

HINO 500 **MY23**  
DOMINATOR

**FC**

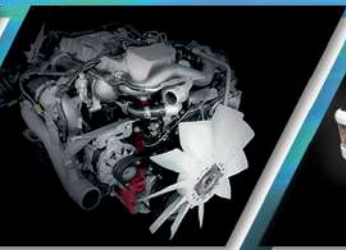
FC9JE1A-CBAHF  
FC9JJ1A-CBAHF, FC9JL1A-CBAHF

# 省油 ประหยัด ปลอดภัย

คุ้มค่า มั่นใจ ทุกการลงทุน



● ช่องจ่ายไฟ USB 2.1A



● เครื่องยนต์ 210 แรงม้า



● กันชนหน้า "Off-road"  
เฉพาะรุ่น FC9JE1A



● ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน (DRL)

**EURO 3**  
B7 B10 B20



**ประสิทธิภาพและอัตราทดเกียร์**

รุ่น	FC9JE1A-CBAHF	FC9JJ1A-CBAHF FC9JL1A-CBAHF
ความเร็วสูงสุด (กม./ชม.)	89	126
ความสามารถขึ้นทางชัน % (องศา)	63.6 (32.4)	39.9 (21.7)
รุ่นเกียร์	LX06	
อัตราทดเกียร์	เกียร์ 1	7.818
	เกียร์ 2	4.957
	เกียร์ 3	2.992
	เกียร์ 4	1.866
	เกียร์ 5	1.312
	เกียร์ 6	1.000
	เกียร์ถอย	7.445
อัตราทดเฟืองท้าย	4.625	

**เครื่องยนต์**

**รุ่น**

แรงม้าสูงสุด (EEC Net)

แรงบิดสูงสุด (EEC Net)

**แบบ**

**ระบบการจ่ายเชื้อเพลิง**

เส้นผ่านศูนย์กลางกระบอกสูบ x ระยะชัก

ความจุกระบอกสูบ

อัตราส่วนกำลังอัด

มาตรฐานไอเสีย

**คลัตช์**

**แบบ**

**เกียร์**

**แบบ**

**ฮีโน่ J05E-UT**

154 กิโลวัตต์ (210 แรงม้า)

เมื่อเครื่องยนต์หมุน 2,500 รอบ/นาที

637 นิวตันเมตร (65 กิโลกรัมเมตร)

เมื่อเครื่องยนต์หมุน 1,500 รอบ/นาที

เครื่องยนต์ดีเซล เทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์

4 จังหวะ 4 สูบ เรียงตั้งแนวตรง

ไอวอร์ฮอตแคมชาฟท์ ระบายความร้อนด้วยน้ำ

คอมมอนเรล ควบคุมด้วยคอมมิวเตอร

112 x 130 มม.

5,123 ซีซี

17.0 : 1

ยูโร 3

แก๊งเฟ้นเดี่ยว ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก

มีลมคืนช่วย

6 จังหวะดินหน้า เกียร์ 2-6 แบบซินโครเมท

(FC9JE1A - ไทริคโตรเมท, FC9JJ1A,

FC9JL1A - ไอวอร์โครเมท)

**เพลาค้น**

**แบบ**

แกนเหล็กรูปตัว "I" โค้ง

**สมรรถนะ**

3,800 กก.

**เพลาค้าง**

**แบบ**

ลอยตัวทั้งหมด เพื่อลดการสั่นไหว

**สมรรถนะ**

7,700 กก.

**ระบบเบรก**

**แบบ**

ระบบไฮดรอลิกประกอบด้วยก้ามเบรกแบบตัวนำคู่กระทำทุกล้อ

**การควบคุม**

ลมดันไฮดรอลิก 2 วงจรอิสระ

**เบรกมือ**

**แบบ**

กลไกเบ่งตัวเบรก กระทำที่เพลากลาง

**เบรกเสริม**

**แบบ**

เบรกไอเสียทำงานด้วยลมดัน ควบคุมด้วยไฟฟ้า

**ระบบบังคับเลี้ยว**

**แบบ**

ลูกปืนหมุนเวียน มีไฮดรอลิกช่วยผ่อนแรง

**อัตราทด**

16.4

**ระบบกันสะเทือน**

**หน้า**

แท่นเบาะใช้คอปัม

**หลัง**

แท่นเบาะใช้คอปัม

**ล้อและยาง**

**กระทะล้อ**

16 x 6.00GS นอตล้อ 6 ตัว สำหรับ FC9JE1A

17.5 x 6.75 นอตล้อ 6 ตัว สำหรับ FC9JJ1A, FC9JL1A

8.25R16-14PR สำหรับ FC9JE1A

9.5R17.5 สำหรับ FC9JJ1A, FC9JL1A

**ยาง**

**ถังน้ำมันเชื้อเพลิง**

**ปริมาตร**

200 ลิตร

**คัสซี**

**แบบ**

เหล็กชุบสังกะสี "J"

**ห้องโดยสาร**

**แบบ**

เหล็กขึ้นรูปเชื่อมประสาน

**อุปกรณ์ไฟฟ้า**

**แบตเตอรี่**

ขนาด 12 โวลต์ จำนวน 2 ลูก 120 แอมแปร์-ชั่วโมง

เมื่ออัตราประจุ 20 ชั่วโมง

24 โวลต์ 60 แอมแปร์

เติบไซ (ติดตั้งมาตรฐานจากโรงงาน)

ถุงลมนิรภัยที่พวงมาลัย

กล่องติดตั้งหม้อน้ำ, กันสาดข้างประตู,

ไฟส่องสว่างเวลากลางวัน, ช่องจ่ายไฟ USB

สวิตช์เบรกมือ, เกียร์พลาท (PTO)

**อุปกรณ์เพื่อเลือก**

รายการ	FC9JE1A-CBAHF	FC9JJ1A-CBAHF	FC9JL1A-CBAHF
น้ำหนักกรรวนน้ำหนักบรรทุก (GVW)	กก. 10,200*	10,500	
น้ำหนักคัสซี (โดยประมาณ)	หน้า	2,140	2,075
	หลัง	920	1,065
รวมอุปกรณ์มาตรฐาน	กก. 3,060	3,140	1,185
ไม่รวมน้ำหนักเชื้อเพลิง	กก. 3,060	3,140	3,230
รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	กึ่งยางรถ	5,500	6,800
ระยะท่าสุดของรถ	ที่เพลาก้าย	มม. 215	7,700
จำนวนที่นั่ง	3		

\*GVW 9,900 กก. เมื่อใช้ยาง 8.25-16-14PR

**ขนาดและสัดส่วน**

หน่วย : มม.

รุ่น	A	B	C	D	E	E'	F	G	H	I	J	K
FC9JE1A-CBAHF	3,420	6,160	2,170	2,490	2,795	4,285	1,490	815	815	1,810	1,660	820
FC9JJ1A-CBAHF	4,350	7,510	2,170	2,490	3,725	5,635	1,910	805	880	1,810	1,660	820
FC9JL1A-CBAHF	4,990	8,500	2,170	2,490	4,365	6,625	2,260	800	880	1,810	1,660	820

A - ช่วงล้อ  
F - ระยะยื่นท้าย

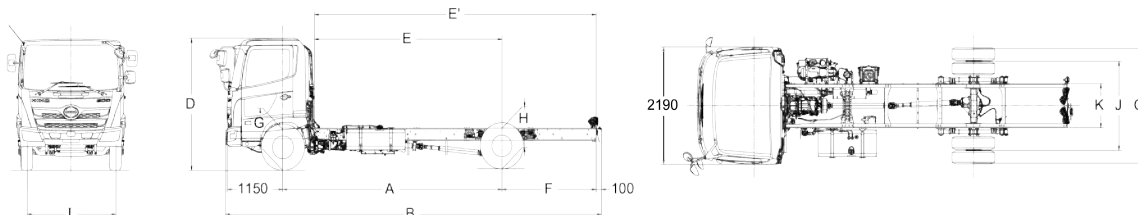
B - ความยาวทั้งหมด  
G - ความสูงของแฟรมที่เพลาค้น

C - ความกว้างที่ยกล้อหลัง  
H - ความสูงของแฟรมที่เพลาค้น

D - ความสูงทั้งหมด  
I - ระยะระหว่างกึ่งกลางล้อหน้า

E - ระยะหลังถึงกึ่งจุดกึ่งกลางล้อหลัง  
J - ระยะระหว่างกึ่งกลางล้อหลัง

E' - ระยะหลังถึงปลายคัสซี  
K - ความกว้างคัสซี



หมายเหตุ : ภาพและรายละเอียดที่แสดงด้านบน อาจมีอุปกรณ์พิเศษที่ติดตั้งเพิ่มเติมด้วยก็ได้ ซึ่งทางบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดใดๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



บริษัท ฮีโน่มอเตอร์สแชนส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
Tel. 0-2900-5000 Hotline : 0-2059-9999  
E-mail : info@hinothailand.com http://www.hinothailand.com



www.hinothailand.com



Hino Thailand Fan Club @hinoth

Hino Thailand Official Channel @hinoth

**ตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่านคือ**

เรียกใช้บริการและอะไหล่ที่นั่นได้ จากตัวแทนจำหน่ายฮีโน่ทั่วประเทศ

เอกสารเลขที่ L-FC210-0323