

Số: 4208806

**THACO Linker T2-12 - Thùng mui  
bạt - Inox 430**

**662.000.000đ**

**TOWNER V2.5-2S**

**250.000.000đ**

**Giá niêm yết:**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

8.230 x 2.370 x 3.360 mm

4.200 x 1.690 x 2.000 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

6.300 x 2.220 x 2.150 mm

2.330 x 1.505 x 1.340 mm (~4,7 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

4.500 mm

2.700 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.805/ 1.800 mm

1.450 / 1.455 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

4.580 kg

1.165 kg

Khối lượng chở cho phép

7.700 kg

945 kg

Khối lượng toàn bộ

12.475 kg

2.240 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ

2 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

WEICHAI - WP3NQ160E50

DONGFENG DK13C

Loại động cơ

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

Xăng, 4 kỳ, 4 xy lanh thẳng hàng

Dung tích xi lanh

2.970 cc

1.293 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

160/ 3.000 Ps/(vòng/phút)

93 / 6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

480/ 1.400 ~ 2.300 N.m/(vòng/phút)

125 / 4.000 - 4.800 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 chân không

Hộp số

Cơ khí, 6 số tiến và 1 số lùi

MR513, 5 số tiến, 1 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=3,769; ih2=2,175; ih3=1,339;  
ih4=1,000; ih5 =0,808; iR=4,128

**HỆ THỐNG PHANH:**

Hệ thống phanh

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

Trước đĩa, sau tang trống, Thủy lực, trợ  
lực chân không, có ABS, EBD

**HỆ THỐNG TREO:**

Trước

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Độc lập, lò xo trụ, 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

8.25R16

175/70R14

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

25,9 %

≥ 20%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6,71 m

5,75 m

Tốc độ tối đa

87 km/h

120 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

100 lít

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực

Bánh răng - Thanh răng, cơ khí, trợ lực  
điện