

**Số: 4230081**

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

**TOWNER T2.8-3.3 - Thùng Kín - Inox 304**

**Giá niêm yết:**

**429.000.000đ**

**282.500.000đ**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

4.800 x 1.690 x 2.000 mm

5.340 x 1.805 x 2.545 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

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

3.250 x 1.650 x 1.660 mm (8,9 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

3.135 mm

3.080 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.442/1.455 mm

1.450/1.455 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

1.400 kg

1.415 kg

Khối lượng chở cho phép

945 kg

1.200 kg

Khối lượng toàn bộ

2.670 kg

2.745 kg

Số chỗ ngồi

5 chỗ

2 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)

DAM16KR

Loại động cơ

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

Xăng, 04 kỳ, 04 xilanh thẳng hàng

Dung tích xi lanh

1.597 cc

1.597 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

**TRUYỀN ĐỘNG:**

Ly hợp

Biến mô thủy lực, dẫn động tự động

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động cơ khí

Hộp số

DONGAN A8R30 Số tự động , 8 số tiến, 1 số lùi

DAT18R - Số sàn , 5 số tiến, 1 số lùi

Tỷ số truyền

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

Đĩa/tang trống, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không, có ABS, EBD

Đĩa/tang trống, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không, có ABS + EBD

**HỆ THỐNG TREO:**

Trước

Độc lập, lò xo trụ, 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

185R14

175/70R14

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

47,3%

34,9 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6.5 m

6,3 m

Tốc độ tối đa

117 km/h

121 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

43 lít

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Thanh răng - bánh răng, Trợ lực điện

Thanh răng - bánh răng, trợ lực điện