

Số: 3983182

**MITSUBISHI FUSO FJ - Thùng mui  
bạt**

**1.487.700.000đ**

**TOWNER V2.5-5S**

**305.000.000đ**

**Giá niêm yết:**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

11.670 x 2.500 x 3.600 mm

4.200 x 1.690 x 2.000 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

9.100 x 2.350 x 2.150 mm

1.440 x 1.505 x 1.340 mm (~2,9 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

5.700 + 1.350 mm

2.700 mm

Vết bánh xe trước/sau

2.040/1.805 mm

1.450 / 1.455 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

9.605 kg

1.190 kg

Khối lượng chở cho phép

14.200 kg

945 kg

Khối lượng toàn bộ

24.000 kg

2.460 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ ngồi + 1 giường nằm

5 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

FUSO - 6S20 210

DONGFENG DK13C

Loại động cơ

Diesel, 06 xilanh thẳng hàng, turbo tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử (Common Rail)

Xăng, 4 kỳ, 4 xy lanh thẳng hàng

Dung tích xi lanh

6.372 cc

1.293 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

285/2.200 Ps/(vòng/phút)

93 / 6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

1.120/1.200-1.600 N.m/(vòng/phút)

125 / 4.000 - 4.800 N.m/(vòng/phút)

**TRUYỀN ĐỘNG:**

Ly hợp

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực

Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không

Hộp số

Mercedes Benz G131, 9 Số sàn, 9 số tiến + 01 số lùi

MR513, 5 số tiến, 1 số lùi

Tỷ số truyền

I: 14,573; II: 9,478; III: 6,635; IV: 4,821; V: 3,667; VI: 2,585; VII: 1,810; VIII: 1,315; IX: 1,0; R: 13,862

ih1=3,769; ih2=2,175; ih3=1,339; ih4=1,000; ih5 =0,808; iR=4,128

**HỆ THỐNG PHANH:**

Hệ thống phanh

Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng

Trước đĩa, sau tang trống, Thủy lực, trợ lực chân không, có ABS, EBD

**HỆ THỐNG TREO:**

Trước

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Độc lập, lò xo trụ, giảm chấn thủy lực

Sau

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

**LỐP XE:**

Trước/Sau

10.00R20

175/70R14

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

51,4 %

≥ 20%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

11,2 m

5,75 m

Tốc độ tối đa

95 km/h

120 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

355 lít

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - ê cu bi; Dẫn động cơ khí, trợ lực thủy lực

Bánh răng - Thanh răng, cơ khí, trợ lực điện