

Số: 4358360

	FRONTIER K200 - Thùng mui bạt - Inox430	TOWNER V2.5-5S
Giá niêm yết:	422.100.000đ	305.000.000đ
KÍCH THƯỚC:		
Kích thước tổng thể(DxRxC)	5.280 x 1.860 x 2.630 mm	4.200 x 1.690 x 2.000 mm
Kích thước lọt lòng thùng(DxRxC)	3.200 x 1.670 x 1.410/1.830 mm (9,78 m ³)	1.440 x 1.505 x 1.340 mm (~2,9 m ³)
Chiều dài cơ sở	2.615 mm	2.700 mm
Vết bánh xe trước/sau	1.490 / 1.340 mm	1.450 / 1.455 mm
KHỐI LƯỢNG:		
Khối lượng bản thân	1.850 kg	1.190 kg
Khối lượng chở cho phép	1.950 kg	945 kg
Khối lượng toàn bộ	3.995 kg	2.460 kg
Khối lượng kéo theo	-	
Số chỗ ngồi	3	5 chỗ
ĐỘNG CƠ:		
Tên động cơ	HYUNDAI - D4CB	DONGFENG DK13C
Loại động cơ	Diesel, 04 kỳ, 04 xilanh thẳng hàng, tăng áp, phun nhiên liệu trực tiếp điều khiển điện tử (ECU)	Xăng, 4 kỳ, 4 xy lanh thẳng hàng
Dung tích xi lanh	2.497 cc	1.293 cc
Công suất cực đại/ tốc độ quay	130 / 3.800 Ps/(vòng/phút)	93 / 6.000 Ps/(vòng/phút)
Mô men xoắn/ tốc độ quay	255 / 1.500~3.500 N.m/(vòng/phút)	125 / 4.000 - 4.800 N.m/(vòng/phút)
TRUYỀN ĐỘNG:		
Ly hợp	01 đĩa, ma sát khô, dẫn động thủy lực, trợ lực chân không	Đĩa ma sát đơn, điều khiển thủy lực, trợ lực chân không
Hộp số	M6AR1 - 6MT. Cơ khí, số sàn, 6 số tiến, 1 số lùi	MR513, 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=3,769; ih2=2,175; ih3=1,339; ih4=1,000; ih5 =0,808; iR=4,128
HỆ THỐNG PHANH:		
Hệ thống phanh	Thủy lực, Trước đĩa/Sau tang trống, trợ lực chân không	Trước đĩa, sau tang trống, Thủy lực, trợ lực chân không, có ABS, EBD
HỆ THỐNG TREO:		
Trước	Độc lập, thanh xoắn, thanh cân bằng, giảm chấn thủy lực	Độc lập, lò xo trụ, 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	195R15C/155R12C	175/70R14
ĐẶC TÍNH:		
Khả năng leo dốc	37,3%	≥ 20%
Bán kính quay vòng nhỏ nhất	5,2 m	5,75 m
Tốc độ tối đa	115 km/h	120 km/h
Dung tích thùng nhiên liệu	65 lít	43 lít
HỆ THỐNG LÁI:		

Hệ thống lái

Thanh răng - bánh răng, trợ lực thủy lực

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