

Số: 3845118

TOWNER V2.6-5S AT

THACO Linker T2-13 - Mui Bạt - Tôn Kẽm

Giá niêm yết:

394.000.000đ

732.900.000đ

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

4.500 x 1.690 x 2.000 mm

8.875 x 2.450 x 3.430 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

1.600 x 1.505 x 1.340 mm (3.22 m³)

6.900 x 2.300 x 2.150 mm

Chiều dài cơ sở

2.930 mm

5.200 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.442/1.455 mm

1.827/ 1.803 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

1360 kg

5.260 kg

Khối lượng chở cho phép

945 kg

7.500 kg

Khối lượng toàn bộ

2630 kg

12.955 kg

Số chỗ ngồi

5 chỗ

3 chỗ

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)

WEICHAİ - WP4.1NQ190E50

Loại động cơ

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

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

Dung tích xi lanh

1.597 cc

4.088 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

190/ 2.600 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

680/ 1.300 ~ 1.900 N.m/(vòng/phút)

TRUYỀN ĐỘNG:

Ly hợp

Biến mô thủy lực, dẫn động tự động

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

Hộp số

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

Cơ khí, 6 số tiến và 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

ih1=6,092; ih2=3,344; ih3=2,074; ih4=1,398; ih5=1,000; ih6=0,790; iR=5,551

HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

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

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

HỆ THỐNG TREO:

Trước

Độc lập, lò xo trụ, giảm chấn thủy lực

Phụ thuộc, nhíp lá, 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

8.25R20

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

48%

26,5 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6.2 m

9,3 m

Tốc độ tối đa

118 km/h

99 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

43 lít

200 lít

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

Thanh răng - bánh răng , trợ lực điện

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực