

Số: 3835325

**FUSO CANTER TF7.5 - Thùng kín -
Tôn đen**

KIA FRONTIER K250L ĐÔNG LẠNH

Listed price:

745.100.000đ

713.000.000đ

KÍCH THƯỚC:

Kích thước tổng thể(DxRxC)

7.020 x 2.190 x 3.140 mm

6.625 x 1.900 x 2.555 mm

Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)

5.200 x 2.040 x 2.040 mm

4.420 x 1.690 x 1.530 mm (11,43 m³)

The standard long

3.850 mm

3.350mm

Vết bánh xe trước/sau

1.665/1.670 mm

1.470 / 1.270 mm

KHỐI LƯỢNG:

Khối lượng bản thân

3.815 kg

2.810 kg

Khối lượng chở cho phép

3.490 kg

1.990 kg

Khối lượng toàn bộ

7.500 kg

4.995 kg

Number of seats

3 chỗ

3

ĐỘNG CƠ:

Tên động cơ

Mitsubishi 4P10 - KAT4

HYUNDAI - D4CB

Loại động cơ

Diesel, 4 kỳ, 4 xilanh thẳng hàng, Turbo intercooler Phun nhiên liệu điều khiển điện tử (Common Rail)

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

Dung tích xi lanh

2.998 cc

2.497 cc

Công suất cực đại/ tốc độ quay

150/3.500 Ps/(vòng/phút)

130 / 3.800 Ps/(vòng/phút)

Mô men xoắn/ tốc độ quay

370/1.320 N.m/(vòng/phút)

255 / 1.500~3.500 N.m/(vòng/phút)

TRUYỀN ĐỘNG:

Ly hợp

01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực

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

Gear

Mitsubishi M038S5, cơ khí, 5 số tiến, 1 số lùi

HYUNDAI DYMOS M6AR1 (06 số tiến, 01 số lùi)

Tỷ số truyền

ih1= 5,494; ih2=3,193; ih3=1,689; ih4=1,000; ih5=0,723; iR=5,494

ih=4,487; ih2=2,248; ih3=1,364; ih4=1,000; ih5=0,823; ih6=0,676; iR=4,038

HỆ THỐNG PHANH:

Hệ thống phanh

Phanh đĩa, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không Trang bị hệ thống chống bó cứng phanh ABS và hệ thống phân bổ lực phanh điện tử EBD

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

HỆ THỐNG TREO:

Trước

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Độc lập, thanh xoắn, thanh cân bằng, giảm chấn thủy lực

Sau

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực

LỚP XE:

Trước/Sau

7.00R16 / Dual 7.00R16

6.50R16/5.50R13

ĐẶC TÍNH:

Khả năng leo dốc

41 %

28%

Bán kính quay vòng nhỏ nhất

7.1 m

7,2m

Tốc độ tối đa

112 km/h

106 km/h

Dung tích thùng nhiên liệu

100 lít

65 lít

HỆ THỐNG LÁI:

Hệ thống lái

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

Thanh răng - bánh răng, trợ lực thủy lực