

Số: 901646

	Kia Soluto AT Luxury	Mazda 2 1.5L Luxury
Giá niêm yết:	449.000.000đ	494.000.000đ
KÍCH THƯỚC - KHỐI LƯỢNG:		
Kích thước tổng thể (mm)	4300 x 1700 x 1460	4355 x 1695 x 1470
Chiều dài cơ sở (mm)	2570	2570
Bán kính quay vòng tối thiểu (mm)	5200	5000
Khoảng sáng gầm xe (mm)	150	140
Khối lượng không tải (kg)	1040	1118
Khối lượng toàn tải (kg)	1490	1538
Thể tích khoang hành lý (L)	475	440
Dung tích thùng nhiên liệu (L)	43	44
Số chỗ ngồi	5	5
Nguồn gốc	SX-LR trong nước	Nhập Khẩu
DẪN ĐỘNG - KHUNG GẮM:		
Loại động cơ	Xăng, Kappa 1.4L	Skyactiv-G 1.5L
Dung tích xi lanh (cc)	1368	1496
Công suất cực đại (hp @ rpm)	94 / 6000	110 / 6000
Mômen xoắn cực đại (Nm @ rpm)	132 / 4000	144 / 4000
Hộp số	4AT	6AT
Hệ thống dẫn động	Cầu trước (FWD)	Cầu trước (FWD)
Hệ thống treo trước	Mc Pherson	Độc lập McPherson
Hệ thống treo sau	Thanh xoắn	Thanh xoắn
Hệ thống phanh trước	Đĩa	Đĩa
Hệ thống phanh sau	Đĩa	Đĩa
Thông số lốp xe	174/70 R14	185/60 R16
Tiêu thụ nhiên liệu đô thị (L/100km)	8.73	7.13
Tiêu thụ nhiên liệu ngoài đô thị (L/100km)	5.52	4.82
Tiêu thụ nhiên liệu hỗn hợp (L/100km)	6.7	5.66
NGOẠI THẤT:		
Cụm đèn trước	Halogen	LED
Đèn ban ngày LED	LED	●
Đèn sương mù	Halogen	-
Cụm đèn sau	Halogen	Halogen
Gương chiếu hậu chỉnh điện, gập điện	●	●
NỘI THẤT - TIỆN NGHI:		
Vô lăng bọc da	●	●
Chất liệu ghế	Da	Da + Nỉ
Ghế người lái chỉnh cơ	●	●
Ghế hành khách phía trước chỉnh cơ	●	●
Kính cửa sổ chỉnh điện	●	●
Màn hình đồng hồ đa thông tin	2.8" LCD	Analog + Digital
Màn hình giải trí trung tâm	AVN 7"	7"
Số vùng khí hậu điều hòa	1	1
Chìa khóa thông minh	●	●
Khởi động nút bấm	●	●
Khởi động từ xa	●	-

Hệ thống âm thanh	6 loa	6 loa
AN TOÀN:		
Số túi khí	2	2
Hệ thống chống bó cứng phanh ABS	●	●
Hệ thống phân phối lực phanh EBD	●	●
Hệ thống hỗ trợ phanh khẩn cấp BA	●	●
Hệ thống cảnh báo phanh khẩn cấp ESS	●	●
Hệ thống cân bằng điện tử	●	●
Hệ thống kiểm soát lực kéo chống trượt TCS	●	●
Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc HLA	●	●
Mã hóa chống sao chép chìa khóa	●	●
Cảm biến hỗ trợ đỗ xe	Sau	Sau
Hệ thống điều khiển hành trình	●	●
Camera lùi	●	●