

Số: 3966684

**THACO Linker T2-13 - Thùng Kín - Inox 304**

**TOWNER V2.6-5S AT**

**Giá niêm yết:**

**747.100.000đ**

**394.000.000đ**

**KÍCH THƯỚC:**

Kích thước tổng thể(DxRxC)

8.885 x 2.410 x 3.430 mm

4.500 x 1.690 x 2.000 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

6.900 x 2.275 x 2.150 mm

1.600 x 1.505 x 1.340 mm (3.22 m³)

Chiều dài cơ sở

5.200 mm

2.930 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.827/ 1.803 mm

1.442/1.455 mm

**KHỐI LƯỢNG:**

Khối lượng bản thân

5.195 kg

1360 kg

Khối lượng chở cho phép

7.600 kg

945 kg

Khối lượng toàn bộ

12.990 kg

2630 kg

Số chỗ ngồi

3 chỗ

5 chỗ

**ĐỘNG CƠ:**

Tên động cơ

WEICHAİ - WP4.1NQ190E50

DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)

Loại động cơ

Diesel, 4 xy lanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu điều khiển điện tử

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

4.088 cc

1.597 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

190/ 2.600 Ps/(vòng/phút)

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

680/ 1.300 ~ 1.900 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 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=6,092; ih2=3,344; ih3=2,074; ih4=1,398; ih5=1,000; ih6=0,790; iR=5,551

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

8.25R20

185R14

**ĐẶC TÍNH:**

Khả năng leo dốc

26,5 %

48%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

9,3 m

6.2 m

Tốc độ tối đa

99 km/h

118 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

200 lít

43 lít

**HỆ THỐNG LÁI:**

Hệ thống lái

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực

Thanh răng - bánh răng , trợ lực điện