

CANTER



FUSO

DAIMLER
Commercial Vehicles (Thailand) Ltd.

รายละเอียดรถบรรทุก 6 ล้อ พูโซ่ รุ่น CANTER FE

รุ่นรถ			FE84DE6SRDHA	FE85DE7SRDHA	FE85DG7SRDHA
จำนวนที่นั่งโดยสาร			3	3	3
น้ำหนัก	น้ำหนักกรวมน้ำหนักบรรทุก (GVW)	กก.	6,500	8,400	8,400
	น้ำหนักรถเปล่า (หัวถัง+แชสซีส์)	หน้า / กก.	1,705	1,725	1,745
		หลัง / กก.	785	845	845
		รวม / กก.	2,490	2,570	2,590
สมรรถนะ	ความเร็วสูงสุด	กม. / ชม.	108	109	109
	มุมไต่สูงสุด	% (องศา)	42.5 (23)	33.5 (18.5)	33.5 (18.5)
เครื่องยนต์	รุ่น		มิตซูบิชิ 4M50-7AT7		
	แบบ	มอก. 2315-2551 (EURO3)	เครื่องยนต์ดีเซลระบบคอมมอนเรล ความคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ 4 สูบ 4 จังหวะ ไดเรคอินเจคชั่น ระบายความร้อนด้วยน้ำพร้อมเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์		
	แรงม้าสูงสุด (EEC NET)	แรงม้า(กิโลวัตต์) / รอบต่อนาที	149.6 PS (110 kW) / 2,700 rpm		
	แรงบิดสูงสุด (EEC NET)	นิวตัน-ม.(กก.-ม.) / รอบต่อนาที	473.6 Nm (48.3 kgf.m) / 1,600 rpm		
	ความโตกระบอกสูบ x ช่วงชัก	มม.	114x120		
	ความจุกระบอกสูบ	ซีซี.	4,899		
	อัตราส่วนกำลังอัด		17.5 : 1		
ระบบส่งกำลัง	คลัทช์		แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก		
	เกียร์	รุ่น	M036S5	M036S6	
		แบบ	5 เกียร์เดินหน้าพร้อมโอเวอร์ไดรฟ์	6 เกียร์เดินหน้าพร้อมโอเวอร์ไดรฟ์	
		อัตราทดเกียร์ (เกียร์:ต่อ)	เกียร์ 2-5 เป็นเกียร์ซิงโครเมช 1:5.175 / 2:2.913 / 3:1.682 4:1.000 / 5:0.715 เกียร์ถอยหลัง:5.175	เกียร์ 2-6 เป็นเกียร์ซิงโครเมช 1:5.175 / 2:2.913 / 3:1.682 / 4:1.000 5:0.793 / 6:0.669 เกียร์ถอยหลัง:5.175	
เพลลา	เพลลาหน้า	แบบ	รีเวอร์สอลเลย์ต	รีเวอร์สอลเลย์ต	
		สมรรถนะการรับน้ำหนัก (กก.)	2,400	3,100	
	เพลลาหลัง	แบบ	แบบเพลลาลอย อัตราทดเดียว เพื่อไฮโปยด์		
		สมรรถนะการรับน้ำหนัก (กก.)	4,300	5,600	
	อัตราทดเพืองท้าย	5.428	5.714		
ระบบเบรก	แบบ	ไฮดรอลิก 2 วงจร พร้อมหม้อลมสุญญากาศช่วยผ่อนแรง			
	เบรกมือ	แบบกลไกขยายตัวด้านใน กระทำที่เพลากลาง			
	เบรกช่วย	แบบเบรกโอเสีย			
ระบบกันสะเทือน	หน้า	แหนบแผ่นซ้อน พร้อมโช๊คอัพแบบ 2 จังหวะ			
	หลัง	แหนบแผ่นซ้อน พร้อมโช๊คอัพแบบ 2 จังหวะ			
ระบบพวงมาลัย	แบบ	ลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้			
	รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด	มม.	6,000	6,000	6,800
ขนาดล้อและยาง	ขนาดล้อ	16 x 6.00 GS - 127- 9t, นอตล้อ 6ตัว		16 x 6.00 GS - 127- 9t, นอตล้อ 6ตัว	
	ขนาดยาง	7.50 - 16 - 12 PR		7.50 - 16 - 14 PR	
ถังน้ำมัน	ความจุถังน้ำมัน	ลิตร	100		
	แบตเตอรี่	โวลต์ / แอมป์-ชั่วโมง	12V / 65 Ah จำนวน 2 ลูก		
ระบบไฟฟ้า	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	โวลต์ / แอมป์	ไฟฟ้ากระแสสลับ 24V / 50 A		
	มอเตอร์สตาร์ท	โวลต์ / กิโลวัตต์	24 V / 3.7 kW		
	เข็มขัดนิรภัย	ไม่มีมาตรฐานจากโรงงาน			
อุปกรณ์ด้านความปลอดภัยและความสะดวกสบาย	เสียงสัญญาณขณะถอยหลัง	มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน			
	ไฟตัดหมอก	มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน			
		ไม่มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน			
ขนาดและสัดส่วน	ความยาวทั้งหมด (OAL)	มม.	6,000	6,000	6,700
	ระยะช่วงล้อ (WB)	มม.	3,360	3,360	3,850
	ระยะยื่นหน้า (FOH)	มม.	1,100	1,100	1,100
	ระยะยื่นท้าย (ROH)	มม.	1,470	1,470	1,690
	ระยะหลังแก๊งถึงปลายแชสซีส์ (CE)	มม.	4,305	4,305	5,025
	ระยะหลังแก๊งถึงจุดศูนย์กลางล้อหลัง (CA)	มม.	2,835	2,835	3,335
	ความกว้างน้ารถ (OW)	มม.	1,990	1,990	1,990
	ความกว้างกึ่งกลางล้อหน้า (AW)	มม.	1,670	1,670	1,670
	ความกว้างกึ่งกลางล้อหลัง (CW)	มม.	1,560	1,560	1,560
	ความกว้างท้ายรถ (BW)	มม.	2,050	2,050	2,050
	ความสูงทั้งหมด (OH)	มม.	2,270	2,270	2,270
	ระยะห่างระหว่างโครงแชสซีส์ (BC)	มม.	755	755	755
ระยะต่ำสุดจากพื้น (HH)	มม.	200	210	210	

