

Số: 3880310

**THACO Linker T2-5.0 - Thùng mui  
bạt - Tôn đen**

**TOWNER V2.6-5S**

**Giá niêm yết:**

**422.000.000đ**

**349.000.000đ**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

5.545 x 2.050 x 2.910 mm

4.500x1.690x2.000 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

3.620 x 1.900 x 685/1.900 mm (13,07 m<sup>3</sup>)

1.600x1.505x1.240 (2.99 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

2.800 mm

2.930 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.490/ 1.535 mm

1.442/1.456 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

2.765 kg

1360 kg

Khối lượng chở cho phép

1.990 kg

750 kg

Khối lượng toàn bộ

4.950 kg

2435 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ

5 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

WEICHAI - WP2.3Q110E50

DAM16KR

Loại động cơ

Diesel, 4 xy lạnh 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

2.289 cc

1.597 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

110/ 3.000 Ps/(vòng/phút)

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

280/ 1.600 ~ 2.400 N.m/(vòng/phút)

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

**TRUYỀN ĐỘNG:**

Ly hợp

Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động cơ khí

Hộp số

Cơ khí, 5 số tiến và 1 số lùi

DONGAN, DAM16KR Số sàn, 5 số tiến, 1 số lùi

Tỷ số truyền

ih1=5,595; ih2=2,848; ih3=1,538; ih4=1,000; ih5=0,794; iR=5,347

ih1 = 4,04; ih2 = 2,165; ih3 = 1,395; ih4 = 1; ih5 = 0,779; iR: 3,745

**HỆ THỐNG PHANH:**

Hệ thống phanh

Tang trống, Thủy lực, 2 dòng, trợ lực chân không, có ABS

Dẫn động thủy lực, ABS

**HỆ THỐNG TREO:**

Trước

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Macpherson

Sau

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Nhíp lá, giảm chấn thủy lực

**LỚP XE:**

Trước/Sau

6.50R16

195/70R15C

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

33,2 %

>= 20%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

5,94 m

6.2 m

Tốc độ tối đa

96 km/h

118 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

80 lít

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực

Thanh răng - bánh răng Trợ lực điện