



www.facebook.com/MitsubishiMotors.en



www.instagram.com/mitsubishimotorsofficial



www.youtube.com/user/MitsubishiMotorsAd

RECICLAREA VEHICULELOR VECHI

Protecția mediului este datoria noastră, a tuturor. Mitsubishi Motors proiectează și realizează vehicule și componente de înaltă calitate, pentru a oferi clienților săi vehicule durabile și servicii excelente, astfel încât vehiculul să fie permanent în perfectă stare de funcționare. Avem un respect deosebit față de mediul înconjurător și utilizăm materiale care pot fi reciclate și reutilizate după ce vehiculul Mitsubishi Motors a ajuns la finalul duratei de utilizare. După o lungă perioadă de exploatare, compania noastră va prelua vehiculul uzat pentru a-l recicla într-un mod neagresiv pentru mediu, conform Directivei UE privind vehiculele ieșite din uz și oricăror prevederi naționale aplicabile.

Odată ajunse la finalul perioadei de funcționare toate vehiculele marca Mitsubishi pot fi predate gratuit, de către proprietarul final la centrele de returnare a vehiculelor scoase din uz, recomandate de către producător, cu obligativitatea ca vehiculul să aibă toate componentele majore și să nu prezinte deșeuri periculoase. Toate aceste condiții se aplică pentru toate autovehiculele Mitsubishi indiferent de data de vânzare.

SERVICII POST-VÂNZARE EXCELENTE

O rețea de aproximativ 2.500 de ateliere de service autorizate Mitsubishi Motors vă stă la dispoziție în întreaga Europă, gata să vă ajute, oriunde v-ați afla.

SERVICE PROFESIONIST

Chiar și un automobil nou are nevoie de operații periodice de service și întreținere. Nu numai pentru a vă garanta mobilitatea, dar și pentru siguranța personală și a pasagerilor. Personalul instruit utilizează echipamente de diagnostic specializate și piese de schimb originale și vă stă la dispoziție în toate atelierile de service autorizate Mitsubishi. Veți primi anticipat toate informațiile legate de costuri, evitându-se astfel orice surpriză neplăcută la predarea vehiculului.

PIESE DE SCHIMB ORIGINALE MITSUBISHI MOTORS

Chiar și cea mai mică defecțiune tehnică poate duce la accidente. De aceea, toate piesele de schimb originale Mitsubishi Motors au fost proiectate și testate conform celor mai exigente standarde de calitate. Pentru a menține integritatea și siguranța vehiculului și pasagerilor, vă recomandăm să utilizați piese de schimb originale Mitsubishi Motors. Piese de schimb originale Mitsubishi Motors sunt disponibile în toate atelierile de service autorizate Mitsubishi. Compania noastră se mândrește cu pozițiile fruntașe ocupate în sondajele privind calitatea serviciilor post vânzare.

MITSUBISHI MOTORS CORPORATION

www.mitsubishi-motors.com

MITSUBISHI MOTORS EUROPE B.V.

www.mitsubishi-motors-europe.com

Anumite echipamente pot varia în funcție de țară. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors. Toate drepturile rezervate.

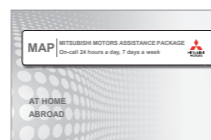
În același timp procesul de reciclare a componentelor și a vehiculelor este în continuu evaluat și îmbunătățit. Vehiculul va fi reciclat într-un mod prielnic mediului înconjurător în concordanță cu directivele Uniunii Europene și legilor naționale ce se aplică în aceste cazuri.

Pentru informații suplimentare, accesați și selectați pagina web a rețelei de service Mitsubishi Motors din țara de reședință sau apelați centrul național de asistență clienți Mitsubishi Motors.

GARANȚIE COMPLETĂ – EVIDENT

Toate vehiculele noi Mitsubishi beneficiază standard de garanție completă de 5 ani sau maximum 150.000 km, oricare din aceste condiții este îndeplinită prima. Garanția la perforare prin coroziune acoperă situațiile de rugină cu străpungere pentru primii 12 ani, în funcție de modelul achiziționat. Fiabilitatea vehiculelor Mitsubishi este impecabilă, dar în eventualitatea puțin probabilă în care aveți nevoie de ajutor, vă oferim serviciul MAP.

PACHET DE ASISTENȚĂ MITSUBISHI MOTORS (MAP) – ASISTENȚĂ RUTIERĂ GRATUITĂ



Pentru a demonstra preocuparea noastră pentru mobilitatea dumneavoastră și încrederea pe care o avem în fiabilitatea vehiculelor noastre, la achiziționarea unui vehicul nou Mitsubishi veți primi o cartelă MAP gratuită, cu o perioadă de valabilitate de 5 ani. Cu această cartelă în buzunar, mobilitatea vă este garantată în mai mult de 30 de țări din întreaga Europă. Dacă veți avea nevoie de asistență în caz de defecțiune, accident, furt sau vandalism – oriunde v-ați afla, 24 de ore din 24, 7 zile pe săptămână – sunați la numărul de pe cartelă și problema va fi rezolvată imediat. Dacă problema este mai gravă, automobilul va fi transportat până la cel mai apropiat dealer Mitsubishi, unde vi se vor oferi servicii precum: cazare, continuarea călătoriei, un vehicul de înlocuire și repatrierea vehiculului.

SPACE STAR





NOU, COMPACT ȘI AUTENTIC

Doriți un suflu nou de energie? Un vehicul agil, fiabil și robust, însă și foarte distractiv? Doriți să stabiliți întotdeauna tendințe? Atunci acest model compact vi se potrivește. Silueta dinamică, avansată, sistemele moderne de asistență pentru sofer și funcțiile inteligente sunt completate de consumul redus de combustibil și calitatea fabricației. Vei explora mai mult ca oricând, într-un mod complet nou.

Notă: este posibil ca nivelul de echipare să difere în funcție de piață. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.



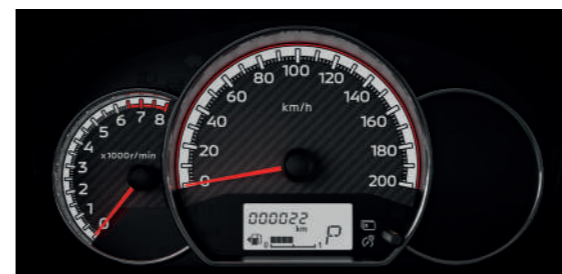
1,2 litri MIVEC INTENSE, cu echipamente opționale



1,2 litri MIVEC INTENSE, cu echipamente opționale/tapițerie din piele sintetică și stofă (neagră)

UN SPAȚIU MULTIFUNCȚIONAL

Descoperiți un habitacul ergonomic și spațios, la fel de impresionant ca exteriorul. Tapițeria elegantă, din stofă, și materialele de înaltă calitate ale scaunelor confortabile, cu o bună susținere laterală, sunt completate de instrumentele moderne și sistemul audio cu conexiune pentru smartphone. Beneficiați de un habitacul elegant, confortabil și inteligent, care sporește plăcerea condusului și vă face viața mai plăcută.

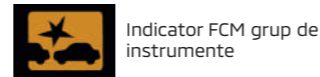


Notă: este posibil ca nivelul de echipare să difere în funcție de piață. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.

SIGURANȚĂ AVANSATĂ

Sistem de protecție la impact frontal [FCM]

Asigură prevenirea unui impact frontal sau reducerea daunelor, dacă accidentul nu poate fi evitat. Detectează vehiculele și pietonii, cu ajutorul unui radar.



Pericol de accident



Alertă + asistență la frânare

Pericol mare de accident



Alertă + frânare automată

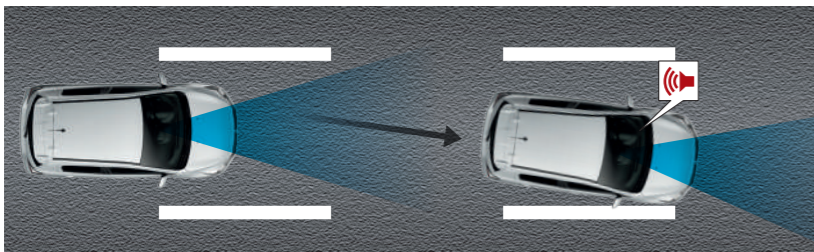
Pericol foarte mare de accident



Alertă + frânare automată puternică

Avvertizare la părăsirea benzii de rulare [LDW]

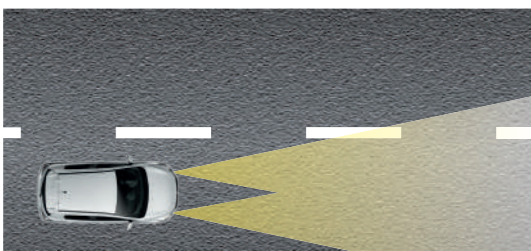
Această funcție avvertizează sonor și vizual, dacă vehiculul părăsește banda de rulare în timp ce semnalizatoarele nu sunt activate.



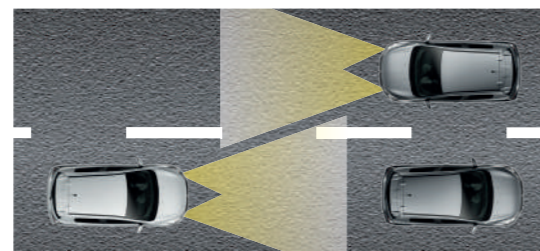
Indicator LDW grup de instrumente

Fază lungă automată [AHB]

Pentru îmbunătățirea siguranței, confortului și pentru un plus de liniște pe timp de noapte, faza lungă comută automat pe fază scurtă atunci când sunt detectate vehicule în față și apoi comută automat pe fază lungă, astfel încât să nu trebuiască să luați mâinile de pe volan pentru a schimba manual faza.



Fază lungă



Fază scurtă

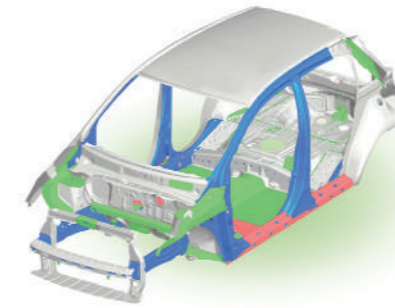
Notă:
FCM: posibilitățile de detectare și control ale protecției la impact frontal [FCM] sunt numai funcții suplimentare și nu previn coliziunile în toate situațiile. Conduceți preventiv și nu vă bazați exclusiv pe acest sistem în timpul deplasării. FCM funcționează atunci când în fața vehiculului dvs. se află un alt vehicul. De asemenea, FCM este proiectat să detecteze pietonii, însă în unele situații ar putea să nu-i detecteze sau să nu se activeze. Frânarea automată se activează, pentru un vehicul din față, dacă viteza vehiculului dvs. este cuprinsă între aprox. 5 km/h și 80 km/h și între aprox. 5 km/h și 65 km/h, dacă în față se află un pieton. Deoarece FCM nu are capacitatea de a menține forța de frânare, frânele se dezactivează la aproximativ 2 secunde după oprire. Pentru a preveni deplasarea ulterioară a vehiculului, este posibil ca șoferul să trebuiască să țină apăsată pedala de frână. În unele cazuri este posibil ca FCM să nu se activeze, dacă șoferul ia măsuri de evitare a unui accident, prin acționarea volanului sau a pedalei de accelerație. Dacă aveți întrebări, pentru detalii consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors

LDW: avvertizarea la părăsirea benzii de rulare nu este proiectată pentru a reduce riscurile asociate neatenției (atenția acordată altor obiecte din lateral, absenteism etc.) sau vizibilității slabe provocate de vremea nefavorabilă etc. Este proiectată pentru a detecta banda de rulare la o viteză mai mare sau egală cu aproximativ 65 km/h. Aveți grijă la direcția vehiculului și conduceți în siguranță. Este posibil ca în unele situații sistemul să nu poată detecta corect banda de rulare. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare.

AHB: acest sistem se activează la o viteză mai mare sau egală cu aproximativ 40 km/h și se dezactivează la viteze mai mici. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare

Notă: este posibil ca nivelul de echipare să difere în funcție de piață. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.

SIGURANȚĂ



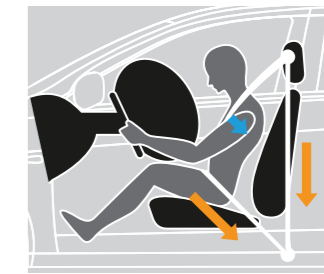
Caroserie RISE

Siguranța în caz de coliziune este îmbunătățită semnificativ cu ajutorul caroseriei RISE Mitsubishi Motors (sistem evoluat de protecție la impact), care absoarbe eficient energia și asigură o integritate ridicată a habitaculului, în cazul unei coliziuni



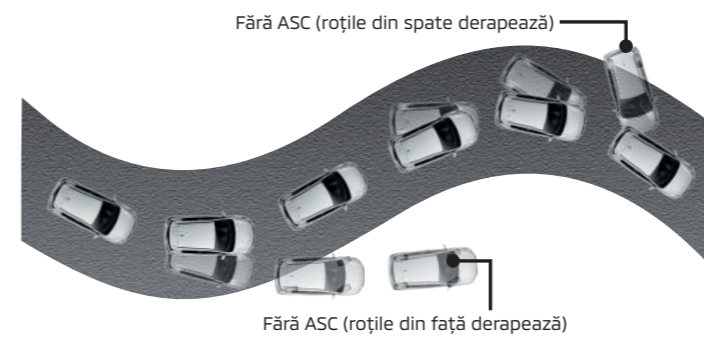
Airbaguri SRS

Airbagurile frontale, laterale și cortină reduc forța de impact din toate direcțiile asigură reducerea riscului de rănire a șoferului și pasagerilor, în caz de accident.



Dispozitive de pretensionare

Dispozitivele de pretensionare strâng în mod automat centurile de siguranță din față în caz de accident, pentru a proteja șoferul și pasagerul din față.



Control activ al stabilității [ASC]

Dacă roțile pierd aderența pe suprafețe alunecoase sau în timpul virajului, sistemul ASC reglează automat puterea motorului și frânează individual roțile, pentru a permite menținerea controlului și a preveni derapajul.



Cu asistență la pornirea din rampă

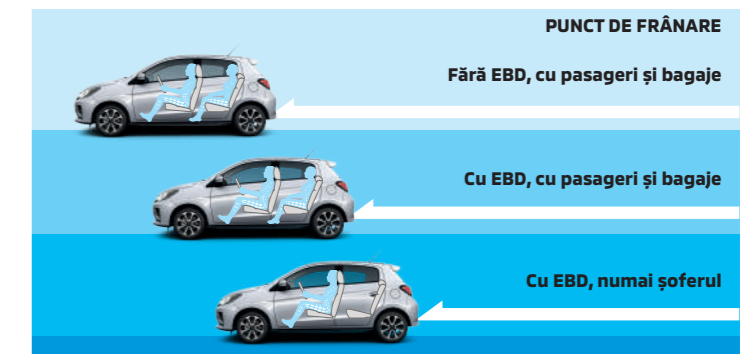
Fără asistență la pornirea din rampă

Asistență la pornirea din rampă [HSA]

HSA asigură pornirea ușoară din rampă, prevenind deplasarea spre înapoi a vehiculului. La detectarea unei pante, sistemul menține automat forța de frânare, până la apăsarea pedalei de accelerație.

Notă:
ASC: posibilitățile de control ale ASC sunt numai funcții suplimentare. Conduceți preventiv și nu vă bazați niciodată exclusiv pe aceste funcții în timpul deplasării. Asigurați-vă că toate cele 4 roți au anvelope de același tip și dimensiuni recomandate. Nu montați niciodată pe vehicul un diferențial cu alunecare limitată neoriginal. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare.

HSA: asistența la pornirea din rampă [HSA] nu înlocuiește condusul în siguranță. Nu vă bazați niciodată exclusiv pe această funcție atunci când coborâți o pantă abruptă. Dacă frânele sunt suprasolicitate sau drumul este foarte abrupt ori alunecos, este posibil ca vehiculul să se deplaseze spre înapoi. Această funcție nu este proiectată să mențină vehiculul staționar mai mult de 2 secunde. Nu vă bazați pe această funcție pentru a menține vehiculul staționar, ca o alternativă la apăsarea pedalei de frână. Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare.



PUNCT DE FRÂNARE

Fără EBD, cu pasageri și bagaje

Cu EBD, cu pasageri și bagaje

Cu EBD, numai șoferul

4ABS + EBD

Sistemul ABS previne blocarea roților în cazul unei frânări de urgență, îmbunătățind stabilitatea pe traiectorie chiar și pe suprafețe alunecoase. Distribuția electronică a forței de frânare (EBD) distribuie forța de frânare la toate cele patru roți, pentru a îmbunătăți performanțele de frânare



Sistem de monitorizare presiune în anvelope [TPMS]

TPMS include senzori în roți, care monitorizează presiunea în anvelope și aprind o lampă de avvertizare în cadrul grupului de instrumente, dacă una sau mai multe anvelope se dezumflă semnificativ.

SPORTIVITATE ȘI RESPONSABILITATE

Beneficiați de performanțe sportive și un consum redus de combustibil, care vă vor aduce bună dispoziție în toate călătoriile. Indiferent dacă mergeți la serviciu, la cumpărături sau în afara orașului, veți beneficia de un comportament sportiv și de stabilitate, accelerații rapide și manevrabilitate agilă, care asigură ușurință la parcare și în efectuarea virajelor.



Motorizări

Alegeți între motoarele MIVEC* cu 3 cilindri, de 1,0 sau 1,2 litri, foarte performante. Motorul de 1,2 litri dezvoltă o putere maximă ridicată, de 59 kW (80 CP) la 6.000 rpm și un cuplu motor bun, de 106 N·m (10,8 kg·m) la 4.000 rpm.

* Sistem Mitsubishi de distribuție variabilă, controlat electronic



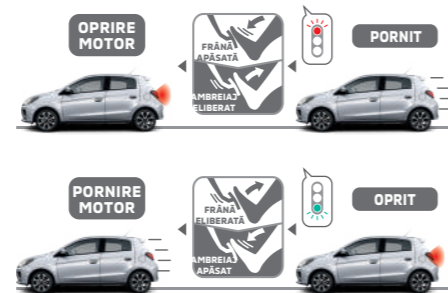
TRANSMISIE CU VARIAȚIE CONTINUĂ INVECS-III

Transmisia CVT INVECS-III* menține turația optimă a motorului, pentru a asigura performanțe ridicate și un consum redus de combustibil. Beneficiați astfel de accelerații și decelerații line, precum și de selectarea celei mai potrivite trepte de viteză în funcție de condițiile de deplasare. Indicatorul iluminat asigură o lizibilitate optimă, iar schimbătorul de viteze este îmbrăcat în piele, pentru o notă de lux.

* Sistem inteligent și inovator de control electronic al vehiculului III

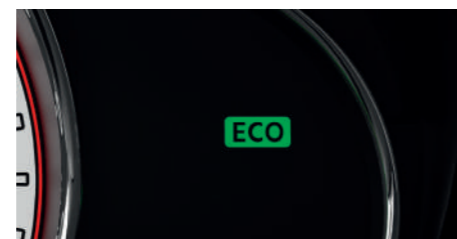
Sistem de oprire și pornire automată [AS&G]

Sistemul de oprire și pornire automată [AS&G] permite reducerea consumului de combustibil și a emisiilor de CO₂, prin oprirea automată a motorului atunci când vehiculul staționează, cum ar fi atunci când așteptați la semafor. Motorul repornește imediat ce luați piciorul de pe pedala de frână.



Indicator mod ECO

Acest indicator se aprinde atunci când adoptați un stil de condus economic. Vă încurajează să nu apăsați prea tare pedala de accelerație, pentru reducerea consumului de combustibil și a impactului asupra mediului înconjurător.



Design aerodinamic

Caroseria aerodinamică permite obținerea unui coeficient aerodinamic Cx de 0.27*, care asigură reducerea zgomotelor aerodinamice, a emisiilor de CO₂ și a consumului, precum și îmbunătățirea stabilității la viteze mari. Elementele aerodinamice includ structura de tip sandwich a părții din spate a plafonului, prizele de aer și măștile de pe planșeu.

* Conform rezultatelor testelor interne



O rază minimă de brațaj printre cele mai reduse la clasă

Raza mică de brațaj contribuie la manevrabilitatea excelentă și permite modelului Space Star să fie ușor de condus, indiferent de vârstă.



SISTEM AUDIO CU CONEXIUNE PENTRU SMARTPHONE

Mergeți în locația dorită, oriunde și oricând. Descoperiți noi locații și posibilități de divertisment. Sistemul audio cu conexiune pentru smartphone (SDA) permite toate aceste lucruri. Ecranul mare, cu diagonala de 7 inch, permite utilizarea intuitivă a sistemului audio și telefonului cu ajutorul comenzilor vocale, pentru o experiență la volan mai sigură și mai plăcută.



PORT USB

Portul USB este amplasat la îndemână, în apropierea planșei de bord și asigură un acces ușor de la ambele scaune față.



Cameră video pentru marșarier

O imagine color live cu linii de ghidare pentru parcare previne contactul cu alte obiecte sau elemente periculoase ascunse, în momentul deplasării în marșarier.



FUNȚII DISPONIBILE



Anvelope 165/65R14 + jante de 14 inch din tablă, cu capace de roată



Anvelope 165/65R14 + jante de 14 inch din aliaj ușor



Anvelope 175/55R15 + jante de 15 inch din aliaj ușor



Grilă de radiator cu ramă roșie



Control viteză de croazieră

Viteza vehiculului este menținută automat, fără a apăsa pedala de accelerație și asigură un confort sporit la drum lung. Dacă apăsați pedala de frână, sistemul se dezactivează.



Climatizare automată



CD player cu mufă AUX și panou central specific



Sistem de navigație multifuncțional, cu GPS (cu conexiune pentru smartphone) [MGN]

Sistemul MGN poate fi utilizat de pe ecranul LCD WVGA (800 x 480), cu diagonala de 6,5", montat pe consola centrală. Butoanele mari, ergonomice ale ecranului tactil permit accesarea unei game diversificate de funcții de conectivitate și a sistemului de navigație cu hărți pentru Europa.



Cotieră reglabilă scaun șofer

La modelele cu transmisie CVT, scaunul șoferului este echipat cu o cotieră reglabilă, care îmbunătățește confortul și reduce oboseala la drum lung. Aceasta poate fi reglată pe orizontală, pentru maximizarea confortului.



Buton START STOP ENGINE



Telecomandă sistem de utilizare fără cheie

Sistem de utilizare fără cheie [KOS]

Atunci când aveți la dvs. cheia, puteți apăsa un buton de pe exteriorul ușii șoferului sau de pe hayon, pentru a încuia sau desciua toate ușile și hayonul și puteți apăsa butonul din habitacul, pentru a porni și opri motorul.

CULORI EXTERIOR



White Diamond (W85) **NOU**



Sand Yellow (Y35) **NOU**



Roșu metalizat (P19)



Wine Red perlat (P57)



Cerulean Blue metalizat (T69)



Titanium Grey metalizat (U17)



Cool Silver metalizat (A66)

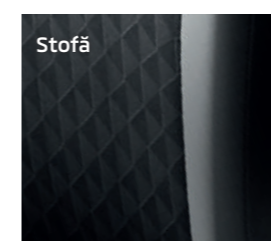


Negru metalizat (X08)



Alb nemetalizat (W19)

MATERIALE TAPIȚERIE



Stofă



Stofă și cusături gri



Piele sintetică și stofă

CULORI EXTERIOR ȘI MATERIALE TAPIȚERIE

■ Disponibil

Nivel de echipare		INFORM	INVITE	INTENSE
Interior		Negru	Negru	Negru
		Stofă	Stofă și cusături gri	Piele sintetică și stofă
Exterior				
White Diamond	W85	■	■	■
Sand Yellow	Y35	■	■	■
Roșu metalizat	P19	■	■	■
Wine Red perlat	P57	■	■	■
Cerulean Blue metalizat	T69	■	■	■
Titanium Grey metalizat	U17	■	■	■
Cool Silver metalizat	A66	■	■	■
Negru metalizat	X08	■	■	■
Alb nemetalizat	W19	■	■	■

Notă: din cauza procesului de tipărire, culorile din imagini pot fi ușor diferite de culorile reale. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.

NIVEL DE ECHIPARE

INFORM



NIVEL DE ECHIPARE

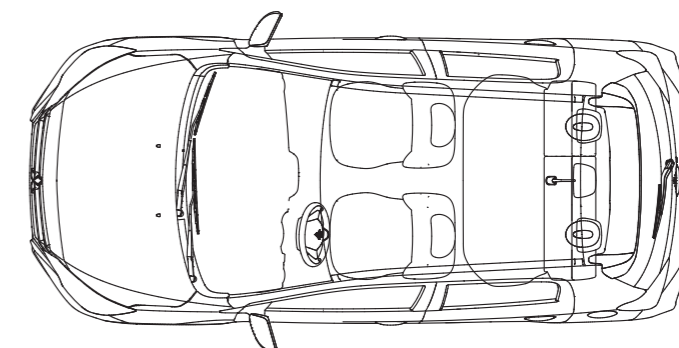
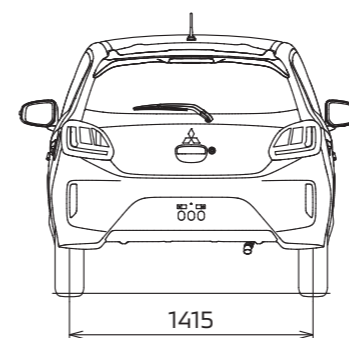
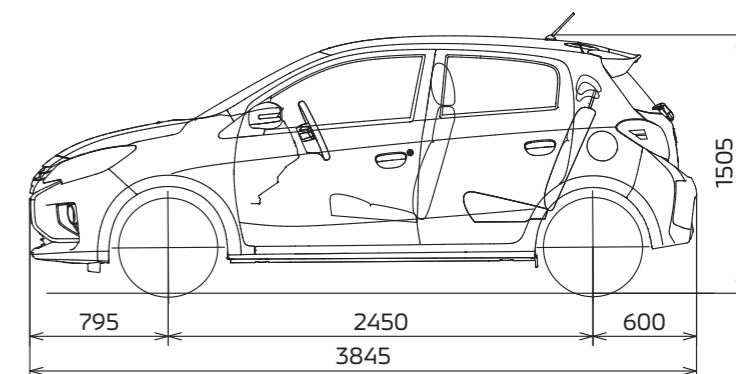
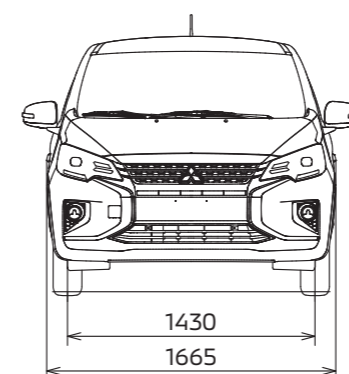
INTENSE



INVITE



DIMENSIUNI



Toate dimensiunile sunt în milimetri

Notă: este posibil ca nivelul de echipare să difere în funcție de piață. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.

NIVELURI DE ECHIPARE ȘI DOTĂRI

■ Standard - Indisponibil

Model	Motor		INFORM MT	INVITE MT	INVITE CVT	INTENSE CVT
			1,0 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC
Performanțe	Motor	MIVEC de 1,0 litri, DOHC cu 12 supape (3A90)	■	-	-	-
	Motor	MIVEC de 1,2 litri, DOHC cu 12 supape și AS&G (3A92)	-	■	■	■
	Transmisie	Transmisie manuală cu 5 trepte	■	■	-	-
	Transmisie	INVECS-III CVT (transmisie cu variație continuă)	-	-	■	■
Jante și anvelope	Anvelope	Anvelope 165/65R14 + jante de 14" din tablă, cu capace de roată complete	■	-	-	-
	Anvelope	Anvelope 165/65R14 + jante de 14" din aliaj ușor	-	■	■	-
	Anvelope	Anvelope 175/55R15 + jante de 15" din aliaj ușor	-	-	-	■
Siguranță	Frâne	Față: Discuri (ventilate) Spate: tamburi	■	■	■	■
		Sistem de antiblocare frâne [ABS] cu distribuție electronică a forței de frânare [EBD]	■	■	■	■
		Control activ al stabilității [ASC] cu control tracțiune [TCL]	■	■	■	■
		Sistem de asistență la frânare	■	■	■	■
		Asistență la pornirea din rampă [HSA]	■	■	■	■
		Sistem de semnalizare în caz de oprire de urgență [ESS]	■	■	■	■
	Airbaguri	Airbaguri SRS (frontale șofer și pasager, laterale și cortină) (cu buton de dezactivare airbag frontal pasager)	■	■	■	■
		Centuri de siguranță față	ELR cu prindere în 3 puncte, cu dispozitiv de pretensionare x 2	■	■	■
	Centuri de siguranță spate	Ancoră reglabilă centură de siguranță	■	■	■	■
	Centuri de siguranță spate	ELR cu prindere în 3 puncte x 3	■	■	■	■
	Sistem de blocare	Prindere inferioară și superioară scaun ISO-FIX pentru copii x 2	■	■	■	■
	Altele	Sistem de protecție la impact frontal [FCM]	-	-	-	■
		Avertizare la părăsirea benzii de rulare [LDW]	-	-	-	■
		Fază lungă automată [AHB]	-	-	-	■
		Camera video pentru marșarier	-	-	-	■
	Protecție antifurt	Imobilizator	■	■	■	■
	Presiune în anvelope	Sistem de monitorizare presiune în anvelope [TPMS]	■	■	■	■
Exterior	Faruri	Faruri cu LED și lumini de zi cu LED	-	-	-	■
		Faruri cu halogen	■	■	■	-
		Sistem de autoparindere a farurilor	■	■	■	■
		Lumini de zi (bară față)	■	■	■	■
	Lămpi de ceață	Proiector de ceață	-	-	-	■
		Lampă de ceață spate în blocul optic spate (parte șofer)	■	■	■	■
	Geamuri	Parbriz laminat	■	■	■	■
		Geamuri laterale față și spate din sticlă securizată	■	■	■	■
		Lunetă din sticlă securizată, cu dezaburire	■	■	■	■
		Geamuri fumurii (uși spate și lunetă)	-	-	-	■
	Ștergătoare de parbriz	Ștergătoare și spălătoare parbriz cu funcție variabilă intermitentă	■	■	■	■
		Ștergătoare automate, cu senzor de ploaie	■	■	■	■
	Ștergătoare lunetă	Ștergătoare și spălătoare cu funcționare intermitentă	■	■	■	■
	Grilă	Grilă de radiator cromată	■	■	■	■
	Grilă	Grilă de radiator cu ramă roșie	-	-	-	-
	Uși	Mânere portiere exterior în culoarea caroseriei	■	■	■	■
		Oglinzi exterioare	Oglinzi exterioare electrice, în culoarea caroseriei	■	■	■
Hayon	Oglinzi exterioare electrice, în culoarea caroseriei, cu lămpi de semnalizare	-	-	-	■	
	Oglinzi exterioare încălzite	-	■	■	■	
	Mâner hayon în culoarea caroseriei	■	■	■	■	
Altele	Blocuri optice spate cu LED	-	■	■	■	
	Prize de aer laterale	■	■	■	■	
	Măști aerodinamice pe planșeu	■	■	■	■	
	Spoiler plafon, cu al treilea stop de frână (LED)	■	■	■	■	
Habitacul	Volan și schimbător de viteze	Servodirecție asistată electric	■	■	■	■
		Volan reglabil pe înălțime	■	■	■	■
		Selector de viteze cu interblocare	-	-	■	■
		Interblocare demaror	■	■	-	-
		Volan cu 3 spițe din poliuretan și ramă argintie	■	-	-	-
		Volan cu 3 spițe îmbrăcat în piele	-	■	■	■
		Schimbător de viteze din poliuretan	■	-	-	-
		Schimbător de viteze îmbrăcat în piele, cu ramă cromată	-	■	■	■
		Manetă frână de mână din poliuretan	■	-	-	-

NIVELURI DE ECHIPARE ȘI DOTĂRI

■ Standard - Indisponibil

Model	Motor		INFORM MT	INVITE MT	INVITE CVT	INTENSE CVT	
			1,0 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC	1,2 litri MIVEC	
Habitacul	Planșă de bord	Grup de instrumente	■	-	-	-	
		Grup de instrumente cu aspect semi-contrastant (imitație fibră de carbon)	-	■	■	■	
		Tuometru	■	■	■	■	
		Indicator mod ECO	-	■	■	■	
		Panou indicator treaptă de viteză iluminat: piano black	-	-	■	■	
	Afisaj multifuncțional	Indicator nivel de combustibil, kilometraj și contor de parcurs, computer de bord, consum mediu de combustibil, indicator treaptă de viteză, temperatură exterioră și avertizare îngheț, monitorizare AS&G (model AS&G), indicator poziție CVT (model CVT), indicator setare TPMS	■	■	■	■	
		Scaune	Materiale tapițerie	■	-	-	-
			Stofă moale	-	■	■	-
			Stofă moale și cusături	-	■	■	-
			Piele sintetică și stofă cusută, margine	-	-	-	■
Scaun șofer	Reglare înainte-înapoi și înclinare	■	■	■	■		
	Scaun șofer reglabil pe înălțime	-	■	■	■		
	Cotieră	-	■	■	■		
Scaun pasager	Reglare înainte-înapoi și înclinare	■	■	■	■		
	Scaun pasager reglabil pe înălțime	-	-	-	■		
	Cârlig pentru bagaje	■	■	■	■		
Șofer și pasager	Scaune încălzite	-	■	■	■		
	Banchetă spate	Spătar rabatabil fracționat (60:40) banchetă spate	■	■	■	■	
Tetiere	Șofer, pasager și spate x 3	■	■	■	■		
Interior	Uși	Insertie din stofă mască ușă	-	■	■	■	
		Mânere portiere interior de culoare neagră	■	-	-	-	
		Mânere portiere interior cromate (uși față)	-	■	■	■	
		Panouri butoane geamuri acționate electric (imitație fibră de carbon)	-	■	■	■	
	Planșă de bord	Torpedo	■	■	■	■	
		Compartiment superior torpedo	■	■	■	■	
		Priză accesorii pe planșă de bord	■	■	■	■	
	Consolă centrală	Față: suport pentru pahare x 2	■	■	■	■	
		Spate: suport pentru pahare x 1	■	■	■	■	
	Față de ușă	Buzunar de depozitare și suport pentru sticle (ambele uși față)	■	■	■	■	
Plafon	Parasolar șofer cu oglindă, capac și suport pentru bilete	■	■	■	■		
	Oglindă retrovizoare interioară cu mod zi/noapte	■	■	■	■		
Lămpi habitacul	Mânere de prindere față (de tip retractabil)	■	■	■	■		
	Plafonieră cu stingere întârziată	■	■	■	■		
Altele	Lampă portbagaj	■	■	■	■		
	Poliță spate	■	■	■	■		
	Compartiment de depozitare sub podeaua portbagajului	-	-	-	■		
Confort	Aer condiționat	Trusă de scule și kit de depanare anvelope	■	■	■	■	
		Aer condiționat manual (comandă cu 3 butoane rotative)	■	■	■	-	
		Climatizare automată (comandă cu buton cu apă sare)	-	-	-	■	
	Sistem de blocare	Filtru de polen	■	■	■	■	
		Guri de aerisire pentru locurile din spate (sub scaunele din față)	■	■	■	■	
		Sistem de acces fără cheie, cu o telecomandă	■	■	■	-	
Uși	Sistem de utilizare fără cheie [KOS], cu 2 telecomenzi și buton de pornire	-	-	-	■		
	Sistem de închidere centralizată	■	■	■	■		
	Geamuri electrice (uși față)	■	-	-	-		
Butoane pe volan	Funcție de închidere/deschidere automată geamuri electrice, cu protecție împotriva prinderii (parte șofer)	-	■	■	■		
	Control viteză de croazieră	-	■	■	■		
Sistem audio și multimedia	Difuzoare și antenă	Butoane sistem audio și hands-free	-	■	■	■	
		Difuzoare x 4 (pe ușile față și spate)	■	■	■	■	
	Sistem audio (și panou central)	Antenă pe plafon	■	■	■	■	
		Radio LW/MW/FM și CD player cu mufă AUX	■	■	■	-	
		Panou central specific	■	■	■	■	
		Radio digital [DAB]	-	■	■	■	
		Sistem audio cu conexiune pentru smartphone (SDA)	-	-	-	■	
		Mufă USB (în compartimentul de depozitare de pe consola centrală, cu capac)	■	■	■	■	
Sistem hands-free Bluetooth® pentru telefonul mobil*	-	■	■	■			

* Bluetooth® este o marcă comercială a Bluetooth SIG, Inc.

Notă: este posibil ca nivelul de echipare să difere în funcție de piață. Pentru informații suplimentare, consultați dealerul/distribuitorul local Mitsubishi Motors.

FIȘĂ TEHNICĂ

■ Standard - Indisponibil

	1,0 litri		1,2 litri	
	MIVEC		MIVEC	
	5 trepte manuală		5 trepte manuală	CVT*1
	-		AS&G	-
INFORM	■		-	-
INVITE	-		■	■
INTENSE	-		-	■
Motor	MIVEC de 1,0 litri, DOHC cu 12 supape		MIVEC de 1,2 litri, DOHC cu 12 supape	
Tip	999		1.193	
Cilindree totală	cmc			
Sistem de injecție			ECI-MULTI	
Nivel de emisii			Euro 6d-Temp-EVAP-ISC	
Putere max. (CEE net)	52 (71)/6.000	kw (CP)/rpm	59 (80)/6.000	
Cuplu max. (CEE net)	88 (9,0)/5.000	N·m (kg·m)/rpm	106 (10,8)/4.000	
Sistem de alimentare cu combustibil	Benzină fără plumb (C095)			
Tip combustibil				
Capacitate rezervor de combustibil	litri			
Transmisie	35			
Ambreiaj	Monodisc uscat, cu acționare prin cablu	Monodisc uscat, cu acționare prin cablu	Convertizor de cuplu	
Raport de transmisie	-		4,007-0,550	
Poziția D	-			
Treapta 1	3,545	3,545	-	
Treapta 2	1,913	1,913	-	
Treapta 3	1,310	1,310	-	
Treapta 4	0,973	0,973	-	
Treapta 5	0,804	0,804	-	
Marșarier	3,214	3,214	3,771	
Raport final transmisie	3,550	3,550	3,757	
Performanțe				
Viteză max.*2	172	180	173	
Acceleratie*3				
0-100 km/h	s. 15,7	12,6	13,5	
120-140 km/h	s. 15,7	11,2	9,7	
0-400 m	s. 20,4	18,8	19,3	
Consum de combustibil (NEDC)*3				
Urban	litri/100 km 5,2	5,1	5,1 [5,1]	
Extra urban	litri/100 km 4,0	4,3	4,3 [4,4]	
Combinat	litri/100 km 4,5	4,6	4,6 [4,6]	
Emisii de CO₂ (NEDC)*3				
Urban	g/km 118	117	116 [116]	
Extra urban	g/km 93	98	99 [100]	
Combinat	g/km 102	105	105 [106]	
Consum de combustibil (WLTP)*3				
Redus	litri/100 km 6,1	5,7	6,3 [6,5]	
Mediu	litri/100 km 4,7	4,5	4,9 [5,1]	
Ridicat	litri/100 km 4,5	4,4	4,6 [4,9]	
Foarte ridicat	litri/100 km 5,8	5,5	5,9 [6,2]	
Combinat	litri/100 km 5,2	5,0	5,3 [5,6]	
Emisii de CO₂ (WLTP)*3				
Redus	g/km 138	128	143 [147]	
Mediu	g/km 106	102	110 [115]	
Ridicat	g/km 102	100	105 [110]	
Foarte ridicat	g/km 131	125	133 [141]	
Combinat	g/km 118	113	121 [127]	
Rază minimă de bracăj	m		4,6	
Suspensie				
Față	MacPerson cu bară stabilizatoare			
Spate	Bare de torsiune			
Frâne				
Față	Discuri ventilate			
Spate	Tamburi			
Directie				
Tip	Cu pinion și cremalieră, servoasistată electric			
Mase				
Masă la gol	kg 860	875	905	
Masă totală maximă autorizată	kg 1.290	1.340	1.370	

■ WLTP și NEDC utilizează metode diferite de măsurare. De aceea, există o diferență între valorile emisiilor din fișa tehnică.

*1: transmisie cu variație continuă.

*2: măsurată de MITSUBISHI MOTORS CORPORATION. Autonomia reală depinde stilul de condus și întreținerea vehiculului.

*3: accelerațiile, consumul de combustibil și emisiile de CO₂ variază în funcție de nivelul de echipare.

[] : consum de combustibil și emisii de CO₂ în varianta de echipare cu jante de 15"

Notă: condusul periculos poate provoca rănirea gravă sau deteriorarea vehiculului. Conduceți mereu în siguranță.