

Số: 3967061

	MITSUBISHI FUSO FJ - Thùng mui bạt	THACO Linker T2-16 - Thùng mui Bạt - Inox 430
Giá niêm yết:	1.487.700.000đ	1.047.000.000đ
KÍCH THƯỚC:		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	11.670 x 2.500 x 3.600 mm	12.200 x 2.500 x 3.590 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	9.100 x 2.350 x 2.150 mm	9.900 x 2.420 x 2.150 mm
Chiều dài cơ sở	5.700 + 1.350 mm	7.100 mm
Vết bánh xe trước/sau	2.040/1.805 mm	2.017/ 1.863 mm
KHỐI LƯỢNG:		
Khối lượng bản thân	9.605 kg	7.760 kg
Khối lượng chở cho phép	14.200 kg	7.900 kg
Khối lượng toàn bộ	24.000 kg	15.855 kg
Số chỗ ngồi	3 chỗ ngồi + 1 giường nằm	3 chỗ
ĐỘNG CƠ:		
Tên động cơ	FUSO - 6S20 210	WEICHAİ - WP7H245E50
Loại động cơ	Diesel, 06 xilanh thẳng hàng, turbo tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử (Common Rail)	Diesel, 6 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử
Dung tích xi lanh	6.372 cc	6.800 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	285/2.200 Ps/(vòng/phút)	245/ 2.100 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	1.120/1.200-1.600 N.m/(vòng/phút)	950/ 1.100 ~ 1.700 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 khí nén
Hộp số	Mercedes Benz G131, 9 Số sàn, 9 số tiến + 01 số lùi	Cơ khí, 8 số tiến và 2 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=9,656; ih2=6,466; ih3=4,321; ih4=3,195; ih5=2,235 ih6=1,497; ih7=1,000; ih8=0,739; iR1=9,807; iR2=2,270
HỆ THỐNG PHANH:		
Hệ thống phanh	Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng	Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng, 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	11.00R20
ĐẶC TÍNH:		
Khả năng leo dốc	51,4 %	35,6%
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	11,2 m	11,78 m
Tốc độ tối đa	95 km/h	100 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	355 lít	200 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