

Số: 3837894

### TOWNER V2.5-2S

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

#### Giá niêm yết:

250.000.000đ

747.100.000đ

#### KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

4.200 x 1.690 x 2.000 mm

8.885 x 2.410 x 3.430 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

2.330 x 1.505 x 1.340 mm (~4,7 m<sup>3</sup>)

6.900 x 2.275 x 2.150 mm

Chiều dài cơ sở

2.700 mm

5.200 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.450 / 1.455 mm

1.827/ 1.803 mm

#### KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

1.165 kg

5.195 kg

Khối lượng chở cho phép

945 kg

7.600 kg

Khối lượng toàn bộ

2.240 kg

12.990 kg

Số chỗ ngồi

2 chỗ

3 chỗ

#### ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

DONGFENG DK13C

WEICHAİ - WP4.1NQ190E50

Loại động cơ

Xăng, 4 kỳ, 4 xy lanh thẳng hàng

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

Dung tích xi lanh

1.293 cc

4.088 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

93 / 6.000 Ps/(vòng/phút)

190/ 2.600 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

125 / 4.000 - 4.800 N.m/(vòng/phút)

680/ 1.300 ~ 1.900 N.m/(vòng/phút)

#### TRUYỀN ĐỘNG:

Ly hợp

Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không

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

Hộp số

MR513, 5 số tiến, 1 số lùi

Cơ khí, 6 số tiến và 1 số lùi

Tỷ số truyền

ih1=3,769; ih2=2,175; ih3=1,339; ih4=1,000; ih5 =0,808; iR=4,128

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

Trước đĩa, sau tang trống, 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

175/70R14

8.25R20

#### ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

≥ 20%

26,5 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

5,75 m

9,3 m

Tốc độ tối đa

120 km/h

99 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

43 lít

200 lít

#### HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

Bánh răng - Thanh răng, cơ khí, trợ lực điện

Trục vít - Êcu bi, trợ lực thủy lực