

Số: 2670798

**THACO Linker T2-12 - Thùng kín -  
Tôn kẽm**

**SINOTRUK 4x2**

**Giá niêm yết:**

**652.300.000đ**

**850.000.000đ**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

8.250 x 2.360 x 3.350 mm

6.255 x 2.500 x 3.840 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

6.300 x 2.220 x 2.150 mm

Chiều dài cơ sở

4.500 mm

3.600 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.805/ 1.800 mm

2.040/1.860 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

4.540 kg

6.135 kg

Khối lượng chở cho phép

7.750 kg

9.630 kg

Khối lượng toàn bộ

12.485 kg

15.895 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ

2 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

WEICHAI - WP3NQ160E50

WEICHAI WP7.300E51

Loại động cơ

Diesel, 4 xy lanh thẳng hàng, tăng áp,  
phun nhiên liệu điện tử (ECU)

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

Dung tích xi lanh

2.970 cc

7.470 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

160/ 3.000 Ps/(vòng/phút)

300/2.100 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

480/ 1.400 ~ 2.300 N.m/(vòng/phút)

1.250/1.200-1.600 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

Hộp số

Cơ khí, 6 số tiến và 1 số lùi

FAST GEAR 9JS135A (09 số tiến, 01 số  
lùi)

Tỷ số truyền

ih1=6,176; ih2=3,330; ih3=2,075;  
ih4=1,395; ih5=1,000; ih6=0,780;  
iR=5,574

ih1 = 11,02; ih2 = 6,55; ih3 = 4,64; ih4  
= 3,36; ih5 = 2,46; ih6 = 1,95; ih7 =  
1,38; ih8 = 1,00; ih9 = 0,73; iR: 11,52

**HỆ THỐNG PHANH:**

Hệ thống phanh

Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng,  
có ABS

Khí nén 2 dòng

**HỆ THỐNG TREO:**

Trước

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Nhíp ít lá, giảm chấn thủy lực

Sau

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Nhíp ít lá, 2 tầng

**LỐP XE:**

Trước/Sau

8.25R16

12R22.5

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

25,9 %

52,8 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6,71 m

7,1 m

Tốc độ tối đa

87 km/h

98 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

100 lít

400 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực

Trục vít ecu-bi, trợ lực thủy lực