

M10 Y50 K10 K60 C30

AW LEAFLET FC9JEKA และ FC9JJKA  
SIZE : 21 x 29.7 cm.



**SERIES 5**  
**FC9J**

FC9JEKA • FC9JJKA



FRONT

รายละเอียดของรถบรรทุก 6 ล้อ ฮีโน่ รุ่น FC9JEKA และ FC9JJKA

แบบ 4x2

ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์

รุ่น	FC9JEKA		FC9JJKA
	เฟืองเข้า	เฟืองเร็ว	
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	96		113
ความสามารถขึ้นทางชัน (%)	41.4	33.9	33.2
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	
อัตราทดเกียร์เพลาหลัง	4.625		3.900

เครื่องยนต์

รุ่น	ฮีโน่ J05E-TD
แรงม้าสูงสุด (EEC Net)	107 กิโลวัตต์ (145 แรงม้า) เมื่อเครื่องยนต์หมุน 2,500 รอบ/นาที
แรงบิดสูงสุด (EEC Net)	437 นิวตันเมตร (44.6 กิโลกรัมเมตร) เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,500 รอบ/นาที
แบบ	ดีเซล 4 จังหวะ 4 สูบ เรียงตั้งแนวตรง ไอวอร์วอดแคมshaft ระบายความร้อนด้วยน้ำ เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์
ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง	แบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์
ระบบการเผาไหม้	แบบดีเซลอินเจคชั่น
เส้นผ่าศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก	112 x 130 มม.
ความจุกระบอกสูบ	5.123 ลิตร
อัตราส่วนการอัด	18.0
มาตรฐานไอเสีย	ยูโร 3
คลัสเตอร์	
แบบ	ทั้งแบบเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก มีลื่นดีช่วย

เกียร์

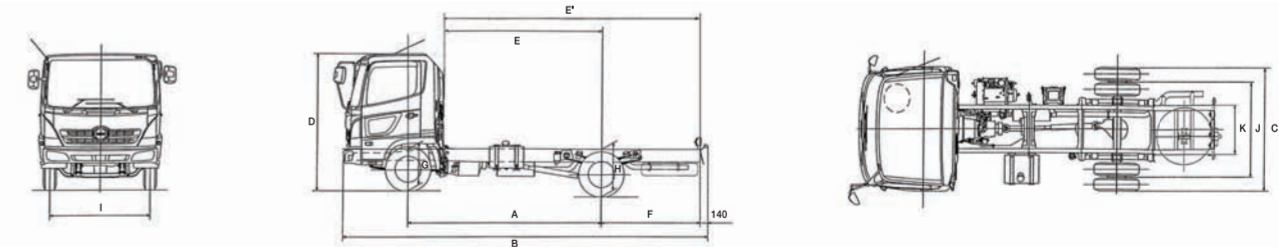
แบบ	รถบรรทุก 6 เกียร์ เติมน้ำมัน เกียร์ 2-6 แบบซิงโครเมซ
เพลาหลัง	ลอยตัวทั้งหมด เฟืองทดด้วยไฮดรอลิกเกียร์
แบบ	ลดน้ำหนัก
น้ำหนัก	7,000 กก.
เพลาหน้า	
แบบ	แกนเหล็กรูปตัว "I" โค้ง
น้ำหนัก	3,700 กก.
ระบบเบรก	
แบบ	ระบบไฮดรอลิก ประกอบด้วยเบรกแบบตัวนำที่ทุกวงล้อ ลมที่ไฮดรอลิก 2 วงจรอิสระ
การควบคุม	
เบรกมือ	
แบบ	กลไกช่วงตัวเบรก กระทำที่เพลากลาง
เบรกอิสัย	
แบบ	ทำงานด้วยลมดัน ควบคุมด้วยไฟฟ้า
ระบบพวงมาลัย	
แบบ	ลูกบิดหมุนเวียน มีระบบไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง
อัตรา	18.6
ระบบกันสะเทือน	
หน้า	แท่นและใช้ค็อกพ
หลัง	แท่นและแท่นช่วง
ล้อแฉียง	
แบบของล้อ	เส้นผ่าศูนย์กลาง 16 นิ้ว นีโวลล์ 6 ตัว
ขนาดยาง	8.25-16-14 เอ็น
ถังน้ำมัน	100 ลิตร
แกนแอสซี	เหล็กรูปตัว "J" โค้ง
หัวเก๋ง	เหล็กขึ้นรูปเชื่อมประสาน ใช้ระบบปิด 2 ชั้น "Laminated"
อุปกรณ์ไฟฟ้า	
แบตเตอรี่	2 ลูก ๆ ละ 12 โวลต์ 120 แอมแปร์-ชั่วโมง
เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	เมื่ออัตราบรรจ 20 ชั่วโมง
เครื่องปรับอากาศ	ไม่มีการเสียบ 24 โวลต์ 50 แอมแปร์
	เติมน้ำ (ติดตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)

รายการ		FC9JEKA	FC9JJKA
น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (GVW)	กก.	9,900	10,200
น้ำหนักแอสซี	หน้า	1,895	1,920
	หลัง	1,090	1,120
	รวม	2,985	3,040
รัศมีวงเสี้ยวแคบสุด	ที่ยางรถ	5,500	6,800
	ที่ส่วนนอกสุดของหัวเก๋ง	6,200	7,500
ระยะต่ำสุดของรถ (วัดที่เพลาหลัง)	มม.	220	
จำนวนที่นั่ง		3	

ขนาดและสัดส่วน หน่วย : มม.

รุ่น	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	I	J	K
FC9JEKA	3,420	6,195	2,175	2,480	2,795	4,285	1,490	800	885	1,770	1,660	820
FC9JJKA	4,350	7,545	2,175	2,480	3,725	5,635	1,910	800	885	1,770	1,660	820

A - ช่วงล้อ B - ความกว้างแคบ C - ความกว้างกันแคบ D - ความสูงกันแคบ E - ระยะห่างจากจุดศูนย์กลางล้อถึง E' - ระยะห่างจากจุดศูนย์กลางล้อถึง  
F - ระยะห่าง G - ความสูงของเพลาหน้า H - ความสูงของเพลาหลัง I - ระยะห่างจากกลางล้อหน้า J - ระยะห่างจากกลางล้อหลัง K - ความกว้างแอสซี



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



อุปกรณ์เสริมบริการเสริม  
เพื่อเลือก (Option)



ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่านคือ

ปรึกษาบริการและขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ จากตัวแทนจำหน่ายฮีโน่ทั่วประเทศ

เอกสารเลขที่ L-FC9J LO-0709

BACK