

CANTER



FUSO

DAIMLER
Commercial Vehicles (Thailand) Ltd.

รายละเอียดรถบรรทุก 6 ล้อ พู๊ช รุ่น CANTER FE

| รุ่นรถ | | | FE84DE6SRDHA | FE85DE7SRDHA | FE85DG7SRDHA |
|--|---|--------------------------------|---|--|--------------|
| จำนวนที่นั่งโดยสาร | | | 3 | 3 | 3 |
| น้ำหนัก | น้ำหนักกรรมน้ำหนักบรรทุก (GVW) | กก. | 6,500 | 8,400 | 8,400 |
| | น้ำหนักรถเปล่า (ตัวถัง+แชสซีส์) | กก. | 2,490 | 2,570 | 2,590 |
| สมรรถนะ | ความเร็วสูงสุด | กม. / ชม. | 109 | 110 | 110 |
| | มุมไต่สูงสุด | % (องศา) | 42 (22.8) | 33 (18.3) | 33 (18.3) |
| เครื่องยนต์ | รุ่น | | มิตซูบิชิ 4M50-7A17 | | |
| | แบบ | มอก. 2315-2551 (EURO3) | เครื่องยนต์ดีเซลระบบคอมมอนเรล ควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ 4 สูบ 4 จังหวะ ไดเรคอินเจคชั่น ระบายความร้อนด้วยน้ำพร้อมเทอร์โบอินเตอร์คูลเลอร์ | | |
| | แรงม้าสูงสุด (EEC NET) | แรงม้า(กิโลวัตต์) / รอบต่อนาที | 150 (110) / 2,700 | | |
| | แรงบิดสูงสุด (EEC NET) | นิวตัน-ม.(กก.-ม.)/รอบต่อนาที | 471 (48) / 1,600 | | |
| ระบบส่งกำลัง | ความจุระบบกลุ่ม | ซีซี | 4,899 | | |
| | คลัทช์ | | แบบแห้งแผ่นเดียวควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก | | |
| | เกียร์ | รุ่น | M036S5 | M036S6 | |
| | | แบบ | 5 เกียร์เดินหน้าพร้อมโอเวอร์ไดรฟ์ เกียร์ 2-5 เป็นเกียร์ซิงโครเมซ | 6 เกียร์เดินหน้าพร้อมโอเวอร์ไดรฟ์ เกียร์ 2-6 เป็นเกียร์ซิงโครเมซ | |
| เพลลา | เพลลาหน้า | แบบ | รีเวอร์สเอลเลียต | รีเวอร์สเอลเลียต | |
| | | สมรรถนะการรับน้ำหนัก (กก.) | 2,400 | 3,020 | |
| | เพลลาหลัง | แบบ | แบบเพลลาลอย อัตราทดเดียว เฟืองไฮปอยด์ | | |
| | | สมรรถนะการรับน้ำหนัก (กก.) | 4,300 | 5,600 | |
| ระบบเบรก | เบรกมือ | | ไฮดรอลิก 2 วงจร พร้อมหม้อลมสุญญากาศช่วยผ่อนแรง พร้อมABS | | |
| | เบรกช่วย | | แบบกลไกขยายตัวด้านใน กระทำที่เพลลากลาง | | |
| | เบรกช่วย | | แบบเบรกไอเสีย | | |
| ระบบกันสะเทือน | หน้า | | แหนบแผ่นซ้อน พร้อมใช้ค้ำแบบ 2 จังหวะ | | |
| | หลัง | | แหนบแผ่นซ้อน พร้อมใช้ค้ำแบบ 2 จังหวะ | | |
| ระบบพวงมาลัย | แบบ | | ลูกปืนหมุนเวียน มีพาวเวอร์ช่วยผ่อนแรง ชนิดปรับสูง-ต่ำ และเอนได้ | | |
| | รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด | มม. | 6,000 | 6,000 | 6,800 |
| ขนาดล้อและยาง | ขนาดล้อ | | 6 x 16 นิ้ว-127- 91, นอตล้อ 6 ตัว | 6 x 16 นิ้ว - 127 - 91, นอตล้อ 6 ตัว | |
| | ขนาดยาง | | 7.50R16 - 12 ชั้น | 7.50R16 - 14 ชั้น | |
| ถังน้ำมัน | ความจุถังน้ำมัน | ลิตร | 100 | | |
| ระบบไฟฟ้า | แบตเตอรี่ | โวลต์ / แอมป์-ชั่วโมง | 12 / 75 จำนวน 2 ลูก | | |
| | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | โวลต์ / แอมป์ | ไฟฟ้ากระแสสลับ 24V / 50 A | | |
| อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย และความสะอาดภายใน | เข็มขัดนิรภัย | | มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน | | |
| | เสียงสัญญาณขณะถอยหลัง | | มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน | | |
| | ไฟตัดหมอก | | มีเป็นมาตรฐานจากโรงงาน | | |
| ขนาดและสัดส่วน | ความยาวทั้งหมด (OAL) | มม. | 6,050 | 6,050 | 6,770 |
| | ระยะช่วงล้อ (WB) | มม. | 3,350 | 3,350 | 3,850 |
| | ระยะยื่นหน้า (FOH) | มม. | 1,165 | 1,165 | 1,165 |
| | ระยะยื่นท้าย (ROH) | มม. | 1,480 | 1,480 | 1,700 |
| | ระยะหลังแก๊งถึงปลายแชสซีส์ (CE) | มม. | 4,305 | 4,305 | 5,025 |
| | ระยะหลังแก๊งถึงจุดศูนย์กลางล้อหลัง (CA) | มม. | 2,825 | 2,825 | 3,325 |
| | ความกว้างหน้ารถ (OW) | มม. | 1,995 | 1,995 | 1,995 |
| | ความกว้างถึงกลางล้อหน้า (AW) | มม. | 1,665 | 1,665 | 1,665 |
| | ความกว้างถึงกลางล้อหลัง (CW) | มม. | 1,560 | 1,560 | 1,560 |
| | ความกว้างท้ายรถ (BW) | มม. | 2,035 | 2,035 | 2,035 |
| ความสูงทั้งหมด (OH) | มม. | 2,260 | 2,260 | 2,260 | |

