

OUTLANDER PHEV





DER RAUMGLEITER

Entdecken Sie jetzt den neuen Outlander PHEV Plug-in-Hybrid mit elektrischem Twin-Motor 4x4, ausdrucksstarkem Design und mit über 100 Verbesserungen. Entspannt über die Strassen gleiten. Laufruhe und Raum geniessen. Sicherheit und Fahrstabilität erleben. Mit 5 Jahren Hersteller-Garantie und neu mit 8 Jahren Batterie-Garantie. All dies macht ihn zum perfekten und nachhaltigen Familien-SUV der Spitzenklasse.



**1. ELEKTROMOTOR
HINTEN**

1. Twin-Motor 4x4 mit Super-All-Wheel-Control

Zwei Elektromotoren (je 60 kW) sorgen für ein hohes Anfahr-Drehmoment, sichere 4x4-Traktion und ein exzellentes Handling.

**1. ELEKTROMOTOR
VORNE**

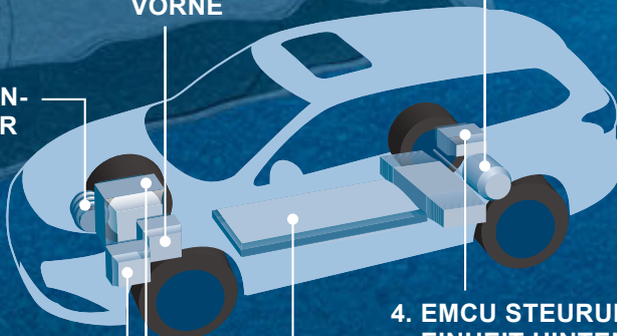
2. 2.0-Liter Benziner

121 PS, laufruhig und verbrauchsoptimiert.

**2. BENZIN-
MOTOR**

3. Generator

Vom Benzinmotor angetrieben, lädt der Generator die Batterien unterwegs.



**4. EMCU STEUERUNGSEINHEIT
HINTEN**

4. Steuerungseinheiten PDU & EMCU

Die beiden elektronischen Steuerungseinheiten steuern und kontrollieren den Einsatz der verschiedenen Motoren und der Elektro-Komponenten.

3. GENERATOR

5. BATTERIE

5. Batterie

Die Batterie ist platzsparend unter dem Fahrzeugboden verbaut.

**4. PDU STEUERUNGSEINHEIT
VORNE**



FASZINATION

Der Outlander PHEV 4x4 erweist sich im Alltag als dynamisches, umweltfreundliches, sicheres, geräumiges und komfortables Familienauto. Der weiter optimierte Plug-in-Hybrid Antrieb macht das Fahren noch effizienter und kraftvoller - mit bis 52 km rein elektrischer Reichweite oder bis zu 800 km Gesamtreichweite.



S-AWC

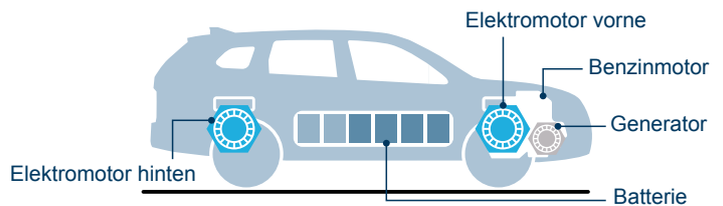
Super All Wheel Control



S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Das elektronische Steuersystem S-AWC kontrolliert alle Antriebskomponenten, wie die Drehmoment-Verteilung auf die Achsen/Räder, die aktive Gier-Moment-Kontrolle AYC, ABS oder die Stabilitäts-/Traktionskontrolle (ASTC).

Twin Motor 4WD



Antrieb hinten: E-Motor

Antrieb vorne: E-Motor

Twin-Motor 4x4

Zwei Elektromotoren (vorne und hinten, je 60 kW Leistung) liefern Power und Drehmoment für sichere 4x4-Traktion und Stabilität auf jedem Untergrund.

HEUTE IST ZUKUNFT

Der Outlander PHEV ist der erste SUV 4x4 seiner Klasse, den Sie allein mit Strom fahren können: bis zu 52 km rein elektrisch oder bis zu 800 km im Hybrid-Modus. Zwei Anschlüsse zum Laden der Batterie sind serienmässig: zu Hause an einer Haushaltsteckdose - über Nacht zum Niedertarif oder an einer Schnellladestation in nur 30 Minuten (80%). Beim Fahren können die Batterien zudem im „Charge“-Modus geladen werden.



Normaler Ladeanschluss
Für das Laden zu Hause.



Schnelllade-Anschluss
Für das Schnellladegerät nach CHAdeMO Norm.

EINFACH LADEN

Rund 6 Stunden dauert es, bis die Lithium-Ionen-Batterie (Kapazität 12 kWh) an einer Haushaltsteckdose (230 V/8A) vollständig geladen ist. Mit dem optionalen Home-Charger (230V/16A) dauert der Ladevorgang knapp 4 Stunden und mit einem Schnelllader sogar nur 30 Minuten (80%).

Automatischer Hybrid-Antrieb mit 3 Fahr-Modi

ELECTRIC DRIVE

EV-Modus: 100% elektrisch

Die beiden Elektromotoren bewegen das Fahrzeug mit Batteriestrom. Ohne Benzin, ohne Emissionen. Vorteile: leise, sauber, gute Beschleunigung. Höchstgeschwindigkeit 120 km/h, max. Reichweite bis 52 km.

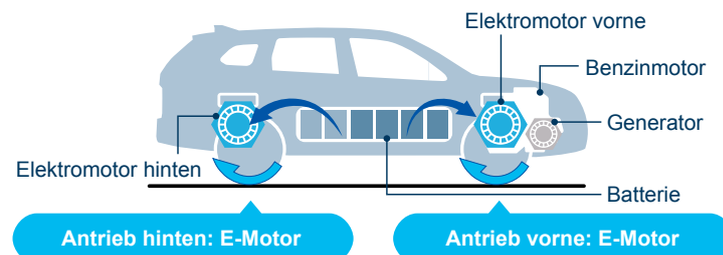




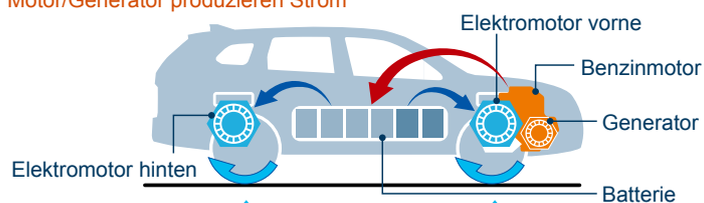
Abb.: Modell Diamond

HYBRID DRIVE

Serieller Hybrid-Modus: E-Motoren plus Assistenz-Benzinmotor

Die beiden Elektromotoren treiben das Fahrzeug an. Je nach Leistungsbedarf oder Batterie-Ladezustand lädt der Benzinmotor über den Generator die Batterie.

Motor/Generator produzieren Strom



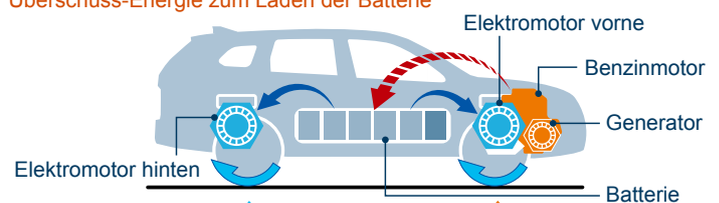
Antrieb hinten: E-Motor

Antrieb vorne: E-Motor

Paralleler Hybrid-Modus: Benzinmotor plus Assistenz-E-Motoren

Wenn mehr Leistung benötigt wird (Überholen, höhere Geschwindigkeiten), übernimmt der Benzinmotor direkt den Antrieb über die Vorderachse. Die Elektromotoren unterstützen dabei mit zusätzlicher Power.

Überschuss-Energie zum Laden der Batterie



Antrieb hinten: E-Motor

Antrieb vorne: Benzinmotor



MITSUBISHI



DESIGN

Die neue Front mit breiten Chromstreben, der mattschwarze „Dynamic Shield“-Kühlergrill, die schmalen Scheinwerfer mit LED-Tagfahrlicht: Das neue Design verleiht dem Outlander PHEV noch mehr Präsenz und Eigenständigkeit.



RAUM

Eine Oase der Ruhe und des Komforts. Der Outlander PHEV glänzt mit seinem eleganten Cockpit und den neuen Ausstattungshighlights wie heizbares Lenkrad, heizbare Frontscheibe oder einem Rundumsicht-System mit 4 Kameras (Bird-View) sowie mit viel Platz für 5 Personen und Gepäck.



GUT INFORMIERT

Das farbige LED-Display brilliert mit klarer Graphik und nützlichen Informationen.



Abb. Modell Diamond, Ledersitze Black



CHARGE & SAVE

Im „Charge“ Modus lädt der Motor die Batterie auf, während im „Save“ Modus der aktuelle Ladestand der Batterie gehalten wird.



ECO Punkte

Die Graphik zeigt an, wie effizient Sie unterwegs sind.



ECO-Modus

Reduziert den Energieverbrauch der Klimaanlage und optimiert die Leistungssteuerung.



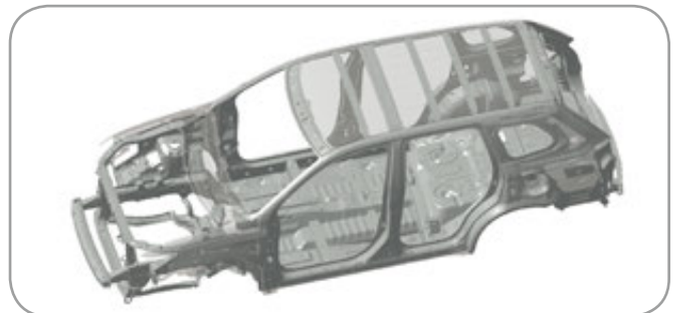
REKUPERATION

Beim Bremsen oder Gaswegnehmen wird Bewegungsenergie in elektrischen Strom umgewandelt, um die Batterie zu laden. Die Rekuperationsstärke ist per Schaltwippe oder Joystick wählbar.



SICHERHEIT

Das fortschrittliche Sicherheitskonzept des neuen Outlander PHEV besteht aus mehreren aufeinander abgestimmten Systemen, die ein Höchstmass an Schutz bieten. Neben modernen Assistenzsystemen verfügt er über eine umfangreiche passive Sicherheitsausstattung. Mit 5 Sternen beim Euro NCAP Crash-Test zählt er zu den sichersten Fahrzeugen seiner Klasse.



RISE KAROSSERIE

Die widerstandsfähige und hoch belastbare RISE-Sicherheitsstruktur (Reinforced Impact Safety Evolution) mit extrem verformungsresistenter Fahrgastzelle absorbiert wirkungsvoll die Aufprallenergie bei einer Kollision.



7 AIRBAGS

7 Airbags inkl. Knie-Airbag auf der Fahrerseite bieten in Kombination mit der RISE-Sicherheitskarosserie einen optimalen Schutz bei einem Aufprall.



AUTOMATISCH ABBLENDBARER INNENSPIEGEL

ADAPTIVER TEMPOMAT ACC (ADAPTIVE CRUISE CONTROL)

Kein Fahrzeug voraus



Die gewählte Geschwindigkeit wird beibehalten.

Fahrzeug voraus



Die automatische Distanzregelung hält den Abstand zum vorderen Fahrzeug konstant.

Fahrzeug voraus bremst



Die automatische Distanzregelung bremst den Outlander ab - wenn nötig bis zum Stillstand.



ACC Anzeige im Display

AUFFAHRWARNSYSTEM FCM (FORWARD COLLISION MITIGATION SYSTEM)

Das Auffahrwarnsystem erkennt Hindernisse vor dem Fahrzeug und aktiviert bei Bedarf selbständig die Bremsen, wenn der Fahrer nicht reagiert (bis 30 km/h).

Kollisionsrisiko



Warnung + Aktivierung des Bremssystem

Hohes Kollisionsrisiko



Warnung + automatische Einleitung der Bremsung

Kollision unvermeidlich



Warnung + starkes Bremsen

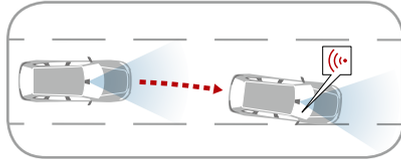


FCM Anzeige im Display

Hinweis: Fahren Sie immer vorsichtig. Die Assistenzsysteme können helfen, einen Unfall zu vermeiden. Bei gewissen Wettersituationen kann die Funktion der Systeme eingeschränkt sein. Ihr Mitsubishi Partner informiert Sie gerne.

SPURHALTEASSISTENT LWD

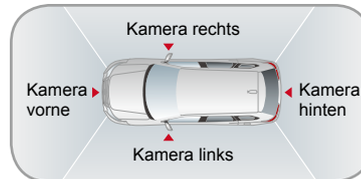
Der Spurhalteassistent warnt den Fahrer durch optische und akustische Signale, wenn das Auto von der Fahrspur abkommt.



LDW Anzeige im Display

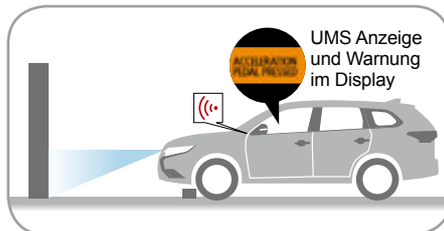
RUNDUMSICHT-SYSTEM

Noch einfacher parken. Vier Kameras ermöglichen eine 360-Grad-Sicht. Der Monitor in der Mittelkonsole zeigt die Umgebung des Fahrzeugs an und ermöglicht sogar eine Darstellung des Autos aus der Vogelperspektive.



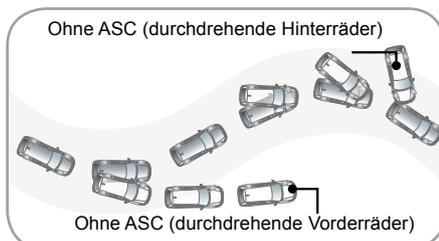
FEHLBESCHLEUNIGUNGSSCHUTZ UMS

Das UMS-System (Ultrasonic Misacceleration Mitigation System) hilft, Kollisionen beim Rangieren zu vermeiden. Es unterdrückt die Motorleistung bis zu 5 Sekunden, wenn bei Geschwindigkeiten bis 10 km/h ein Fahrzeug oder ein Hindernis innerhalb von 4 m vor oder hinter dem Fahrzeug erkannt wird und das Gaspedal zu schnell betätigt wird.



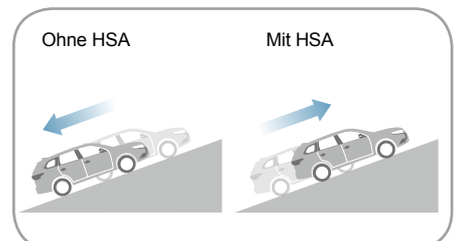
AKTIVE STABILITÄTS-KONTROLLE ASC

ASC verhindert den Haftungsverlust der Räder auf nasser Fahrbahn durch Reduzierung der Motorleistung und durch gezielten Bremseneingriff.

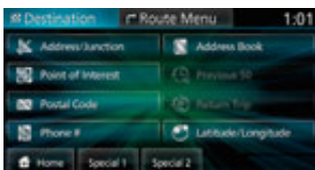


BERGANFAHRHILFE HSA (HILL START ASSIST)

Die Berganfahrhilfe verhindert das Rückwärtsrollen beim Anfahren am Berg.

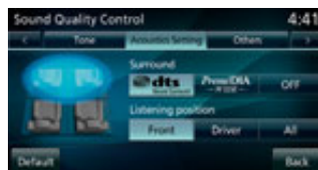


AUSSTATTUNG HIGHLIGHTS



Display

Das Touch-Screen-Display überzeugt durch seine Brillanz und gute Lesbarkeit.

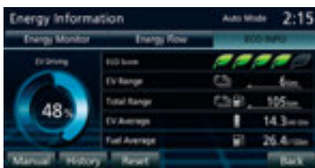


Sound Control

Individuelle Einstellung des Musik-Sounds.

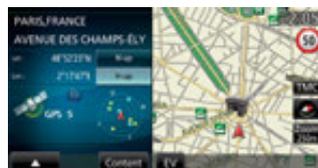


3D Kartenansicht



ECO Information

Zeigt alle relevanten Daten für den EV- und Hybrid-Antrieb.



Geteiltes Display

Gleichzeitige Anzeige von zwei Funktionen, beispielsweise Audio und Navigation.



Navigation im zentralen Display

Angabe von Richtung und Distanz.

NAVIGATIONSSYSTEM MMCS

Das Navigationssystem überzeugt durch klare Anzeige und leichte Bedienbarkeit. Bedienung über das 7" Touchscreen Display.



ROCKFORD FOSGATE PREMIUM-SOUND-SYSTEM

Musikliebhaber werden von diesem Premium-Sound-System mit 9 Boxen und 710 Watt Leistung beeindruckt sein.

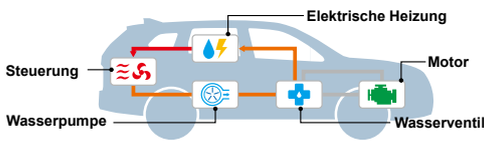


USB UND 12V-ANSCHLUSS

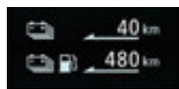


KEYLESS GO

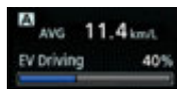
Mehr Komfort: Aufschließen und starten des Fahrzeugs, ohne lange nach dem Schlüssel suchen zu müssen.



Die elektrische Warmwasser-Standheizung ermöglicht im Elektro-Fahrmodus ein Aufwärmen des Innenraums, ohne den Benzinmotor zu benutzen. Sofern das Auto am Stromnetz angeschlossen ist, kann die Heizung zur Aufwärmen des Innenraums vor der Abfahrt programmiert werden.



Anzeige Reichweiten EV und Hybrid



Anzeige Anteil EV-Fahrmodus



Anzeige Energiefluss

PHEV-ANZEIGE

Im Multi-Info-Display können die entsprechenden PHEV Informationen aufgerufen und angezeigt werden.



Ladestand



Einstellung Klimatisierung



Fahrzeug Information

MITSUBISHI-REMOTE-SYSTEM

Mit Hilfe des Mitsubishi-Remote-Systems können verschiedene Fahrzeugfunktionen über das Smartphone oder das Tablet gesteuert werden sofern Sie sich in WLAN-Reichweite zum Fahrzeug befinden.



ZWEI-ZONEN-KLIMAAUTOMATIK

Separate Einstellung für Fahrer und Beifahrer.



Heizbarer Bereich

HEIZBARES LENKRAD

Mehr Komfort im Winter.



MULTIFUNKTIONSLENKRAD

Tempomat, Telefon (Bluetooth) und Audio bedienen, ohne die Hände vom Lenkrad nehmen zu müssen.



BRILLENFACH



ELEKTRISCHE HECKTÜRE



ABLAGEFACH FÜR LADEKABEL

MODELLE

VALUE



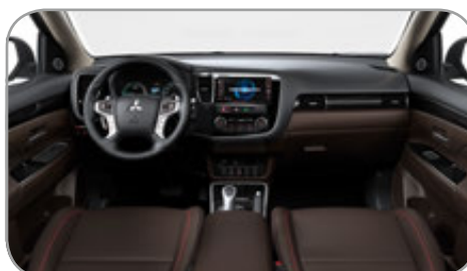
STYLE



DIAMOND
Ledersitze BLACK



DIAMOND
Ledersitze BROWN



AUSSENFARBEN



U17 TITANIUM GREY (METALLIC)



W13 SILKY WHITE (METALLIC)



P26 ORIENT RED (METALLIC)



X42 AMETHYST BLACK (METALLIC)



W37 POLAR WHITE



C06 QUARTZ BROWN (METALLIC)



X40 RUBY BLACK (METALLIC)

SITZBEZÜGE



Leder BLACK



Leder BROWN



Comfort Tech (C-TEC):
Funktionaler Hightech
Textilbezug

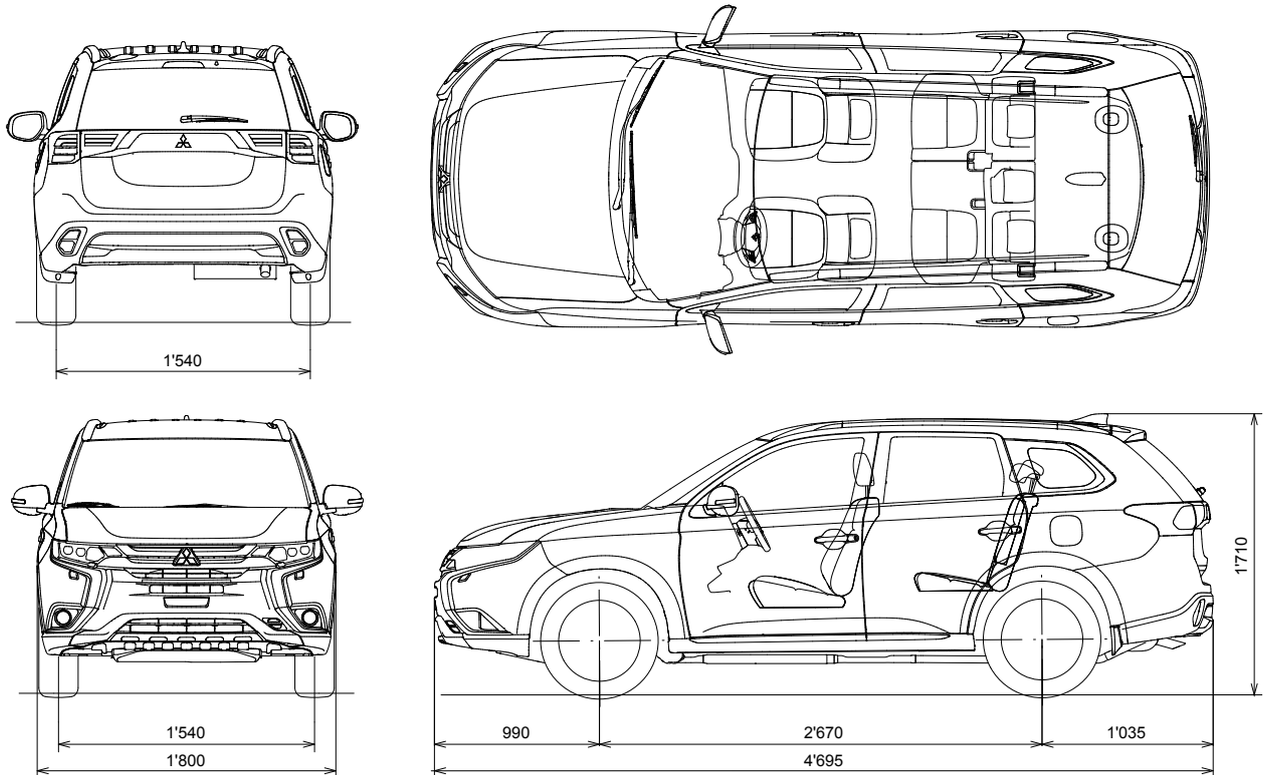
AUSSENFARBEN UND SITZBEZÜGE

■ Serienmässig - Nicht lieferbar

Modelle	VALUE	STYLE	DIAMOND	
Sitzbezüge	Comfort Tech (C-TEC)	Comfort Tech (C-TEC)	Leder BLACK	Leder BROWN
Aussenfarben				
C06 Quartz Brown (Metallic)	■	■	■	■
P26 Orient Red (Metallic)	■	■	■	■
U17 Titanium Grey (Metallic)	■	■	■	-
W13 Silky White (Metallic)	■	■	■	-
W37 Polar White	■	■	■	-
X40 Ruby Black (Metallic)	■	■	■	■
X42 Amethyst Black (Metallic)	■	■	■	■

Hinweis: Die abgebildeten Farben können aus technischen Gründen von den Originalfarben abweichen. Alle Abbildung ohne Gewähr. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Mitsubishi Partner.

DIMENSIONEN



Alle Masse in Millimeter

AUSSTATTUNG

■ Serienmässig - Nicht lieferbar

Modell		Value	Style	Diamond
Anzahl Sitze		5	5	5
Plug-in-Hybrid PHEV Antrieb:	3 Fahr-Modi: Elektrisch EV - Seriell - Parallel	■	■	■
Benzinmotor + 2 Elektromotoren	4x4: Super All Wheel Control mit elektrischem Twin-Motor 4x4 Antrieb	■	■	■
	4WD Auto = automatische Kraftverteilung vorne/hinten (60/40)	■	■	■
	4WD Lock = erhöhter Kraftfluss zur Hinterachse (50/50)	■	■	■
	Batterie Lithium-Ionen, Kapazität 12 kWh	■	■	■
	Bremsenergie-Rekuperationssystem (5 Stufen)	■	■	■
	Schalter für Batterie-Lademodus Charge und Save	■	■	■
	Standard Ladekabel 230 V / 8A	■	■	■
Aussen	2 Ladeanschlüsse Beifahrerseite für 230 V und Schnelllader 400 V, beleuchtet	■	■	■
	Alufelgen	16"	18"	18"
	Aussenspiegel in Wagenfarbe, integrierte Seitenblinker	■	■	■
	Dachreling im Silver-Look	■	■	■
	Dachspoiler in Wagenfarbe	■	■	■
	Frontgrill "Dynamic Shield"	■	■	■
	Frontschutzplatte silber	■	■	■
	Nebelscheinwerfer mit Chrom-Ring	■	■	■
	Plug-in Hybrid PHEV Logo	■	■	■
	Rauchglas hintere Scheiben	■	■	■
	Rückleuchten mit LED	■	■	■
	Scheiben mit grüner Tönung	■	■	■
	Scheinwerfer: Bi-Projector LED, LED-Tagfahrlicht	-	-	■
	Scheinwerfer: Halogen, LED Tagfahrlicht	■	■	-
	Scheinwerfer-Waschanlage	■	■	■
	Türgriffe in Wagenfarbe	■	■	■
Sicherheit	ABS, EBD (elektronische Bremskraftverteilung), Bremsassistent (BA)	■	■	■
	Airbag Beifahrer deaktivierbar	■	■	■
	Airbags: Front, Seite, Kopf vorne/hinten, Knie Fahrer	■	■	■
	Assistenz-Systeme: Adaptiver Tempomat, Spurhalte-Assistent	-	-	■
	Assistenz-Systeme: Auffahr-Notbremssystem, Fehlbeschleunigungsschutz	-	-	■
	Aussenspiegel elektrisch verstell-/heiz-/einklappbar	■	■	■
	Berganfahrhilfe HSA	■	■	■
	Dritte Bremsleuchte hinten LED	■	■	■
	Einklemmschutz: elektrischer Fensterheber	■	■	■
	Geschwindigkeits-Limitierung (einstellbar)	■	■	■
	Heckscheibenheizung	■	■	■
	ISOFIX Anker für die Befestigung von Kindersitzen (2x)	■	■	■
	Kindersicherung an den hinteren Türen	■	■	■
	Leuchtweiten-Regulierung für Scheinwerfer	■	■	■
	Licht-/Regensensor	■	■	■
	Nebelschlussleuchte	■	■	■
	Scheibenwischer hinten mit Intervall	■	■	■
	Scheibenwischer vorne mit variablem Intervall	■	■	■
	Sicherheitsgurte 1. Sitzreihe: Gurtstraffer, Gurtkraftbegrenzer, Höhenverstellung	■	■	■
	Sicherheitsgurte 2. Sitzreihe: 3x 3-Punkt	■	■	■
	Stabilitäts- und Traktionskontrolle ASTC	■	■	■

AUSSTATTUNG

■ Serienmässig - Nicht lieferbar

Modell		Value	Style	Diamond
Anzahl Sitze		5	5	5
Sicherheit	Warnblinkautomatik mit Auto-Einschaltung bei Notbremsung	■	■	■
	Warngeräusch für Fussgänger (1-30 km/h)	■	■	■
	Warnsummer für nicht angelegte Sicherheitsgurte	■	■	■
	Wegfahrsperre	■	■	■
Audio & Kommunikation	Anzahl Lautsprecher	6	9	9
	Audio Radio/CD/MP3	■	-	-
	Audio-Fernbedienung am Lenkrad	■	■	■
	Audio-System "Rockford Fosgate", 710 Watt, DAB+	-	■	■
	Bluetooth mit Freisprecheinrichtung	■	■	■
	Dachantenne "Shark-Fin"	■	■	■
	Mitsubishi Remote Control System (Smartphone App Outlander PHEV)	-	■	■
	Navigationssystem MMCS, Touchscreen Monitor	-	■	■
	USB-Eingang	■	■	■
Cockpit	Anzeige Antriebs-Modus: 4WD Auto/4WD Lock	■	■	■
	Anzeige Batterie Lademodus Lock / Save	■	■	■
	Anzeige Ladestand Batterie und Benzintank	■	■	■
	Anzeige-Monitor für Verbrauch, Energiefluss, Reichweite, EV-Anteil	■	■	■
	Cockpit Applikation Black-Line	■	■	■
	Eco-Mode Schalter (Regelung Klimaanlage und Gaspedal)	■	■	■
	Fussraum-Beleuchtung vorne	■	■	■
	Fussstütze Fahrerseite	■	■	■
	Handschuhfach beleuchtet	■	■	■
	Instrumentenbeleuchtung mit Regulierung	■	■	■
	Kartenleselampen vorne	■	■	■
	Lenkrad 4-Speichen mit Ledereinfassung	■	■	■
	Lenkrad höhen- /längsverstellbar	■	■	■
	Lenkradwippen für die Rekuperation von Bremsenergie (5-Stufen)	■	■	■
	Make-up-Spiegel mit Tickethalter und Licht	■	■	■
	Schalter für die Funktionen "Charge" und "Save"	■	■	■
	Schaltknopf Typ Joystick	■	■	■
	Servolenkung elektrisch	■	■	■
Sitze & Ablagen	Ablagefächer in den Türen vorne und hinten	■	■	■
	Armlehne hinten mitte mit Becherhalter	■	■	■
	Armlehne vorne breit mit Staufach	■	■	■
	Fahrersitz mit Höhenverstellung	■	■	■
	Gepäckraum mit Halteösen und Abdeckrouleau	■	■	■
	Handschuhfach beleuchtet	■	■	■
	Kopfstützen hinten mit Höhenverstellung	■	■	■
	Kopfstützen vorne mit Höhenverstellung	■	■	■
	Neigung der Sitzlehnen einstellbar (60/40)	■	■	■
	Rücksitzlehnen und Sitze umklappbar (60/40)	■	■	■
	Sitzbezug Comfort-Tec (funktionales High-Tech Textilgewebe)	■	■	-
	Sitzbezug Leder (Black oder Brown)	-	-	■
	Staufach im Boden für Batterie-Ladekabel	■	■	■
	Tasche an der Rückseite des Beifahrersitzes	■	■	■

AUSSTATTUNG

■ Serienmässig - Nicht lieferbar

Modell		Value	Style	Diamond
Anzahl Sitze		5	5	5
Komfort	2-Zonen-Klimaautomatik	■	■	■
	Elektrisch heizbare Frontscheibe	-	-	■
	Elektrisch heizbares Lenkrad	-	-	■
	Elektrisch verstellbarer Fahrersitz	-	-	■
	Elektrische Fensterheber vorne/hinten, Komfortschaltung Fahrerseite	■	■	■
	Elektrische Heckklappe	-	-	■
	Elektrische Zusatzheizung für den Innenraum	-	■	■
	Elektrisches Glas-Schiebedach	-	-	■
	Fernentriegelung Tankdeckel	■	■	■
	Getränkehalter vorne + hinten	■	■	■
	Haltegriffe im Dach	■	■	■
	Innenraum-Beleuchtung vorne / hinten, Kartenleselampen vorne	■	■	■
	Innenrückspiegel automatisch abblendbar	■	■	■
	Licht mit "Coming-Home"-Funktion	■	■	■
	Lüftungsdüsen hinten	■	■	■
	Rückfahrkamera	-	■	-
	Rundumsicht-System "Multi Around" 4 Kameras	-	-	■
	Sitzheizung vorne	-	■	■
	Tempomat (1 = adaptiv), Speed Limiter	■	■	■ ¹
	Zentralverriegelung Keyless Go, Funkfernbedienung (2 Sender), System-Startknopf	■	■	■
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie (max. 100'000 km)	■	■	■
	5 Jahre Lackgarantie	■	■	■
	5 Jahre Mobilitätsgarantie MAP (Mitsubishi Assistance Package)	■	■	■
	8 Jahre Batterie und EV-Komponenten (160'000km)	■	■	■
	12 Jahre Garantie gegen Durchrostung	■	■	■

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen Aussen		
Länge	mm	4'695
Breite	mm	1'800
Höhe	mm	1'710
Radstand	mm	2'670
Spur vorne / hinten	mm	1'540
Spurkreis-Durchmesser	m	10,6
Bodenfreiheit unbeladen	mm	190
Böschungswinkel vorne / hinten	Grad	21 / 22.5
Rampenwinkel	Grad	19
Abmessungen innen		
Laderaumvolumen maximal bei Sitzkonfiguration:		
5 Plätze	Liter	731
2 Plätze (Rücksitze umgeklappt)	Liter	1'602
Staufach für Ladekabel	Liter	35
Laderaumlänge maxmial	mm	852 - 1'741
Plug-in-Hybrid Antrieb: Benzinmotor + 2 Elektromotoren		
Benzinmotor	Typ	4 Zylinder (4B11)
Bauart		DOHC MIVEC 16V
Einspritzsystem		Elektronische Einspritzung
Hubraum	ccm	1'998
Bohrung x Hub	mm	86 x 86
Kompressionsverhältnis		10,5
Leistung	PS/kW bei 1/min	121 / 89 @ 4'500
Maximales Drehmoment	Nm bei 1/min	190 / 4'500
Abgas-Norm		Euro 6
Elektromotor vorne/hinten	Typ	S61 / Y61
Leistung vorne/hinten	PS/kW	82 / 60
Maximales Drehmoment ab Start Frontmotor	Nm	137
Maximales Drehmoment ab Start Heckmotor	Nm	195
Batterie	Typ	Lithium-Ionen
Batterie Kapazität, Gesamtspannung	kWh	12 / 300 V
Ladezeit CH-Normstecker 230 V / 8A	Stunden	6,5
Ladezeit Home Charger 230V/16A	Stunden	3,5
Ladezeit Schnelllader CHAdeMo System (80%)	Minuten	30
Fahrleistungen		
Beschleunigung 0-100 km/h	sec	11,0
Höchstgeschwindigkeit	km/h	170
Normverbrauch Labormessung NEDC		
Benzin: EV-Betrieb, Batterie voll	Liter/100 km	0,0
Benzin: Hybrid-Betrieb, Batterie leer	Liter/100 km	5,5
Benzin: Gewichtet 67% elektrisch, 33% Benzin, Batterie voll	Liter/100 km	1,8
Strom: EV-Betrieb, Batterie voll,	kWh/100 km	19,2
Strom: Gewichtet 67% elektrisch, 33% Benzin, Batterie voll	kWh/100 km	13,4
Benzin-Äquivalent	Liter/100 km	1,5
CO ₂ -Ausstoss Gesamt	g/km	42
Energieeffizienz-Kategorie		B
Norm-Reichweite EV-Betrieb (elektrisch)	km	52
Tankinhalt	Liter	45
Gewichte, Anhängelast		
Leergewicht (inkl. Fahrer 75 kg)	kg	1'920
Zulässiges Höchstgewicht	kg	2'340
Zuladung (exkl. 75 kg Fahrer)	kg	495
Anhängelast gebremst (geprüft)	kg	1'500
Aufhängung, Bremsen, Reifen		
Vorderrad-Aufhängung		Mc Pherson Federbein
Hinterrad-Aufhängung		Multilink Einzelradaufhängung
Lenkung		Elektrische Zahnstangenlenkung
Bremssystem		Multi-Mode ABS, Bremsassistent
Bremsen vorne		innenbelüftete Bremscheiben
Bremsen hinten		Bremscheiben
Alufelgen Modell Value / übrige		16x6.5 / 18x7.0
Reifen Modell Value / übrige		215/70R16 / 225/55R18

Mitsubishi Motors beobachtet permanent die sich weltweit ändernden Marktbedürfnisse und sucht neue Lösungen auf die neuen Anforderungen - in Harmonie zwischen Mensch, Gesellschaft, Umwelt und der von uns gebauten Autos.
Mitsubishi Motors ist folgender Philosophie beim Bau von Automobilen verpflichtet: Nachhaltige Qualität, Verantwortung gegenüber der Umwelt, höchstmögliche Sicherheit und dynamischer Fahrspass. Mitsubishi Motors Drive@earth.



www.facebook.com/MitsubishiCH

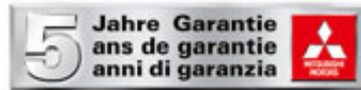
IHRE ZUFRIEDENHEIT IST UNS WICHTIG – MITSUBISHI AFTER SALES

DICHTES VERTRETERNETZ

Ein dichtes Netz von Mitsubishi Vertragshändlern in der Schweiz und in Europa stellen sicher, dass Ihr Mitsubishi Fahrzeug nach den Werksangaben korrekt und professionell gewartet wird. Alle Händleradressen in der Schweiz sind unter www.mitsubishi-motors.ch unter der Rubrik Händler ersichtlich.

UMFASSENDE GARANTIELEISTUNGEN

Alle neuen Mitsubishi Fahrzeuge haben serienmässig eine 5 Jahres Hersteller-Garantie (bis max. 100'000 km). Dazu kommen 5 Jahre Lackgarantie und 12 Jahre Garantie (i-MiEV 8 Jahre) gegen Durchrostung sowie die europaweite Mitsubishi MAP-Mobilitätsgarantie.



MITSUBISHI MOTORS ORIGINALTEILE

Die Original-Ersatzteile von Mitsubishi Motors (Genuine Parts) werden nach den strengen Qualitätsvorgaben von Mitsubishi Motors entwickelt, getestet und produziert. Achten Sie daher auf das Qualitätszeichen Mitsubishi Motors Genuine Parts. Die Mitsubishi Original-Ersatzteile mit 2 Jahren Garantie sind bei allen autorisierten Mitsubishi Vertragshändlern lieferbar.

Mitsubishi Motors Schweiz
Genial bis ins Detail.

MM Automobile Schweiz AG
www.mitsubishi-motors.ch

Die in der Schweiz verkauften Modelle können sich in Details von den auf den Fotos gezeigten Fahrzeugen unterscheiden. Änderungen an Ausstattung und technischen Daten sind jederzeit möglich. Es besteht keinerlei Haftung für mögliche Druckfehler, Auslassungen oder Spezifikationsänderungen.
Alle Rechte vorbehalten.

Die Verbrauchsangaben in unseren Verkaufsunterlagen sind europäische Treibstoff-Normverbrauchs-Angaben, die zum Vergleich der Fahrzeuge dienen. In der Praxis können diese jedoch je nach Fahrstil, Zuladung, Topographie und Jahreszeit teilweise deutlich abweichen. Wir empfehlen ausserdem den eco-drive-Fahrstil zur Schonung der Ressourcen.