

Số: 3873364

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

**TOWNER V2.7-5S AT**

**Giá niêm yết:**

**661.000.000đ**

**429.000.000đ**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

8.250 x 2.360 x 3.350

4.800 x 1.690 x 2.000 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

6.300 x 2.220 x 2.150

1.910 x 1.505 x 1.340 mm (3.85 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

4.500

3.135 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.805/ 1.800

1.442/1.455 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

4.540

1.400 kg

Khối lượng chở cho phép

7.750

945 kg

Khối lượng toàn bộ

12.485

2.670 kg

Số chỗ ngồi

3

5 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

WEICHAİ - WP3NQ160E50

DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)

Loại động cơ

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

Hệ thống phun xăng điện tử EFI  
(Electronic Fuel Injection) giúp động cơ  
vận hành êm dịu, tiết kiệm nhiên liệu

Dung tích xi lanh

2.970

1.597 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

160/ 3.000

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

480/ 1.400 ~ 2.300

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

**TRUYỀN ĐỘNG:**

Ly hợp

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

Biến mô thủy lực, dẫn động tự động

Hộp số

Cơ khí, 6 số tiến và 1 số lùi

DONGAN A8R30 Số tự động , 8 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

5,00 - 3,200 - 2,143 - 1,72 - 1,314 -  
1,00 - 0,822 - 0,64 - R: 3,456

**HỆ THỐNG PHANH:**

Hệ thống phanh

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

Đĩa/tang trống, dẫn động 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

185R14

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

25,9

47,3%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6,71

6.5 m

Tốc độ tối đa

87

117 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

100

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực

Thanh răng - bánh răng, Trợ lực điện