

Số: 3937904

	<b>MITSUBISHI FUSO FJ - Thùng mui bạt</b>	<b>TOWNER V2.5-5S</b>
<b>Giá niêm yết:</b>	<b>1.487.700.000đ</b>	<b>305.000.000đ</b>
<b>KÍCH THƯỚC:</b>		
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 m³)
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
<b>KHỐI LƯỢNG:</b>		
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
<b>ĐỘNG CƠ:</b>		
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)
<b>TRUYỀN ĐỘNG:</b>		
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
<b>HỆ THỐNG PHANH:</b>		
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
<b>HỆ THỐNG TREO:</b>		
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
<b>LỐP XE:</b>		
Trước/Sau	10.00R20	175/70R14
<b>ĐẶC TÍNH:</b>		
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
<b>HỆ THỐNG LÁI:</b>		
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