

Số: 2665632

	MITSUBISHI FUSO FJ - Thùng mui bạt	THACO Linker T2-5.0 - Thùng mui bạt - Tôn đen
Giá niêm yết:	1.487.700.000đ	422.000.000đ
KÍCH THƯỚC:		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	11.670 x 2.500 x 3.600 mm	5.545 x 2.050 x 2.910 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	9.100 x 2.350 x 2.150 mm	3.620 x 1.900 x 685/1.900 mm (13,07 m³)
Chiều dài cơ sở	5.700 + 1.350 mm	2.800 mm
Vết bánh xe trước/sau	2.040/1.805 mm	1.490/ 1.535 mm
KHỐI LƯỢNG:		
Khối lượng bản thân	9.605 kg	2.765 kg
Khối lượng chở cho phép	14.200 kg	1.990 kg
Khối lượng toàn bộ	24.000 kg	4.950 kg
Số chỗ ngồi	3 chỗ ngồi + 1 giường nằm	3 chỗ
ĐỘNG CƠ:		
Tên động cơ	FUSO - 6S20 210	WEICHAİ - WP2.3Q110E50
Loại động cơ	Diesel, 06 xilanh thẳng hàng, turbo tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử (Common Rail)	Diesel, 4 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điện tử (ECU)
Dung tích xi lanh	6.372 cc	2.289 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	285/2.200 Ps/(vòng/phút)	110/ 3.000 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	1.120/1.200-1.600 N.m/(vòng/phút)	280/ 1.600 ~ 2.400 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	Cơ khí, 5 số tiến và 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=5,595; ih2=2,848; ih3=1,538; ih4=1,000; ih5=0,794; iR=5,347
HỆ THỐNG PHANH:		
Hệ thống phanh	Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng	Tang trống, Thủy lực, 2 dòng, trợ lực chân không, có ABS
HỆ THỐNG TREO:		
Trước	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Phụ thuộc, nhíp lá, 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	6.50R16
ĐẶC TÍNH:		
Khả năng leo dốc	51,4 %	33,2 %
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	11,2 m	5,94 m
Tốc độ tối đa	95 km/h	96 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	355 lít	80 lít
HỆ THỐNG LÁI:		
Hệ thống lái	Trục vít - ê cu bi; Dẫn động cơ khí, trợ lực thủy lực	Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực