



# FC9J

FC9JELA • FC9JJLA • FC9JLLA

**NEW**  
**SERIES 5**



สปอยเลอร์คานาใหม่ (ยกเว้นรุ่นเฟืองดำ)



ฝาครอบกระจกมองข้างและไฟเลี้ยวแบบโครเมียม



คอนโซลใหม่



ใหม่เบาะ 2 Tone



ถุงลมนิรภัย



ยางเรเดียล (FC9JJLA, LLA)



ภาพรถรุ่น FC9JLLA





ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์

รุ่น	FC9JELA		FC9JJLA	FC9JLLA
	เฟืองต่ำ	เฟืองเร็ว		
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	96	113	121	
ความสามารถขึ้นทางชัน % (องศา)	48.9 (26)	39.7 (22)	35.3 (19)	
อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1	8.190		
	เกียร์ 2	5.072		
	เกียร์ 3	2.981		
	เกียร์ 4	1.848		
	เกียร์ 5	1.343		
	เกียร์ 6	1.000		
	เกียร์ถอยหลัง	7.619		
อัตราทดเกียร์เพลาลัง	4.625	3.900	3.636	

เครื่องยนต์

รุ่น	ฮีโน่ J05E-TC
แรงม้าสูงสุด (EEC Net)	129 กิโลวัตต์ (175 แรงม้า)
แรงบิดสูงสุด (EEC Net)	เมื่อเครื่องยนต์หมุน 2,500 รอบ/นาที 500 นิวตันเมตร (51 กิโลกรัมเมตร)
แบบ	เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,500 รอบ/นาที ดีเซล 4 จังหวะ 4 สูบ เรียงตั้งแนวตรง โอเวอร์เฮดแคมshaft ระบายความร้อนด้วยน้ำ เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	แบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
ระบบการเผาไหม้	แบบดีเซลอินเจคชั่น
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก	112 x 130 มม.
ความจุกระบอกสูบ	5,123 ซีซี
อัตราส่วนการอัด	18.0
มาตรฐานไอเสีย	ยูโร 3

คลัตช์

แบบ	แห้งแผ่นเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิกมีลมดันช่วย
-----	--

เกียร์

แบบ	กระปุก 6 เกียร์ เดินหน้า เกียร์ 2-6 แบบซิงโครเมซ
เพลาลัง	ลอยตัวทั้งหมด เฟืองทดเดี่ยว ใบบอยด์เกียร์
แบบ	7,000 กก.
รับน้ำหนัก	
เพลาน้ำหนัก	แกนหลักรูปตัว "I" โคง
แบบ	3,800 กก.
รับน้ำหนัก	
ระบบเบรก	ระบบไฮดรอลิก ประกอบด้วยเบรกแบบตัวนำทุกระทุกล้อ
แบบ	ลมดันไฮดรอลิก 2 วงจรอิสระ
การควบคุม	
เบรกมือ	กลไกเบ่งตัวเบรก กระทำที่เพลากลาง
แบบ	
เบรกไอเสีย	ทำงานด้วยลมดัน ควบคุมด้วยไฟฟ้า
แบบ	
ระบบพวงมาลัย	ลูกปืนหมุนเวียน มีระบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
แบบ	18.6
อัตราทด	
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แชนเปลและโซ่คัม
หลัง	แชนเปลและแชนช่วย
ล้อและยาง	
แบบของล้อ	เส้นผ่าศูนย์กลาง 6.00GS x 16 นิ้ว นอตล้อ 6 ตัว
ขนาดยาง	8.25-16-14 ขึ้น สำหรับ รุ่น FC9JELA
	8.25R16-14 ขึ้น สำหรับ รุ่น FC9JJLA, FC9JLLA
	100 ลิตร
ถังน้ำมัน	เหล็กชุบสังกะสี "J"
คานแฮชชี	เหล็กขึ้นรูปเชื่อมประสาน ใช้กระงับยก 2 ชั้น "Laminated"
หัวท่ง	
อุปกรณ์ไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	2 ลูก ๆ ละ 12 โวลต์ 120 แอมแปร์-ชั่วโมง
	เมื่ออัตราประจุ 20 ชั่วโมง
	ไฟทำการเสถียร 24 โวลต์ 50 แอมแปร์
	เติมน้ำ (ติดตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)
	ถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัย
	สปอยเลอร์หลังก

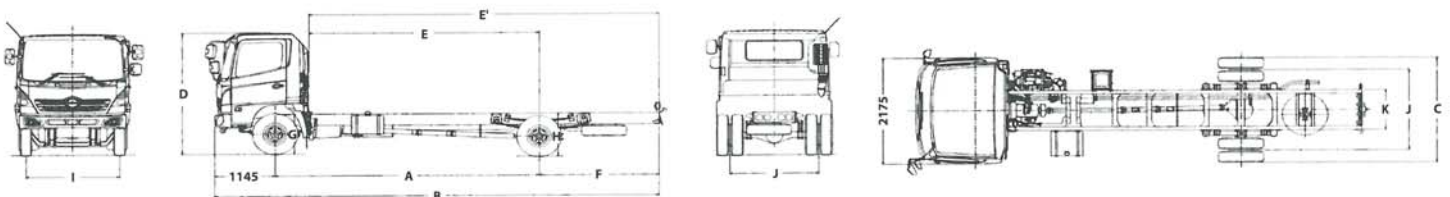
รายการ		FC9JELA	FC9JJLA	FC9JLLA
น้ำหนักกรรวมน้ำหนักบรรทุก (GVW)	กก.	9,900	10,200	
	หน้า	กก. 1,895	1,920	1,980
	หลัง	กก. 1,090	1,120	1,160
น้ำหนักแฮชชี	รวม	กก. 2,985	3,040	3,140
	ที่ยังรถ	มม. 5,500	6,800	7,700
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	ที่ส่วนนอกสุดของหัวท่ง	มม. 6,200	7,500	8,400
			220	
ระยะต่ำสุดของรถ (วัดที่เพลาลัง)	มม.			3
จำนวนที่นั่ง				

ขนาดและสัดส่วน

หน่วย : มม.

รุ่น	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	I	J	K
FC9JELA	3,420	6,195	2,175	2,490	2,795	4,285	1,490	815	885	1,770	1,660	820
FC9JJLA	4,350	7,545	2,175	2,490	3,725	5,635	1,910	815	885	1,770	1,660	820
FC9JLLA	4,990	8,535	2,175	2,490	4,365	6,625	2,260	815	885	1,770	1,660	820

- A - ช่วงล้อ
- B - ความยาวทั้งหมด
- C - ความกว้างทั้งหมด
- D - ความสูงทั้งหมด
- E - ระยะหลังถึงจุดที่กอลังล้อหลัง
- E' - ระยะหลังถึงถังขยะแฮชชี
- F - ระยะยื่น
- G - ความสูงของเพนที่เพลาน้ำหนัก
- H - ความสูงของเพนที่เพลาลัง
- I - ระยะช่วงถึงกอลังล้อหน้า
- J - ระยะช่วงถึงกอลังล้อหลัง
- K - ความกว้างแฮชชี



หมายเหตุ : ภาพและรายละเอียดที่แสดงข้างบนนี้ อาจมีอุปกรณ์พิเศษติดตั้งเพิ่มเติมด้วยก็ได้ บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า การเปลี่ยนแปลงซึ่งได้จากการวิเคราะห์และวิจัยจากโรงงานมาเป็นของดีแล้ว เมื่อเพิ่มบรรทุกของรถที่เกินไว้



บริษัท ฮีโน่มอเตอร์สเซลส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
โทร. 0-2900-5000 Hotline: 0-2900-5260

อุปกรณ์และบริการเสริม  
เพื่อเลือก (Option)



E-mail: info@hinothailand.com http://www.hinothailand.com

www.hinothailand.com

ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่านคือ

เรียกหาบริการและอะไหล่ที่นั่นไม่ได้ จากตัวแทนจำหน่ายฮีโน่ทั่วประเทศ

เอกสารเลขที่ L-FC9J HI-0412