

Số: 3979854

### TOWNER V2.7-2S AT

### TOWNER T2.5-2.8 - Thùng mui bạt - Tôn kẽm

#### Giá niêm yết:

369.000.000đ

258.000.000đ

#### KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

4.800 x 1.690 x 2.000 mm

4.905 x 1.840 x 2.500 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

2.930 x 1.505 x 1.340 mm (5.91 m<sup>3</sup>)

2.800 x 1.650 x 1.260/1.600 mm (7,39 m<sup>3</sup>)

Chiều dài cơ sở

3.135 mm

2.780 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.442/1.455 mm

1.450 / 1.455 mm

#### KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

1.360 kg

1.370 kg

Khối lượng chở cho phép

945 kg

920 kg

Khối lượng toàn bộ

2.435 kg

2.420 kg

Số chỗ ngồi

2 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

Động cơ xăng 4 kỳ, 4 xilanh thẳng hàng, làm mát bằng dung dịch

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, 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

4,04-2,165-1,395-1-0,799 R: 3,744

#### HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

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

Trước đĩa, sau tang trống Dẫn động thủy lực, có ABS

#### HỆ THỐNG TREO:

Trước

Độc lập, lò xo trụ, giảm chấn thủy lực

Macpherson

Sau

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Nhíp lá, giảm chấn thủy lực

#### LỚP XE:

Trước/Sau

185R14

175/70R14LT

#### ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

47,3%

41,4 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6.5 m

5,5 m

Tốc độ tối đa

118 km/h

122 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