

Số: 2665619

TOWNER TF450V 2S - SỐ TỰ ĐỘNG (AT)

339.000.000đ

THACO LINKER T3-6.5

499.000.000đ

Giá niêm yết:

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

4.500 x 1.690 x 2.000 mm

4.650 x 1.870 x 2.340 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

2.620 x 1.505 x 1.340 mm (5.28 m³)

2.500 x 1.600 x 725 mm (~2,9 m³)

Chiều dài cơ sở

2.930 mm

2.300 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.442/1.455 mm

1.424 / 1.294 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

1.325 kg

2.895 kg

Khối lượng chở cho phép

945 kg

3.490 kg

Khối lượng toàn bộ

2.400 kg

6.580 kg

Số chỗ ngồi

2 chỗ

3 chỗ

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

DAM16KAR (Công nghệ Nhật Bản)

WEICHAO - WP2.3Q95E50

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 điện tử (ECU)

Dung tích xi lanh

1.597 cc

2.289 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

122/6.000 Ps/(vòng/phút)

95 / 3.000 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)

245 / 1.200 ~ 2.600 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 chân không

Hộp số

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

WANLIYANG - 8MT (8 số tiến, 2 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= 9,785; ih2=6,477; ih3=4,421; ih4=3,219; ih5=2,213; ih6=1,435; ih7=1,000; ; ih8=0,728; iR1=9,785; iR2=2,213

HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

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

Cơ cấu phanh loại tang trống, dẫn động khí nén 2 dòng

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

LỐP XE:

Trước/Sau

185R14

6.50-16

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

48%

51,9 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

6.2 m

5,24 m

Tốc độ tối đa

118 km/h

82 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

43 lít

60 lít

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

Thanh răng - bánh răng , trợ lực điện

Trục vít - êcu bi, dẫn động cơ khí, trợ lực thủy lực