

Số: 4031742

	Kia New Sonet 1.5 AT	Mazda3 1.5L Deluxe (Nâng cấp)
Giá niêm yết:	489.000.000đ	599.000.000đ
KÍCH THƯỚC - KHỐI LƯỢNG:		
Kích thước tổng thể (mm)	4120 x 1790 x 1642	4660 x 1795 x 1440
Chiều dài cơ sở (mm)	2500	2725
Bán kính quay vòng tối thiểu (mm)	5300	5300
Khoảng sáng gầm xe (mm)	205	145
Khối lượng không tải (kg)	1095	1330
Khối lượng toàn tải (kg)	1580	1780
Thể tích khoang hành lý (L)	392	450
Dung tích thùng nhiên liệu (L)	45	51
Số chỗ ngồi	5	5
Nguồn gốc	SX-LR trong nước	SX-LR trong nước
DẪN ĐỘNG - KHUNG GẮM:		
Loại động cơ	Smartstream 1.5G	Skyactiv-G 1.5L
Dung tích xi lanh (cc)	1497	1496
Công suất cực đại (hp @ rpm)	113 Hp / 6300 rpm	110 / 6000
Mômen xoắn cực đại (Nm @ rpm)	144 Nm / 4500 rpm	146 / 3500
Hộp số	CVT	6AT
Hệ thống dẫn động	Cầu trước (FWD)	Cầu trước (FWD)
Hệ thống treo trước	MacPherson	Độc lập Mc Pherson
Hệ thống treo sau	Thanh xoắn	Thanh xoắn
Hệ thống phanh trước	Đĩa	Đĩa
Hệ thống phanh sau	Tang trống	Đĩa
Thông số lốp xe	215/60 R16	205/60 R16
Tiêu thụ nhiên liệu đô thị (L/100km)	6.67	8.15
Tiêu thụ nhiên liệu ngoài đô thị (L/100km)	5.55	5.16
Tiêu thụ nhiên liệu hỗn hợp (L/100km)	5.97	6.25
Chế độ lái	-	Normal/Sport
Chế độ địa hình	-	-
NGOẠI THẤT:		
Cụm đèn trước	Halogen	LED
Đèn trước tự động bật/tắt	●	●
Đèn ban ngày LED	Halogen	Halogen
Cụm đèn sau	Halogen	LED
Gương chiếu hậu chỉnh điện, gập điện	●	●
Gạt mưa tự động	-	●
Cửa sổ trời	-	-
Trang bị khác	Baga mui	Ốp cản sau
NỘI THẤT - TIỆN NGHI:		
Vô lăng bọc da	Urethane	●
Chất liệu ghế	Da Simili	Da
Ghế người lái chỉnh cơ	●	●
Ghế hành khách phía trước chỉnh cơ	●	●
Kính cửa sổ chỉnh điện	●	●
Màn hình đồng hồ đa thông tin	4.2"	Analog & Digital

Màn hình giải trí trung tâm	8"	8.8
Kết nối Apple Carplay/Android Auto	●	●
Hệ thống điều hòa tự động	Chỉnh cơ	Chỉnh cơ
Cửa gió cho hàng ghế sau	●	
Hệ thống âm thanh	6 loa	8 loa

AN TOÀN:

Số túi khí	2	7
Hệ thống chống bó cứng phanh ABS	●	●
Hệ thống phân phối lực phanh EBD	●	●
Hệ thống hỗ trợ phanh khẩn cấp BA	●	●
Hệ thống cân bằng điện tử	●	●
Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc HLA	●	●
Camera lùi	●	●