

Số: 4227926

**FUSO CANTER TF4.9 - Thùng lửng
- Tôn đen**

SINOTRUK T7H 6x4 CẦU LÁP

Giá niêm yết:

615.100.000đ

1.265.000.000đ

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

6.120 x 1.890 x 2.220 mm

7.315 x 2.496 x 3.900 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

4.440 x 1.750 x 480 mm (3,73 m³)

Chiều dài cơ sở

3.400 mm

3400 + 1400 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.390/1.435 mm

2.041/1.830 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

2.595 kg

9.900 kg

Khối lượng chở cho phép

2.200 kg

13.970 kg

Khối lượng toàn bộ

4.990 kg

24.000 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ

2 chỗ

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

Mitsubishi 4P10 - KAT2

SINOTRUK MC11.44-50

Loại động cơ

Diesel, 4 kỳ, 4 xilanh thẳng hàng, tăng áp, làm mát bằng nước, làm mát khí nạp, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử (ECU)

Diesel, 6 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử (ECU)

Dung tích xi lanh

2.998 cc

10.518 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

130/3.500 Ps/(vòng/phút)

440/ 1.900 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

300/1.300 N.m/(vòng/phút)

2.100/ 1.000 ~ 1.400 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 khí nén

Hộp số

Mitsubishi M038S5, cơ khí, 5 số tiến, 1 số lùi

SINOTRUK HW25712XSTL (12 số tiến, 02 số lùi)

Tỷ số truyền

ih1= 5,494; ih2=3,193; ih3=1,689; ih4=1,000; ih5=0,723; iR=5,494

ih1= 14.941; ih2= 11.611; ih3= 8.986; ih4= 6.987; ih5= 5.514; ih6= 4.318; ih7= 3.46; ih8= 2.689; ih9= 2.081; ih10= 1.618; ih11= 1.277; ih12= 1.00; iR1= 13.148; iR2= 3.045

HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

Phanh đĩa, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không. Trang bị hệ thống chống bó cứng phanh ABS và hệ thống phân bổ lực phanh điện tử EBD

Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng

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

LỐP XE:

Trước/Sau

7.00R16 / Dual 7.00R16

12R22.5

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

44,4 %

38%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6,76 m

8,5 m

Tốc độ tối đa

116 km/h

87 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

100 lít

860+240 lít (2 bình)

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

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

Trục vít ecu-bi, trợ lực thủy lực