



HINO
NGV
SERIES 5

FG1J

FG1JPKA



หมายเหตุ: ตู้บรรทุก, สปริงและล้อเหล็กและตัวถัง เป็นอุปกรณ์ประกอบมาตรฐาน

รายละเอียดของรถบรรทุก 6 ล้อ ฮีโน่ รุ่น FG1JPKA (NGV)

แบบ 4x2

ประสิทธิภาพและอัตราค่าเกียร์

รุ่น	FG1JPKA	
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	106	
ความสามารถขึ้นทางชัน (%)	34.5	
รุ่นเกียร์	LJ06S	
อัตราค่าเกียร์	เกียร์ 1	6.893
	เกียร์ 2	4.274
	เกียร์ 3	2.807
	เกียร์ 4	1.564
	เกียร์ 5	1.000
	เกียร์ 6	0.770
เกียร์ลดหลั่น	6.453	
อัตราค่าเกียร์ผลรวม	5.857	

เครื่องยนต์

รุ่น	ฮีโน่ J08C-VE
แรงม้าสูงสุด (EEC Net)	162 กิโลวัตต์ (220 แรงม้า) เมื่อเครื่องยนต์หมุน 2,500 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด (EEC Net)	667 นิวตันเมตร (68 กิโลกรัมเมตร) เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,500 รอบ/นาที
แบบ	เครื่องยนต์ CNG เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์ 4 จังหวะ 6 สูบ เรียงตั้งแนวตรง ไอวอร์ดีเซลเทอร์โบ 24 วาล์ว ระบบความดันร่วมหัวฉีด
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	ดิจิทัลอิเล็กทรอนิกส์ ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก	114 x 130 มม.
ความจุกระบอกสูบ	7,961 ซีซี
อัตราส่วนการอัด	11.0
มาตรฐานไอเสีย	ยูโร 3

คลัตช์

แบบ	แห้งแผ่นเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก มีแรงดันช่วย
-----	---

เกียร์

แบบ	เกียร์รุ่น 6 เกียร์ตีนหมา ไทเวอร์โรด เกียร์ 2 - 6 แบบซิงโครเมส
เพลาคง	
แบบ	ลดอัตราทดเกียร์
รับน้ำหนัก	11,000 กก.
เพลาคง	
แบบ	แกนเหล็กชุบแข็ง " I " โค้ง
รับน้ำหนัก	5,500 กก.
ระบบเบรก	
แบบ	ระบบไฮดรอลิก ปรารถนาคือเบรกแบบหัวท้ายคู่รถทำทุกล้อ สมมติไฮดรอลิก 2 วงจรอิสระ
เบรกมือ	
แบบ	กลไกบังคับเบรก กรรไกรที่เพลากลาง
ระบบพวงมาลัย	
แบบ	ลูกบิดหมุนเวียน มีระบบไฮดรอลิกช่วยพวงมาลัย
อัตรา	20.2
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แท่นและใช้ค้ำยัน
หลัง	แท่นและแท่นช่วย
ล้อและยาง	
แบบของล้อ	เส้นผ่าศูนย์กลาง 22.5 นิ้ว นีโพล 8 หัว
ขนาดยาง	11R22.5-16 เอ็ม
ถังก๊าซ	
ขนาด	800 ลิตรน้ำ (100 ลิตร x 8 ใบ)
ความจุถัง	160 กก.ก๊าซ (โดยประมาณ) เหล็กชุบแข็งชนิด " J "
แกนแอสซี	เหล็กขึ้นรูปเชื่อมประสาน ไฮดรอกดิสริเบ 2 ชั้น "Laminated"
หัวเก๋ง	
อุปกรณ์ไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	2 ลูก ๆ ละ 12 โวลต์ 120 แอมแปร์-ชั่วโมง เมื่ออัตราประจุ 20 ชั่วโมง
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	โวลท์-แอมแปร์ 24 โวลต์ 50 แอมแปร์
เครื่องปรับอากาศ	เต็มไซ (ติดตั้งมาตรฐานจากโรงงาน) สวิตช์และแอร์คลัทช์
อุปกรณ์เชื่อมต่อ	

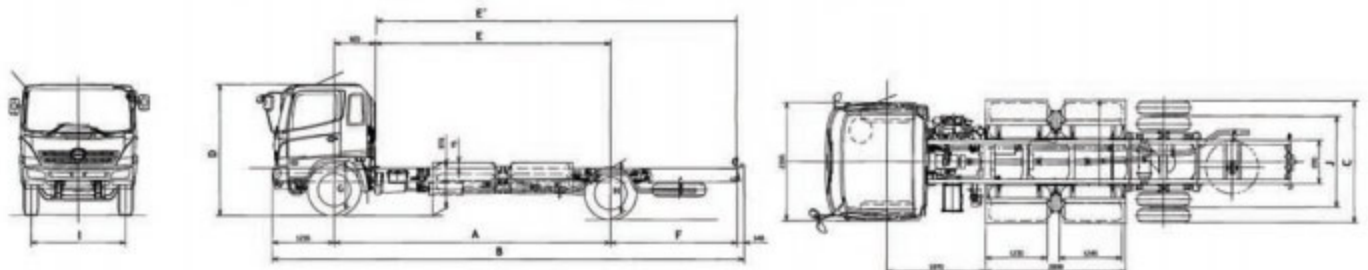
รายการ		FG1JPKA	
น้ำหนักบรรทุกเต็มที่ (GVW)	กก.	15,000	
น้ำหนักเบส	หน้า	กก.	3,045
	หลัง	กก.	2,505
	รวม	กก.	5,550
รัศมีวงล้อมากสุด	ที่ยาวรถ	มม.	9,300
	ที่ยาวรถยกของหัวรถ	มม.	9,925
ระยะห่างของรถ (วัดที่เพลากลาง)	มม.	250	
จำนวนที่นั่ง		3	

ขนาดและสัดส่วน

หน่วย : มม.

รุ่น	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	I	J
FG1JPKA	5,530	9,455	2,450	2,620	4,705	7,255	2,550	935	1,020	1,920	1,840

A - ยาวล้อ B - ความกว้างหน้า C - ความกว้างหลัง D - ความสูงจากพื้น E - ระยะห่างจากหน้าถึงหลัง F - ระยะห่างจากหน้าถึงท้าย G - ความสูงของเพลาหน้า H - ความสูงของเพลาหลัง I - ระยะห่างจากเพลาหน้าถึงเพลาหลัง J - ระยะห่างจากเพลาหลังถึงท้าย



หมายเหตุ : รายละเอียดที่แสดงทั้งหมด อาจมีเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า กรุณาตรวจสอบรายละเอียดก่อนตัดสินใจซื้อสินค้า HINO หรือติดต่อฝ่ายขาย HINO ประเทศไทย โทร. 0-2900-5000 หรือ 0-2900-5260



ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่านคือ

บริษัท ฮีโน่มอเตอร์สแอส (ประเทศไทย) จำกัด
โทร. 0-2900-5000 Hotline: 0-2900-5260
E-mail: info@hinothailand.com http://www.hinothailand.com

อุปกรณ์และบริการเสริม
เมื่อเลือก (Option)



เอกสารเลขที่ L-FGNGV-0209