

SPACE STAR





ODKRYJ W ŻYCIU WIĘCEJ MAŁYCH PRZYJEMNOŚCI

Beztrąsko rozpocznij każdy dzień w nowym Space Star. Jego porywający styl zainspiruje Cię do odkrywania nowych miejsc, a dynamika i elastyczność wywołają uśmiech zadowolenia na Twojej twarzy. Spodobają Ci się także płynna i komfortowa jazda, wyjątkowo stabilne prowadzenie oraz niskie zużycie paliwa. Space Star doskonały towarzysz podróży.



WYRAŹ SWOJĄ WOLNOŚĆ I STYL

Dynamiczna stylistyka modelu Space Star – od eleganckiego przodu, przez wyrazisty profil, po charakterystyczny tył – to połączenie finezji ze sportową elegancją, które daje poczucie pewności za kierownicą i zwiększa przyjemność z jazdy.





KOMFORT W KAŻDEJ PODRÓŻY

Zajmij miejsce w Space Star i odkryj na nowo przyjemność z jazdy. Dopracowana stylistyka, przestronne wnętrze, doskonała widoczność, wysokiej jakości materiały oraz fotel kierowcy z wszechstronną regulacją podnoszą komfort.





EKSCYTUJĄCO, ALE BEZPIECZNIE

Za sprawą dobrych osiągnięć i niskiego zużycia paliwa jazda Space Star staje się czystą radością. Podróż do pracy, wyjazd na zakupy czy wyprawa za miasto to zawsze duża przyjemność dzięki sportowym właściwościom jezdnym i wyjątkowej stabilności, dynamicznym reakcjom na wciśnięcie pedału przyspieszenia oraz zwrotności, która ułatwia parkowanie i pokonywanie ciasnych zakrętów.



SILNIKI

Oferta silników w modelu Space Star obejmuje dwa 3-cylindrowe silniki z systemem MIVEC* do wyboru, o pojemności 1,0 lub 1,2 litra. Obie jednostki napędowe wyróżniają imponująco niskie zużycie paliwa, a wersja o pojemności 1,2 litra jest dodatkowo wyposażona w system Auto Stop & Go (AS&G) i rozwija moc maksymalną na poziomie 80 KM.

* Mitsubishi Innovative Valve timing Electronic Control (elektroniczne sterowanie systemem zmiennych faz rozrządu).

INVECS-III CVT

Skrzynia biegów INVECS-III* CVT o szerokim zakresie przełożeń pozwala utrzymywać optymalną prędkość obrotową silnika dla zapewnienia wysokich osiągnięć i niskiego spalania. We wszystkich warunkach jazdy możesz cieszyć się płynnym przyspieszaniem oraz efektywnie dobranym przełożeniem. Gałka dźwigni zmiany biegów jest obszyta skórą i przyjemnie leży w dłoni, a aktualny tryb jazdy można odczytać z podświetlonego panelu w okolicach lewarka.

* Intelligent & Innovative Vehicle Electronic Control System III (inteligentny system zarządzania zmianą przełożeń skrzyni biegów).



OSZCZĘDNOŚĆ
4,1 L/100 KM¹

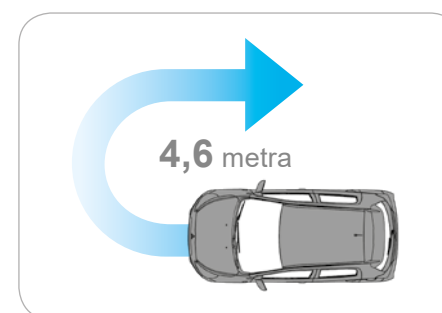


NAJNIŻSZE SPALANIE W SWOIM SEGMENTCIE

Niewielkie zużycie paliwa wynoszące tylko 4,1 l/100 km¹ i bardzo niska emisja CO₂ to zasługa kompaktowego i wydajnego silnika, wyjątkowo aerodynamicznego nadwozia (współczynnik oporu powietrza Cx: 0,27²) oraz konstrukcji jednostki napędowej i nadwozia zoptymalizowanej pod kątem obniżenia masy. Ponadto możesz liczyć na wysoką jakość i niezawodność, z których słynie Mitsubishi Motors.

¹ Samochód z silnikiem o pojemności 1,2 litra i systemem AS&G (cykl mieszany wg przepisów UE).

² Według wewnętrznych testów.



PROMIEŃ SKRĘTU – JEDEN Z NAJKRÓTSZYCH W TYM SEGMENTCIE AUT

Krótki promień skrętu ułatwia prowadzenie, co doceni każdy kierowca, niezależnie od wieku.



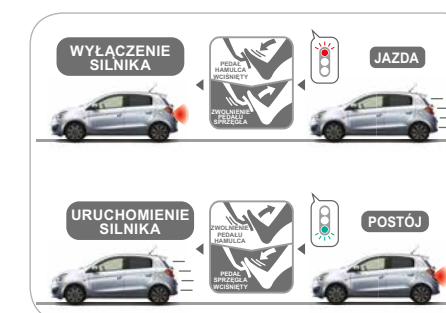
ASYSTENT JAZDY EKONOMICZNEJ

Ten przydatny wskaźnik informuje o tym, ile paliwa zużywasz i zachęca do oszczędnej jazdy z korzyścią dla środowiska – im więcej zapalonych zielonych kontrolerek, tym lepiej.



SMUKŁA AERODYNAMICZNA KONSTRUKCJA

Oplywowa sylwetka modelu Space Star pozwala gładko pokonywać opór powietrza. Współczynnik Cx należy do najniższych w tej klasie samochodów i wynosi 0,27, co przekłada się na ograniczenie szumu powietrza, emisji CO₂ i zużycia paliwa oraz na poprawę stabilności przy wysokich prędkościach. Elementy aerodynamiczne obejmują innowacyjne dwupoziomowe zakończenie dachu, przetłoczenia linii bocznej i osłony podwozia.



AUTO STOP & GO (AS&G)

System Auto Stop & Go (AS&G) ogranicza zużycie paliwa i emisję CO₂, automatycznie wyłączając silnik po zatrzymaniu samochodu, na przykład przed sygnalizatorem świetlnym. Silnik uruchamia się natychmiast po zdjęciu stopy z pedału hamulca lub wciśnięciu sprężki (w zależności od rodzaju skrzyni biegów).

WYGODA

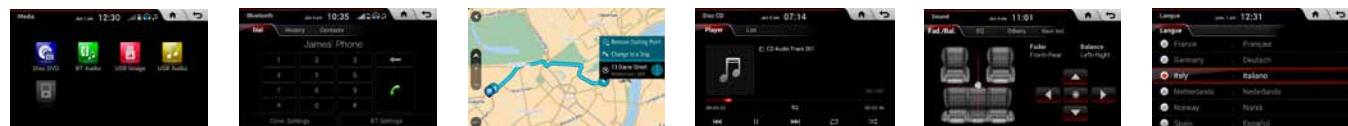
W modelu Space Star udogodnienia otaczają Cię z każdej strony. Każdy szczegół, począwszy od wielofunkcyjnej nawigacji GPS* (system MGN z funkcją Smartphone-Link), przez schowki na rzeczy osobiste, po elementy do sterowania temperaturą, system audio i fotele, został zaprojektowany z myślą o poprawie komfortu użytkownika.

* Element dostępny w ofercie akcesoriów Mitsubishi Motors.



WIELOFUNKCYJNA NAWIGACJA GPS (SYSTEM MGN Z FUNKCJĄ SMARTPHONE-LINK)

W skład systemu MGN wchodzi 6,5-calowy wyświetlacz ciekłokrystaliczny o rozdzielczości WVGA (800 × 480) i czytnik DVD zamontowane na konsoli centralnej. Duże, ergonomiczne przyciski na ekranie dotykowym systemu MGN zapewniają dostęp do wielu funkcji opartych na połączeniu ze smartfonem oraz map nawigacyjnych Polski i Europy.



ZESTAW WSKAŹNIKÓW O WYSOKIM KONTRASIE Z CHROMOWANYMI OBWÓDKAMI
Duże i czytelne wskaźniki są stale podświetlone, a srebrne obwódki podnoszą ich wizualną atrakcyjność. Regulacja jasności podświetlenia zapewnia czytelność w każdych warunkach oświetleniowych.

Uwaga: wygląd zegarów może się różnić w zależności od poziomu wyposażenia.

WIELOFUNKCYJNY WYŚWIETLACZ



Wskaźnik systemu Auto Stop & Go

Temperatura zewnętrzna / Ostrzeżenie o możliwości oblodzenia

Regulacja podświetlenia wskaźników

Informacja o zasięgu

Średnie zużycie paliwa

Przypomnienie o zbliżającym się przeglądzie (w km)

WYBRANE AKCESORIA

STYLIZACJA ZEWNĘTRZNA



Chromowana listwa pokrywy bagażnika



Chromowana końcówka rury wydechowej



Kuweta bagażnika



Ozdobne nakładki zderzaka tylnego



Nakładki progowe ze stali nierdzewnej



15-calowe felgi aluminiowe

STYLIZACJA WEWNĘTRZNA



Stacja nawigacyjno-multimedialna MGN



Zestaw ozdobnych nakładek wewnętrznych w kolorze Regatta Blue



Zestaw ozdobnych nakładek wewnętrznych w kolorze Nasturtium Orange

BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA



Chlapacze przednie i tylne

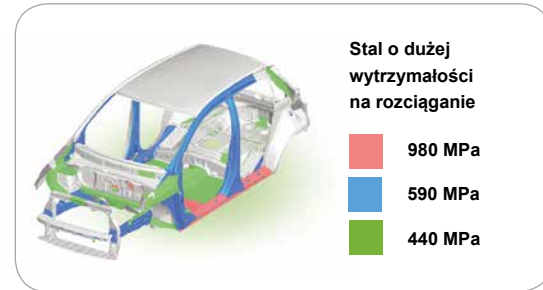


Zestaw lamp LED do jazdy dziennej



Tylne czujniki parkowania

ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA CZYNNEGO I BIERNEGO



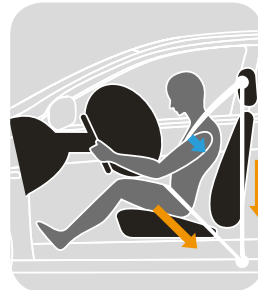
LEKIE I SOLIDNE NADWOZIE

Szerokie zastosowanie wysokowytrzymałej stali sprawia, że nadwozie jest nie tylko lekkie, ale także solidne i zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa biernego.



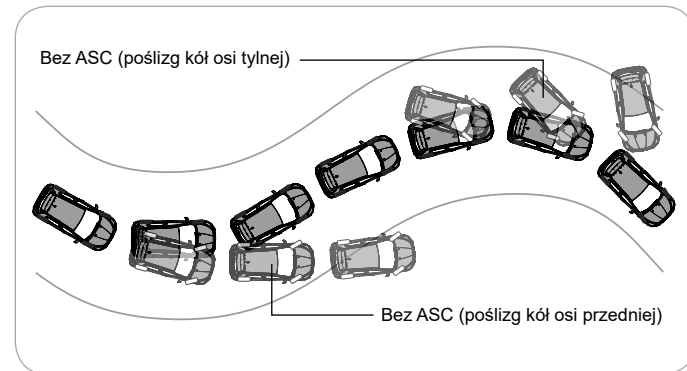
SYSTEM PODUSZEK POWIETRZNYCH

Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrze ograniczają wpływ ewentualnego zderzenia, a tym samym pomagają ograniczyć urazy kierowcy i pasażerów w razie kolizji.



NAPINACZE PASÓW BEZPIECZEŃSTWA

Napinacze automatycznie naprężają przednie pasy bezpieczeństwa w razie kolizji, aby ograniczyć ruch kierowcy i pasażera siedzącego z przodu.



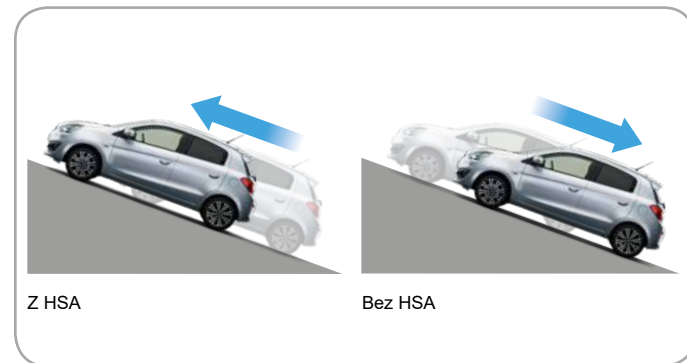
AKTYWNA STABILIZACJA TORU JAZDY (ASC)

W przypadku utraty przyczepności kół na śliskiej nawierzchni lub na zakręcie ASC automatycznie koryguje moc silnika i przyhamowuje odpowiednie koło, aby pomóc w opanowaniu pojazdu.



ABS + EBD

ABS zapobiega blokowaniu się kół podczas hamowania awaryjnego, pozwalając na zachowanie kontroli nad pojazdem nawet na śliskiej nawierzchni. Układ elektronicznego rozdziału siły hamowania (EBD) rozkłada tę siłę na wszystkie cztery koła dla zwiększenia skuteczności hamowania.



SYSTEM WSPOMAGANIA RUSZANIA POD GÓRĘ (HSA)

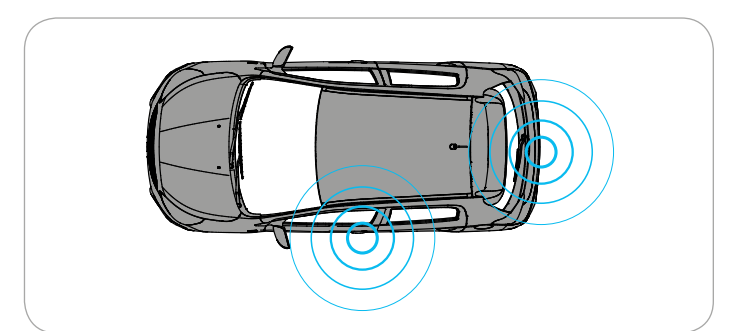
Przy ruszaniu pod górę HSA zapobiega stoczeniu się samochodu do tyłu po zwolnieniu hamulca. System utrzymuje ciśnienie w układzie hamulcowym przez maksymalnie dwie sekundy, zanim kierowca naciśnie pedał przyspieszenia.



SYSTEM MONITOROWANIA CIŚNIENIA W OPONACH (TPMS)

TPMS wykorzystuje czujniki z nadajnikami umieszczone w kołach do monitorowania ciśnienia w ogumieniu. Spadek ciśnienia w jednej lub kilku oponach jest sygnalizowany kontrolką w zestawie wskaźników.

INTELIAGENTNE ROZWIĄZANIA



SYSTEM BEZKLUCZYKOWY (KOS)

Mając przy sobie kluczyk, wystarczy nacisnąć przycisk na zewnętrznej klamce drzwi kierowcy lub pokrywie bagażnika, aby zablokować lub odblokować zamki. Do uruchamiania i wyłączenia silnika służy przycisk na desce rozdzielczej.



Przycisk START/STOP



Kluczyk KOS



Przycisk otwierania i zamykania w drzwiach kierowcy



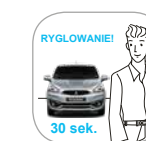
Przycisk otwierania i zamykania w pokrywie bagażnika

ETACS (Electronic Time and Alarm Control System – elektroniczny moduł sterujący wyposażeniem elektrycznym pojazdu)



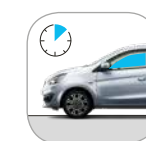
SYSTEM SYGNALIZOWANIA ZMIANY PASA RUCHU

Przy zmianie pasa ruchu lekkie dotknięcie dźwigni kierunkowskazów spowoduje ich trzykrotne mrugnięcie. Działanie kierunkowskazów jest również sygnalizowane w zestawie wskaźników.



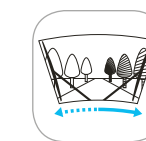
SYSTEM AUTOMATYCZNEGO RYGLOWANIA ZAMKÓW

System automatycznie rygluje zamki wszystkich drzwi, jeżeli żadne z nich nie zostaną otwarte w ciągu 30 sekund od naciśnięcia przycisku otwierania zamków na zewnątrz samochodu.



ZASILANIE SZYB STEROWANYCH ELEKTRYCZNIE WYŁĄCZANE Z OPÓŹNIENIEM

Elektrycznie sterowane szyby można otworzyć lub zamknąć jeszcze przez 30 sekund po wyłączeniu silnika i przed otwarciem drzwi.



AUTOMATYCZNE WYCIERACZKI Z CZUJNIKIEM DESZCZU

Czujnik deszczu automatycznie włącza wycieraczki przedniej szyby w przypadku wykrycia opadów.



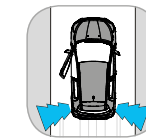
AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE ŚWIATEŁ MIJANIA

Po wyłączeniu zapłonu i wyjściu z samochodu światła mijania wyłączają się automatycznie, aby nie doprowadzić do rozładowania akumulatora.



AUTOMATYCZNE WŁĄCZENIE WYCIERACZKI TYLNEJ PODCZAS COFANIA

Jeżeli przełącznik tylnej wycieraczki jest ustawiony w położeniu „INT” (praca przerywana), włączenie biegu wstecznego powoduje automatyczne uruchomienie wycieraczki, aby poprawić widoczność.



OSTRZEŻENIE O OTWARTYCH DRZWIACH

Ruszenie z otwartymi lub niedomkniętymi drzwiami jest sygnalizowane alarmem dźwiękowym.



WYGASZANIE OŚWIETLENIA WŁĘTRZA Z OPÓŹNIENIEM

Po wyłączeniu zapłonu oświetlenie wnętrza pozostaje włączone przez 15 sekund, aby umożliwić odnalezienie rzeczy osobistych przed opuszczeniem samochodu.

ENTRY



Wybrane elementy wyposażenia

- 14-calowe felgi stalowe z oponami 165/65R14
- System stabilizacji toru jazdy (ASC) i kontroli trakcji (TCL)
- System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)
- Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne
- Halogenowe reflektory przednie
- Światła do jazdy dziennej
- Zderzak przedni i tylny w kolorze nadwozia

- Obudowy lusterek bocznych i klamki w kolorze nadwozia
- Elektrycznie regulowane lusterka boczne
- Regulacja wysokości siedzenia kierowcy
- Regulacja wysokości kierownicy
- Komputer pokładowy
- Elektrycznie regulowane szyby przednie
- Wspomaganie kierownicy

INFORM



Dodatkowe elementy wyposażenia (względem wersji Entry)

- Klimatyzacja manualna
- Zdalnie sterowany centralny zamek
- Radioodtwarzacz CD/MP3
- Gniazdo USB
- 4 głośniki

INVITE



Dodatkowe elementy wyposażenia (względem wersji Inform)

- Silnik 1,2 l/80 KM z systemem Auto Stop & Go (AS&G)
- 14-calowe felgi aluminiowe z oponami 165/65R14
- Oświetlenie przestrzeni bagażowej
- Przyciemniane szyby tylne
- Czujnik deszczu i zmierzchu
- Podgrzewane lusterka boczne
- Spojler na pokrywie bagażnika
- Chromowane wewnętrzne klamki drzwi z przodu
- Regulacja wysokości siedzenia pasażera

- Skórzane obszycie kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów
- Półka przestrzeni bagażowej
- Schowek pod podłogą bagażnika
- Elektrycznie regulowane szyby tylne
- Tempomat
- Podgrzewane siedzenia przednie
- Zestaw głośnomówiący Bluetooth®
- Sterowanie systemem audio i zestawem głośnomówiącym na kierownicy

INTENSE



Dodatkowe elementy wyposażenia (względem wersji Invite)

- 15-calowe felgi aluminiowe z oponami 175/55R15
- Bikszenonowe reflektory przednie
- Przednie światła przeciwmgielne
- Kierunkowskazy zintegrowane z lusterkami bocznymi

- Klimatyzacja automatyczna
- System bezkluczykowy (KOS)
- Tuner cyfrowy (DAB – Digital Audio Broadcast)

KOLORY NADWOZIA



Burgund perłowy (P57)



Pomarańczowy metalizowany (M09)



Czerwony metalizowany (P19)



Niebieski metalizowany (T69)



Grafitowy metalizowany (U17)



Srebrny metalizowany (A66)



Czarny metalizowany (X08)



Biały perłowy (W54)



Biały niemetalizowany (W19)

KOLORY LAKIERU I TAPICERKI

■ Dostępne – Niedostępne

Wersja wyposażenia	1.0 ENTRY	1.0 INFORM	1.2 INVITE		1.2 INVITE CVT		1.2 INTENSE		1.2 INTENSE CVT	
Kolor i typ tapicerki	Czarna materiałowa		Jasno-czarna materiałowa	Czarna materiałowa	Jasno-czarna materiałowa	Czarna materiałowa	Jasno-czarna materiałowa	Czarna materiałowa	Jasno-czarna materiałowa	
Kolory nadwozia										
Burgund perłowy (P57)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pomarańczowy metalizowany (M09)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Czerwony metalizowany (P19)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Niebieski metalizowany (T69)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Grafitowy metalizowany (U17)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Srebrny metalizowany (A66)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Czarny metalizowany (X08)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biały perłowy (W54)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biały niemetalizowany (W19)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

DANE TECHNICZNE

Wersja wyposażenia	1.0 ENTRY	1.0 INFORM	1.2 INVITE	1.2 INVITE CVT	1.2 INTENSE	1.2 INTENSE CVT
Silnik i układ napędowy						
Pojemność silnika (cm ³)	999		1193			
Typ paliwa	Benzyna bezołowiowa					
Moc maksymalna (KM) / obr./min	71/6000		80/6000			
Maks. moment obrotowy (Nm) / obr./min	88/5000		106/4000			
Auto Stop & Go (AS&G)	NIE		TAK			
Typ zasilania paliwem	Wtrysk wielopunktowy					
Skrzynia biegów						
Typ skrzyni biegów	Manualna, 5 przełożeń		Bezstopniowa		Manualna, 5 przełożeń	
Zakres przełożeń w trybie Drive (D)	Nie dotyczy		4,007–0,550		Nie dotyczy	
Przełożenie 1. biegu	3,545		–		3,545	
Przełożenie 2. biegu	1,913		–		1,913	
Przełożenie 3. biegu	1,310		–		1,310	
Przełożenie 4. biegu	1,027		–		1,027	
Przełożenie 5. biegu	0,850		–		0,850	
Przełożenie biegu wstecznego	3,214		3,771		3,214	
Przełożenie przekładni głównej	3,550		3,757		3,550	
Osiągi, zużycie paliwa i emisja CO₂						
Prędkość maksymalna (km/h)	172		180		173	
Przyspieszenie 0–100 km/h (s)	13,6		11,7		12,8	
Zużycie paliwa w cyklu miejskim (l/100 km)	5,0		4,8		4,6	
Zużycie paliwa w cyklu pozamiejskim (l/100 km)	3,6		3,7		3,8	
Zużycie paliwa w cyklu mieszanym (l/100 km)	4,2		4,1		4,3	
Emisja CO ₂ w cyklu miejskim (g/km)	115		112		107	
Emisja CO ₂ w cyklu pozamiejskim (g/km)	85		87		88	
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km)	96		96		95	
Masy i wymiary						
Długość nadwozia (mm)	3795					
Szerokość nadwozia (mm)	1665					
Wysokość nadwozia (mm)	1505					
Rozstaw osi (mm)	2450					
Rozstaw kół osi przedniej (mm)	1430					
Rozstaw kół osi tylnej (mm)	1415					
Prześwit (mm)	150					
Masa własna (kg)	845		845		865	
Dopuszczalna masa całkowita (kg)	1290		1340		1370	
Pojemność przestrzeni bagażowej (l)	235		175			
Liczba pasażerów	5					
Dopuszczalna masa holowanej przyczepy z hamulcem (kg)	–		200			
Dopuszczalna masa holowanej przyczepy bez hamulców (kg)	–		100			
Pozostałe parametry techniczne						
Minimalny promień zawracania (m)	4,6					
Pojemność zbiornika paliwa (l)	35					
Zawieszenie przód	Kolumny McPhersona					
Zawieszenie tył	Belka skrętna					
Układ hamulcowy przód	Tarcze wentylowane					
Układ hamulcowy tył	Bębny hamulcowe					
Opony i koła						
Rozmiar opon	165/65 R14				175/55 R15	
Rozmiar i typ felg	Stalowe, 14 cali		Aluminiowe, 14 cali		Aluminiowe, 15 cali	

Uwaga: przedstawione kolory oraz wzory tapicerki siedzeń mogą nieznacznie się różnić od rzeczywistych, zależnie od druku. Aby poznać szczegóły, skontaktuj się ze swoim lokalnym sprzedawcą/dystrybutorem Mitsubishi Motors.

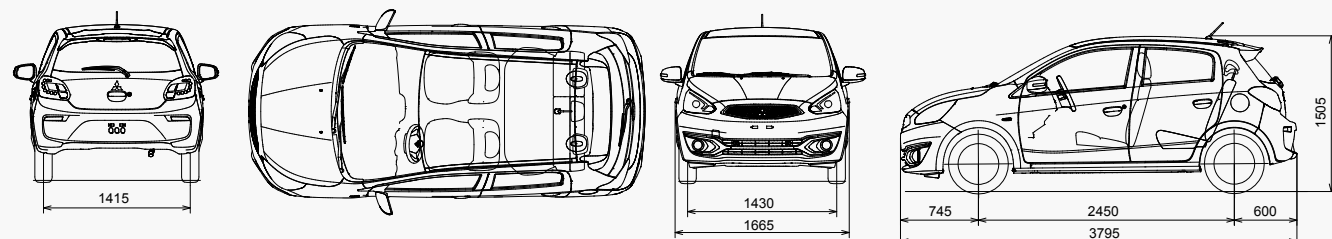
Dane zużycia paliwa mają charakter porównawczy i zostały uzyskane na stanowisku pomiarowym według normy 80/1268/EEC. Wpływ na rzeczywiste wyniki zużycia paliwa, jak również na emisję CO₂, prędkość maksymalną oraz przyspieszenie (a także inne właściwości trakcyjne) mają m.in. wyposażenie dodatkowe, obsługa, styl jazdy, warunki drogowe i atmosferyczne. W związku z powyższym rzeczywiste dane mogą nieco się różnić od danych podanych w katalogu.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

■ Dostępne – Niedostępne

Wersja wyposażenia	Entry	Inform	Invite	Intense
Silnik i układ napędowy				
1.0 3-cylindrowy 71 KM 5MT	■	■	–	–
1.2 3-cylindrowy 80 KM 5MT	–	–	■	■
1.2 3-cylindrowy 80 KM CVT	–	–	■	■
Auto Stop & Go (AS&G)	–	–	■	■
Opony i koła				
14-calowe felgi stalowe z oponami 165/65R14	■	■	–	–
14-calowe felgi aluminiowe z oponami 165/65R14	–	–	■	–
15-calowe felgi aluminiowe z oponami 175/55R15	–	–	–	■
Zestaw naprawczy opon	■	■	■	■
Bezpieczeństwo				
System stabilizacji toru jazdy (ASC) i kontroli trakcji (TCL)	■	■	■	■
System ABS z elektronicznym rozdziałem siły hamowania EBD	■	■	■	■
System wspomagania ruszania na wzniesieniu (HSA)	■	■	■	■
Czołowe, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne	■	■	■	■
System mocowania fotelików dla dzieci ISO-FIX (× 2)	■	■	■	■
Oświetlenie i widoczność				
Halogenowe reflektory przednie	■	■	■	–
Biksenonowe reflektory przednie	–	–	–	■
Przednie światła przeciwmgielne	–	–	–	■
Światła do jazdy dziennej (żarówka)	■	■	■	■
Oświetlenie kabiny w podsufitce	■	■	■	■
Oświetlenie przestrzeni bagażowej	–	–	■	■
Światła tylne w technologii LED	–	–	■	■
Przyciemniane szyby tylne	–	–	■	■
Czujnik deszczu i zmierzchu	–	–	■	■
Kierunkowskazy zintegrowane z lusterkami bocznymi	–	–	–	■
Elementy zewnętrzne				
Zderzak przedni w kolorze nadwozia	■	■	■	■
Obudowy lusterek bocznych w kolorze nadwozia	■	■	■	■
Zderzak tylny w kolorze nadwozia	■	■	■	■
Klamki drzwi w kolorze nadwozia	■	■	■	■
Chromowane wykończenie atrapy chłodnicy	■	■	■	■
Elektrycznie regulowane lusterka boczne	■	■	■	■
Podgrzewane lusterka boczne	–	–	■	■
Spojler na pokrywie bagażnika	–	–	■	■
Przystosowanie do montażu haka holowniczego	–	–	■	■
Dodatkowa czarna okleina na słupku B (nie dotyczy koloru nadwozia X08)	–	–	■	■

WYMIARY



Wszystkie wymiary w milimetrach.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I DODATKOWE

■ Dostępne – Niedostępne

Wersja wyposażenia	Entry	Inform	Invite	Intense
Elementy wewnętrzne				
Klamki drzwi w kolorze czarnym	■	■	–	–
Chromowane klamki drzwi z przodu	–	–	■	■
Regulacja wysokości siedzenia kierowcy	■	■	■	■
Regulacja wysokości siedzenia pasażera	–	–	■	■
Oparcie tylnej kanapy składane w proporcjach 60:40	■	■	■	■
Skórzane obszycie kierownicy i gałki dźwigni zmiany biegów	–	–	■	■
Regulacja wysokości kierownicy	■	■	■	■
Komputer pokładowy	■	■	■	■
Wskaźnik ECO na tablicy zegarów	–	–	■	■
Półka przestrzeni bagażowej	–	–	■	■
Regulacja wysokości pasów bezpieczeństwa dla przednich siedzeń	–	–	■	■
Schówek pod podłogą bagażnika	–	–	■	■
Chromowane wykończenie nawiewów powietrza	–	–	■	■
Komfort i wygoda				
Klimatyzacja manualna	–	■	■	–
Klimatyzacja automatyczna	–	–	–	■
Filtr kabinowy	–	■	■	■
Elektrycznie regulowane szyby przednie	■	■	■	■
Elektrycznie regulowane szyby tylne	–	–	■	■
Szyba kierowcy z funkcją opuszczania/podnoszenia za jednym dotknięciem przycisku	–	–	■	■
Wspomaganie kierownicy	■	■	■	■
Uchwyt na napoje dla kierowcy i pasażera (× 2)	■	■	■	■
Kieszenie w drzwiach przednich	■	■	■	■
Zdalnie sterowany centralny zamek (1 pilot)	–	■	■	–
System bezkluczkowy (KOS) (2 piloty)	–	–	–	■
Tempomat	–	–	■	■
Podgrzewane siedzenia przednie	–	–	■	■
Audio i komunikacja				
Radiodtwarzacz CD/MP3	–	■	■	■
Gniazdo USB	–	■	■	■
4 głośniki	–	■	■	■
Zestaw głośnomówiący Bluetooth®	–	–	■	■
Sterowanie systemem audio i zestawem głośnomówiącym na kierownicy	–	–	■	■
Tuner cyfrowy (DAB – Digital Audio Broadcast)	–	–	–	■

PROGRAM ASSISTANCE 24/7

Specjalnie dla wszystkich użytkowników samochodów Mitsubishi w Polsce przygotowaliśmy bezpłatny program Mitsubishi Pomoc 24/7.

Teraz w razie kolizji, wypadku lub awarii możesz uniknąć drogiego i nieprofesjonalnego holowania lub kłopotów związanych z kosztowną, często nierzetelną naprawą realizowaną przez nieautoryzowany warsztat.



Wystarczy, że zadzwonisz pod całodobowy numer telefonu **22 463 19 99**, a udzielimy Ci wszelkich niezbędnych informacji.

Wszystkie szczegóły znajdziesz na stronie www.mitsubishi.pl/pomoc.

MMC Pomoc
ASSISTANCE DLA
MITSUBISHI MOTORS POLSKA
TEL. 22 463 19 99

RECYKLING POJAZDÓW

Ochrona środowiska jest naszym obowiązkiem.

Mitsubishi Motors projektuje i produkuje wysokiej jakości pojazdy i ich części, starając się zapewnić ich trwałość, troszcząc się jednocześnie o jak najlepszą obsługę gwarantującą utrzymanie ich optymalnej sprawności. Z wielkim szacunkiem odnosimy się do kwestii ochrony środowiska i dlatego stosujemy materiały, które mogą być przetwarzane i nadal wykorzystywane po całkowitym wyeksploatowaniu samego samochodu. Po wielu latach użytkowania Wasz samochód może do nas wrócić, a my zajmiemy się jego recyklingiem w sposób przyjazny dla środowiska i zgodny ze stosowną dyrektywą UE i obowiązującymi przepisami krajowymi.

Wszystkie pojazdy Mitsubishi Motors (do wagi 3,5 tony brutto) sprzedawane po 1 lipca 2002 roku są bezpłatnie odbierane od ostatniego właściciela w jednym z wyznaczonych punktów, pod warunkiem jednak, że pojazd posiada wszystkie podstawowe części składowe i jest wolny od zanieczyszczeń. Od 1 stycznia 2007 roku zasada ta do-

tyczy wszystkich pojazdów produkowanych przez Mitsubishi Motors bez względu na datę sprzedaży. Istnieje już cała sieć punktów odbioru zużytych pojazdów Mitsubishi Motors gwarantujących przyjazny dla środowiska recykling. Jednocześnie możliwości recyklingu pojazdów i ich części są stale badane i udoskonalane w trosce o uzyskanie jeszcze wyższego procentowo udziału przetworzenia.

Europejska dyrektywa dotycząca zużytych pojazdów i ich bezpłatnego odbioru obowiązuje we wszystkich krajach Unii Europejskiej. Istnieje jednak możliwość, że w chwili publikacji niniejszego komunikatu nie wszystkie kraje członkowskie dostosowały swoje prawodawstwo do wymagań zawartych w dyrektywie.

Więcej informacji znajduje się na stronie www.mitsubishi-motors-euro.com. Można też sprawdzić informacje na stronie sieci serwisowej Mitsubishi Motors w swoim kraju lub zadzwonić do Centrum Obsługi Klientów Mitsubishi Motors.

ZNAKOMITY SERWIS POSPRZEDAŻOWY ZAPEWNIĄCY BEZTROSKĄ JAZDĘ SAMOCHODEM

Ponad 2500 Autoryzowanych Serwisów Mitsubishi Motors w Europie służy Ci pomocą, gdziekolwiek się znajdujesz.

PROFESJONALNE PRZEGLĄDY

Nawet nowe samochody wymagają regularnej konserwacji i przeglądów. Nie tylko by zagwarantować mobilność, po to, abyś mógł się niezawodnie poruszać, ale także dla bezpieczeństwa Twojego i Twoich pasażerów. Wyszukani profesjonaliści korzystający ze specjalistycznego sprzętu diagnostycznego oraz z oryginalnych części są zawsze gotowi do usług w Twoim Autoryzowanym Punkcie Serwisowym Mitsubishi. Zostaniesz z góry poinformowany o koszcie usługi, dzięki czemu nie spotka Cię nieprzyjemna niespodzianka, kiedy wrócisz odebrać swój samochód.

ORYGINALNE CZĘŚCI MITSUBISHI MOTORS

Nawet najmniejsza usterka techniczna może być groźna. Dlatego wszystkie oryginalne części Mitsubishi Motors zostały wyprodukowane i przetestowane zgodnie z surowymi standardami jakości. Zaleca się korzystanie z oryginalnych części Mitsubishi Motors w celu zapewnienia jak największej niezawodności samochodu oraz bezpieczeństwa jego pasażerów. Oryginalne części Mitsubishi Motors są dostępne we wszystkich Autoryzowanych Punktach Serwisowych Mitsubishi. Jesteśmy dumni, że znajdujemy się regularnie na czele rankingów jakości usług posprzedażowych.

GWARANCJA – OCZYWIŚCIE

Nowe modele Mitsubishi posiadają gwarancję fabryczną obowiązującą 5 lat. W pierwszych 2 latach gwarancja nie przewiduje limitu przebiegu, w pozostałych zaś 3 latach obowiązuje limit 100 000 km. Gwarancja perforacyjna obejmuje pierwsze 12 lat. Statystyki niezawodności samochodów Mitsubishi są wzorowe, więc prawdopodobieństwo potrzeby pomocy technicznej z naszej strony jest minimalne. Mimo to przez 5 lat oferujemy MAP – Pakiet Assistance Mitsubishi Motors.



MAP – DARMOWA POMOC W PRZYPADKU AWARII

Aby zademonstrować nasze zaangażowanie w kwestię Twojej mobilności oraz podkreślić, jak bardzo wierzymy w niezawodność naszych samochodów, dajemy Ci wraz z nowym autem Mitsubishi darmową kartę MAP, ważną przez 5 lat. Skrót MAP oznacza Mitsubishi Motors Assistance Package (Pakiet Assistance Mitsubishi Motors). Ta karta będzie gwarantem Twojej mobilności w ponad 30 krajach Europy. Jeżeli kiedykolwiek będziesz potrzebował pomocy w przypadku awarii, wypadku, kradzieży bądź aktu wandalizmu – gdziekolwiek będziesz, 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu – zadzwoń pod numer widoczny na karcie, a problem zostanie rozwiązany na miejscu. Jeśli będzie on poważny, samochód zostanie przewieziony do najbliższego dealera Mitsubishi, a Ty otrzymasz gwarancję usług takich jak hotel, ciągłość podróży (samochód zastępczy) oraz przewóz Twojego auta z powrotem do kraju.

MMC Car Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmian danych zawartych w niniejszym katalogu, w tym parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji pojazdów – bez uprzedzenia.

Wszelkie informacje podane w katalogu nie stanowią oferty ani zapewnienia, w szczególności w rozumieniu art. 66 § 1 oraz art. 556¹ Kodeksu cywilnego.

Podane w katalogu informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji, w szczególności w rozumieniu art. 577 Kodeksu cywilnego.

Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym.

Mimo dołożenia wszelkich starań, by informacje publikowane w katalogu były kompletne oraz dokładne, MMC Car Poland Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za dokładność lub kompletność jakichkolwiek informacji zawartych w katalogu.

MMC Car Poland Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wycofania produktów i usług prezentowanych w katalogu lub wprowadzenia do nich zmian.