

Số: 3845445

SINOTRUK T7H 6x4 CẦU ĐẦU

THACO Linker T2-13 - Thùng Lửng

Giá niêm yết:

1.311.000.000đ

736.900.000đ

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

6.985 x 2.496 x 3.900 mm

8.870 x 2.440 x 2.515 mm

Chiều dài cơ sở

3225 + 1350 mm

5.200 mm

Vết bánh xe trước/sau

2.041/1.860

1.827/ 1.803 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

10.700 kg

4.735 kg

Khối lượng chở cho phép

13.170 kg

8.000 kg

Khối lượng toàn bộ

24.000 kg

12.930 kg

Khối lượng kéo theo

37.170 kg

Số chỗ ngồi

2 chỗ

3 chỗ

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

SINOTRUK MC11.44-50

WEICHAI - WP4.1NQ190E50

Loại động cơ

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

Diesel, 4 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử

Dung tích xi lanh

10.518 cc

4.088 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

440/ 1.900 Ps/(vòng/phút)

190/ 2.600 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

2.100/ 1.000 ~ 1.400 N.m/(vòng/phút)

680/ 1.300 ~ 1.900 N.m/(vòng/phút)

TRUYỀN ĐỘNG:

Ly hợp

Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực khí nén

Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực khí nén

Hộp số

SINOTRUK HW25712XSTCL (12 số tiến, 02 số lùi)

Cơ khí, 6 số tiến và 1 số lùi

Tỷ số truyền

ih1= 11.697; ih2= 9.091; ih3= 7.036;
ih4= 5.468; ih5= 4.318; ih6= 3.381;
ih7= 2.709; ih8= 2.105; ih9= 1.629;
ih10= 1.266; ih11= 1.00; ih12= 0.783;
iR1= 10.294; iR2= 2.384

ih1=6,092; ih2=3,344; ih3=2,074;
ih4=1,398; ih5=1,000; ih6=0,790;
iR=5,551

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

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

LỐP XE:

Trước/Sau

12.00R20

8.25R20

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

38%

26,5 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

8,5 m

9,3 m

Tốc độ tối đa

87 km/h

99 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

600 lít

200 lít

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

Trục vít ecu-bi, trợ lực thủy lực

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực