

Số: 3895451

	<b>KIA FRONTIER K200 TẬP LÁI</b>	<b>TOWNER V2.6-5S</b>
<b>Giá niêm yết:</b>	<b>424.000.000đ</b>	<b>349.000.000đ</b>
<b>KÍCH THƯỚC:</b>		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	5.290 x 1.790 x 2.660 mm	4.500x1.690x2.000 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	3.200 x 1.670 x 1.830 mm (9,78 m <sup>3</sup> )	1.600x1.505x1.240 (2.99 m <sup>3</sup> )
Chiều dài cơ sở	2.615 mm	2.930 mm
Vết bánh xe trước/sau	1.490 / 1.340 mm	1.442/1.456 mm
<b>KHỐI LƯỢNG:</b>		
Khối lượng bản thân	1.950 kg	1360 kg
Khối lượng chở cho phép	1.850 kg	750 kg
Khối lượng toàn bộ	3.995 kg	2435 kg
Khối lượng kéo theo	-	-
Số chỗ ngồi	3	5 chỗ
<b>ĐỘNG CƠ:</b>		
Tên động cơ	HYUNDAI - D4CB	DAM16KR
Loại động cơ	Diesel, 04 kỳ, 04 xilanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử (ECU)	Hệ thống phun xăng điện tử EFI (Electronic Fuel Injection) giúp động cơ vận hành êm dịu, tiết kiệm nhiên liệu
Dung tích xi lanh	2.497 cc	1.597 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	130 / 3.800 Ps/(vòng/phút)	122/6.000 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	255 / 1.500~3.500 N.m/(vòng/phút)	158/4.400 - 5.200 N.m/(vòng/phút)
<b>TRUYỀN ĐỘNG:</b>		
Ly hợp	01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không	01 đĩa, ma sát khô, dẫn động cơ khí
Hộp số	M6AR1 - 6MT. Cơ khí, số sàn, 6 số tiến, 1 số lùi	DONGAN, DAM16KR Số sàn, 5 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	ih1 = 4,04; ih2 = 2,165; ih3 = 1,395; ih4 = 1; ih5 = 0,779; iR: 3,745
<b>HỆ THỐNG PHANH:</b>		
Hệ thống phanh	Thủy lực, Trước đĩa/Sau tang trống, trợ lực chân không	Dẫn động thủy lực, ABS
<b>HỆ THỐNG TREO:</b>		
Trước	Độc lập, thanh xoắn, thanh cân bằng, giảm chấn thủy lực	Macpherson
Sau	Phụ thuộc, nhíp lá, giảm chấn thủy lực	Nhíp lá, giảm chấn thủy lực
<b>LỐP XE:</b>		
Trước/Sau	195R15C/155R12C	195/70R15C
<b>ĐẶC TÍNH:</b>		
Khả năng leo dốc	37,3%	>= 20%
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	5,2 m	6.2 m
Tốc độ tối đa	115 km/h	118 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	65 lít	43 lít
<b>HỆ THỐNG LÁI:</b>		
Hệ thống lái	Thanh răng - bánh răng, trợ lực thủy lực	Thanh răng - bánh răng Trợ lực điện