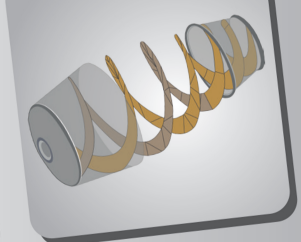
ระบบดิฟท์ล็อค 2 จังหวะ เพื่อช่วยเพิ่มการขับเคลื่อน ในสภาพพื้นที่อิบาก



เครื่องยนต์ 6520

280 แรงม้า

แรงบิดสูงสุดที่รอบต่ำ





FJ

ใบกวนในโม่รูปตัว T

ถูกออกแบบมาให้ปั่นได้ละเอียดมากขึ้น และทนทานต่อแรงเสียดสี ยีดอายุการใช้งาน

รถมาพร้อมโม่ปูนยี่ห้อ Schwing Stetter ลูกค้าไม่ต้องรอการติดตั้ง



## รายละเอียดรถบรรทุก 10 ล้อผสมปูน ขับเคลื่อนสองเพลา 6x4 ขนาด 6 คิวบิกเมตร ฟูโซ่ 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 ระบบหัวฉีดไดเร็ค					
	พร้อมเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์					
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	ปั้มเชื้อเพลิงแรงดันสูงแยกอิสระควบคุมการทำงาน					
	ด้วยระบบสมองกล (Unitized Fuel Injection)					
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ	x ระยะชัก 102 x 130 มม.					
ความจุกระบอกสูบ	6,373 ซีซี					
อัตราส่วนการอัด	18 : 1					
มาตรฐานไอเสีย	ឌូโร 3					

## ค

คลัทช์	
แบบ	แห้งแผ่นเดียว ควบคุมด้วยระบบไฮโดรลิก มีลมดันช่วย
เพลาหน้า	
แบบ	รีเวอร์สเอลเลียต
การรับน้ำหนัก	6,600 กก.
เพลาหลัง	
แบบ	แบบเพลาลอย อัตราทดเดี่ยว ไฮปอยด์เกียร์ พร้อมดิฟล็อก
การรับน้ำหนัก	22,000 กก.
ระบบเบรก	
แบบ	ลมล้วน (Full Air Brake)
	สองวงจรอิสระกระทำที่ล้อทุกล้อ
ระบบเบรกเสริม	ABS เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน เบรกเครื่องยนต์และเบรกไอเสีย

ล้อและยาง						
แบบของล้อ	7.5 x 20 นิ้ว น็	เอตล้อ 10 ตัว				
ขนาดยาง	หน้า 11.00 x 2	20 - 16PR หลัง 1.00 x 20 - 18PR				
ถังน้ำมัน	255 ลิตร					
คานแชสซี	เหล็กรูปขั้นบัน	เหล็กรูปขั้นบันได				
ขนาดถังเก็บน้ำ	500 ลิตร					
อุปกรณ์ไฟฟ้า						
แบตเตอรี่	2	โวลต์ 120 แอมแปร์-ชั่วโมง				
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	กระแสสลับ 24	โวลต์ 80 แอมแปร์				
อุปกรณ์เสริมพิเศษ	ะเป็นมาตรฐา	านโรงงาน				
กระจกไฟฟ้า และเซ็เ	นทรัลล็อก					
สวิตช์ปรับระดับไฟหน้า						
เครื่องปรับอากาศ						
เครื่องเสียงวิทยุ FM 1	พร้อมช่องเสียบ USB					
เบาะลมปรับระดับได้	์ตามน้ำหนักของผู้ขับ					
ไฟ LED Daytime running light และ ไฟตัดหมอก ระบบควบคุมความเร็วอัตโนมัติ						
						ระบบควบคุ่มความเร็วอัตโนมัติ (Cruise Control)
เกียร์						
แบบ	G131					
8 เกียร์เดินหน้า + 1 เกียร์พิเศษ						
ประสิทธิภาพและอั	ตอาทดเกียอ์					
รุ่น ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)		FJX3WKM2RDHA				
		90				
ความสามารถขึ้นทางชัน %		32				

เกียร์ 1

เกียร์ 2

เกียร์ 3

เกียร์ 4

9.478

6.635

4.821

ระบบเบรกเสรม	ระบบเบรกเสรม ABS เป็นอุปกรณมาตรฐาน เบรกเครองยนตและเบรกไอเสย <b>เบรกมือ</b>		อเสย	อัตราทดเกียร์	เกียร์ 4 เกียร์ 5		3.667 2.585		
เบรกมือ									
แบบ	สปริงเบรกกระทำที่เพลาหลัง				เกียร์ 6	เกียร์ 6 1.8		.810	
ระบบบังคับเลี้ยว	_				เกียร์ 7		1.315		
					เกียร์ 8 เกียร์ถอยหลัง		1.000		
แบบ ลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง						13.862			
	ก้ด้วยระบบลม	L L	อัตราทดที่เฟืองร			4	.778		
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด 7,750 มม.			ขนาดและสัดส่วน					
ระบบกันสะเทือน				น้ำหนักรถรวมน้ำห	้ม่ปูน หน้า		ົກກ.	25,000	
	<u> </u>	ດຍັບ		น้ำหนักแชสซี รวมโ			ົກກ.	4,245	
หน้า	แหนบพาราโบลิกและ	เชคอพ 2 จงหวะ				หลัง	ົກກ.	7,270	
	พร้อมเหล็กกันโคลง		_	!		รวม	ົກກ.	11,515	_
หลัง แหนบแบบครึ่งวงรีพร้อมแหนบช่วยและเหล็กกันโคลง				ระยะต่ำสุดของรถ			มม.	230	4
			L	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	1,80		5,436
WB - ช่วงล้อ OAL- ความย DL- ความยาวของโม่ AW - ระเ		างทั้งหมด OH - ความสูงทั้ง CW - ระยะระหว่างกึ่งกลางล้อา		ยะยื่นหน้า ROH ะหลังเก๋งถึงปลายโม	- ระยะยื่นท้าย เ   	ROHD - ระยะ	ยันท้ายถึงปล 	ายไม่	
		FOH WB	OAL	O ROH ROHD		CW			
JRMC0119	• รับประกัน 2 ปี หรือ 200,0			• เงื่อนไขเป็นไป					

บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า โดยทางบริษัทได้พิจารณาว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงซึงเหมาะสมสำหรับรุ่นดังกล่าวแล้ว, \*ภาพเพื่อการโฆษณาเท่านั้น "รายละเอียดที่ระบุข้างต้นเป็นข้อมูล ณ โรงงานผลิตซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานการตรวจสอบในอุตสาหกรรมยานยนต์ซึ่งยังไม่รวมถึงอุปกรณ์พิเศษที่ติดตั้งเพิ่มเติม"