

Số: 4349702

FRONTIER K200 - Thùng kín - Tôn kẽm

FUSO FA140L - Thùng kín

Giá niêm yết:

424.900.000đ

780.500.000đ

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

5.270 x 1.850 x 2.650 mm

8.050 x 2.340 x 3.310 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

3.200 x 1.670 x 1.830 mm (9,78 m³)

6.100 x 2.220 x 2.095 mm

Chiều dài cơ sở

2.615 mm

4.250 mm

Vết bánh xe trước/sau

1.490 / 1.340 mm

1.790/1.690 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

1.900 kg

4.505 kg

Khối lượng chở cho phép

1.900 kg

6.500 kg

Khối lượng toàn bộ

3.995 kg

11.200 kg

Khối lượng kéo theo

-

Số chỗ ngồi

3

3 chỗ

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

HYUNDAI - D4CB

4D37 100

Loại động cơ

Diesel, 04 kỳ, 04 xilanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử (ECU)

Diesel 04 kỳ, 04 xi lanh thẳng hàng, tăng áp - làm mát bằng nước

Dung tích xi lanh

2.497 cc

3.907 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

130 / 3.800 Ps/(vòng/phút)

136 / 2.500 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

255 / 1.500~3.500 N.m/(vòng/phút)

420/1.500 - 2500 N.m/(vòng/phút)

TRUYỀN ĐỘNG:

Ly hợp

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực

Hộp số

M6AR1 - 6MT. Cơ khí, số sàn, 6 số tiến, 1 số lùi

Mitsubishi Fuso M036-S6, 6 Số sàn, 6 số tiến + 1 số lùi

Tỷ số truyền

ih1=4,271; ih2=2,248; ih3=1,364; ih4=1,000; ih5= 0,823; ih6= 0,676; iR=3,814

I: 5,4; II: 3,657; III: 2,368; IV: 1,465; V: 1,000; VI: 0,711; R: 5,4

HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

Thủy lực, Trước đĩa/Sau tang trống, trợ lực chân không

Tang trống, khí nén toàn phần, 2 dòng

HỆ THỐNG TREO:

Trước

Độc lập, thanh xoắn, thanh cân bằng, 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

195R15C/155R12C

8.25R16

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

37,3%

23 %

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

5,2 m

8,35 m

Tốc độ tối đa

115 km/h

80 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

65 lít

200 lít

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

Thanh răng - bánh răng, trợ lực thủy lực

Trục vít - ê cu bi; Dẫn động cơ khí, trợ lực thủy lực