

Electric Vehicle

Der emissionsfreie Kleine
mit der großen Reichweite



greenmobility

Angaben zu Verbrauch, CO₂-Emission und Effizienzklassen finden Sie auf der Prospektrückseite.



Seit über 40 Jahren gehen wir neue Wege, die Sie jetzt fahren können

Bei MITSUBISHI MOTORS haben die Forschung, Entwicklung und das Design von Elektrofahrzeugen eine 40-jährige Tradition. Seit den frühen 1970er Jahren arbeiten wir an umweltschonenden Antrieben, um unsere Kunden ökologisch, kostensparend und vor allem alltagstauglich mobil zu machen.

Mit dem Electric Vehicle haben wir dieses Ziel erreicht. Es ist das weltweit erste Elektroauto, das in größerer Serie produziert wurde, und vereint den Komfort und die Fahrfreude eines modernen Kleinwagens mit allen Vorteilen eines Elektroautos. Diese Kombination aus umweltschonender Antriebstechnik und höchster Alltagstauglichkeit bedeutet für uns Green Mobility und hat weltweit bereits über 30.000 Menschen überzeugt.

Weitere Informationen finden Sie unter www.greenmobility-mitsubishi.de

greenmobility





Fahrspaß, schöner als gewohnt

Leise, wendig, agil, einfach zu bedienen ... und elektrisch! Das Electric Vehicle beweist, dass Fahren mit Strom eine alltagstaugliche und Spaß bringende Alternative zum Verbrennungsmotor ist. So legen Sie mit ihm und einer aufgeladenen Batterie je nach Fahrweise und Straßen- beziehungsweise Witterungsbedingungen bis zu 160 Kilometer zurück – emissionsfrei und ohne Motorengeräusche. Perfekt für Ihre täglichen Fahrten zur Arbeit und zum Einkaufen in die Stadt. Passend dazu hat er äußerst kompakte Abmessungen und einen kleinen Wendekreis.



Richtig groß ist dagegen der Fahrspaß. Sie treten das Gaspedal und das Drehmoment ist sofort da. Dank des Elektromotors spüren Sie von der ersten Sekunde an den angenehm kraftvollen Antrieb. Die extrem gute Straßenlage und die direkte Lenkung lassen Sie nach wenigen Augenblicken vergessen, dass Sie in einem Elektroauto sitzen. Hier ist alles gut und funktional, übrigens auch das Aufladen der Batterie – entweder zu Hause an jeder herkömmlichen, separat abgesicherten Steckdose oder an einer CHAdeMO Schnellladestation.

Gutes Aussehen, effizient eingesetzt

Das Electric Vehicle hat mit einer Länge von nur 3,48 Metern und nur 9 Metern Wendekreis genau die richtigen Maße für die Stadt. Um optimalen Platz im Innenraum zu schaffen, ist das Fahrzeug relativ hoch. Schaut man sich das Electric Vehicle von der Seite an, so fällt die von der Front bis zum Heck ansteigende Bogenform auf, die den Wind optimal über das Fahrzeug nach hinten leitet.

Das aerodynamische Designkonzept ist auf eine Energie sparende Fahrweise ausgelegt. Die markant nach außen gestellten Kotflügel in Kombination mit dem langen Radstand von 2,55 Metern sorgen für ein hervorragendes Fahrverhalten und die sehr gute Straßenlage. Zudem unterstreichen die kurzen Überhänge vorn und hinten das charakteristische Design, von der freundlichen Front bis zum modernen Heck. Letzteres kommt natürlich ganz ohne Auspuff aus.

DESIGN AUF 3,48 METERN



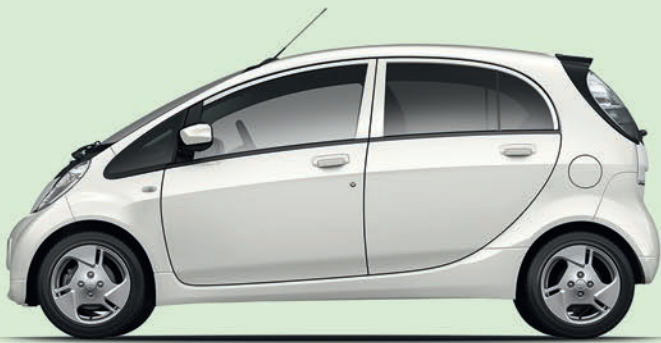
Erwärmt das Herz, aber nicht die Atmosphäre

Das Mitsubishi Electric Vehicle ist so klein und doch gibt es viel zu entdecken. So wird die sympathische Ausstrahlung der Frontpartie zum Beispiel durch energieeffiziente LED-Scheinwerfer unterstrichen.

Die 15" Leichtmetallfelgen übertragen die dynamische Formsprache schick auf die Straße. Die dazugehörigen Leichtlaufreifen reduzieren den Rollwiderstand und sparen Energie – für eine maximale Reichweite.

Weitere optische und funktionale Highlights sind z. B. elektrisch einstell- und beheizbare Außenspiegel in Wagenfarbe¹ und getönte „Privacy Glass“-Fenster (hinten). Aber am besten gehen Sie selbst auf Entdeckungstour.





15" Leichtmetallfelgen

Die schicken 15" Leichtmetallfelgen greifen das abgerundete, kompakte Design des Electric Vehicle auf und verstärken sein dynamisches Äußeres.



LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten

Die stylischen LED-Scheinwerfer und -Rückleuchten betonen die Dynamik der Front- und Heckpartie. Außerdem sind sie besonders langlebig und bieten eine hohe Energieeffizienz.



Hoch öffnende Heckklappe

So kompakt das Electric Vehicle auch ist, so einfach ist das Beladen des Kofferraums. Ist die Heckklappe ganz geöffnet, können auch große Menschen bequem unter ihr stehen und problemlos Dinge einladen.

Äußerst effizient –
auch beim Wohlfühlen





Das Design des Electric Vehicle setzt sich auch in der durchdachten Innenraumgestaltung fort. Nehmen Sie einmal gedanklich Platz: Die weit öffnenden Türen machen den Einstieg auf allen Plätzen sehr bequem. Das gewölbte Dach und der lange Radstand schaffen Kopffreiheit und eine großzügige Raumaufteilung mit viel Bewegungsfreiheit.

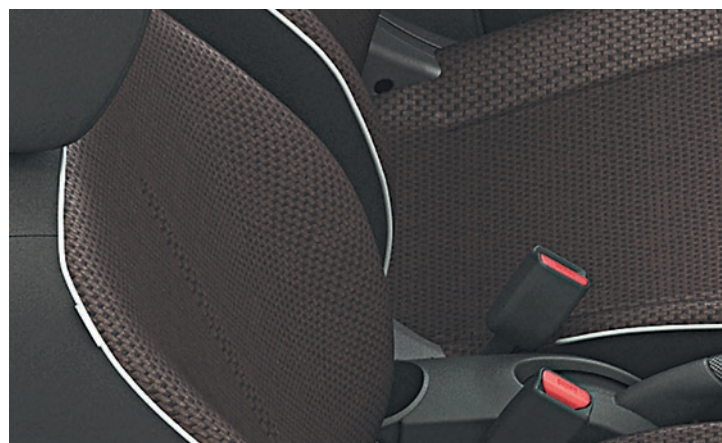
Platz haben auch die Dinge des täglichen Lebens wie Schlüssel oder Brieftaschen dank sinnvoll integrierter Ablagefächer und -flächen. Das Lenkrad ist schön griffig, die Sitze sind fest und bequem mit gutem Seitenhalt und ergonomisch geformter Rückenlehne.

Auch die Übersicht stimmt, dank großer Windschutz- und Heckscheibe. Im Zusammenspiel der kleinen Dreiecksfenster vorn an der A-Säule mit der hohen Sitzposition behalten Sie den Verkehr vor, neben und hinter sich immer optimal im Blick.



Bis zu 860 Liter Kofferraumvolumen

Die ohnehin schon praktischen 227 Liter Kofferraumvolumen lassen sich durch einfaches Umlegen der beiden Rücksitze per Hebel an der Rückenlehne auf stolze 860 Liter erweitern.



Sitze

Die Sitze laden zum Wohlfühlen ein. Weiße Keder (Randverstärkungen) betonen die Ränder der Polster. Die Sitze in Braun/Schwarz sind hochwertig verarbeitet und widerstandsfähig. Passend dazu: farblich abgestimmte Stoffapplikationen in den Seitentüren.



Hightech mit dem
Blick fürs Wesentliche



Kein überladenes Armaturenbrett, keine unzähligen Knöpfe! Elektroautos sind nicht so kompliziert, wie man vielleicht denkt. Zumindest nicht bei Mitsubishi. So sind Sie im Electric Vehicle zwar in einem Hightech-Auto unterwegs, kompliziert ist hier aber nichts.

Alle Cockpitinstrumente sind übersichtlich angeordnet, gut zu erreichen und einfach zu bedienen. Über die Instrumentenanzeige haben Sie alle relevanten Fahrzeuginformationen direkt im Blick. Sie finden sich schnell zurecht. Auch Ausstattungshighlights wie etwa die Radio-CD-/MP3-Kombination oder die Klimaanlage geben Ihnen beim Handling keine Rätsel auf und sind in jedem Electric Vehicle serienmäßig an Bord. Aber es gibt noch viel mehr interessante und nützliche Details zu entdecken, zum Beispiel die folgenden:



Energiestandsanzeige

Die Energiestandsanzeige links des digitalen Tachometers informiert Sie darüber, wann die nächste Aufladung der Batterie erforderlich ist. Gegenüber auf der rechten Seite wird die Restreichweite in Kilometern angezeigt.

Energieverbrauchsanzeige

Die Anzeigenadel zeigt den aktuellen Energieverbrauch an und bewegt sich entsprechend den Fahrbedingungen. Je weiter rechts sie ist, desto mehr Energie wird verbraucht. So verdeutlicht der „Eco“-Bereich ökonomisches Fahren, der blaue „Charge“-Bereich links zeigt die Intensität der Energierückgewinnung (Rekuperation) an.



Fernbedienung für Klimatisierung

Über die Fernbedienung lassen sich Klimaanlage und Heizung ein- oder ausschalten². So wird bereits vor der Fahrt die gewünschte Temperatur im Innenraum erzeugt und man spart Energie für die Fahrt. Die Klimaanlage lässt sich in 4 Stufen regeln. Bei der Vorenteisungsfunktion schalten sich die Frontscheibenbelüftung und die Heckscheibenheizung ein und befreien die Scheiben von Eis oder Feuchtigkeit.



Weitere Ausstattungshighlights

Lenkrad und Schaltknäuel in Leder³, Lichtsensor, Scheibenheber elektrisch, Schnellladefunktion, Sitzheizung vorn, USB-Audioschnittstelle, Zentralverriegelung mit Fernbedienung.

Sicherheit mit System – und ohne Kompromisse

Zukunftssicherheit können Sie im Electric Vehicle wörtlich nehmen, denn neben umweltbewusstem Fahrspaß überzeugt unser kleiner Stromer vor allem mit seinem hervorragenden Sicherheitskonzept. Die hohe Sitzposition und die großen Front- und Heckscheiben sorgen für eine gute Rundumsicht. Sie haben sofort alles sicher im Blick.

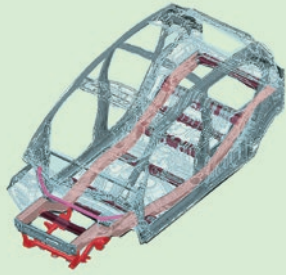
Auch technisch ist der Kleine ein echter Beschützer: Das innovative Fahrzeugmanagement-System OS regelt die elektronische Stabilitäts- und Traktionskontrolle. Zusätzlich verhindert das Antiblockiersystem bei Notbremsungen auf nasser oder vereister Fahrbahn ein Blockieren der Räder und gewährleistet eine größere Lenkwirkung. Die elektronische Bremskraftverteilung überträgt die Bremskraft optimal auf alle vier Räder, um den Bremsweg zu verkürzen.

Aber auch auf die „Sicherheits-Hardware“ ist Verlass: Unter anderem 6 Airbags und seine RISE Sicherheitskarosserie aus hochfestem Stahl machen aus dem Electric Vehicle eine rundum sichere Sache.



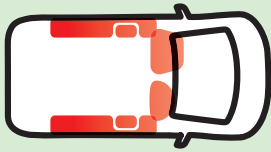
Besondere Sicherheitsfeatures für Elektroautos

Im Electric Vehicle finden Sie Sicherheitsdetails, die es so nur in Elektroautos gibt, etwa das automatische Bremslicht. In der Fahrstufe B müssen Sie nicht extra auf die Bremse treten, sondern nur den Fuß vom Gas nehmen. Das Bremslicht wird aktiviert und der umliegende Verkehr gewarnt. Für hörbar mehr Sicherheit sorgt das akustische Warnsignal (AVAS). Da das Electric Vehicle sehr leise fährt, warnt es Fußgänger bei einer Geschwindigkeit von ca. 3 bis zu 35 km/h durch ein künstlich erzeugtes Fahrgeräusch beim Vorwärts- und Rückwärtsfahren.



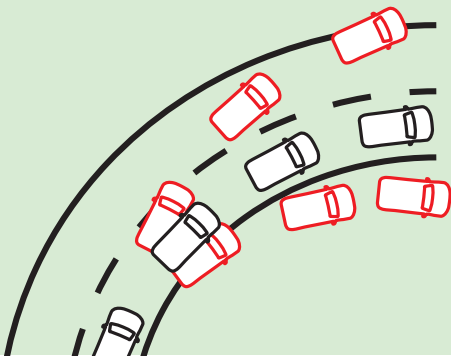
RISE Sicherheitsfahrgastzelle

Die exklusiv von MITSUBISHI MOTORS entwickelte RISE Sicherheitskarosserie (Reinforced Impact Safety Evolution) absorbiert Aufprallkräfte effektiv und bietet den Insassen durch die verstärkte Fahrgastzelle zusätzlichen Schutz.



6 Airbags

Für zuverlässige Sicherheit im Innenraum sorgen 6 Airbags: ein Fahrer- und ein deaktivierbarer Beifahrerairbag, Seitenairbags vorn sowie Kopfairbags.



Stabilitäts- und Traktionskontrolle

Die elektronische Stabilitätskontrolle verhindert gefährliche Fahrsituationen, zum Beispiel beim Ausweichen vor plötzlich auftauchenden Hindernissen. Die Traktionskontrolle unterbindet das Durchdrehen der Räder auf rutschigem Untergrund und sorgt für ein stabiles Beschleunigungsverhalten.



Ladekabel-Kontrollleuchte

Die Kontrollleuchte blinkt, wenn Sie das Mitsubishi Electric Vehicle gestartet und den Wählhebel bewegt haben, während das Ladekabel noch mit dem Fahrzeug verbunden ist. Zusätzlich ertönt ein Warnsignal.



Akustisches Warnsignal

Da das Electric Vehicle sehr leise fährt, warnt es Fußgänger bei einer Geschwindigkeit von ca. 3 bis zu 35 km/h durch ein künstlich erzeugtes Fahrgeräusch.

Das Spannende am Fahren mit Strom: die Entspannung

Fahren mit Strom ist viel einfacher als sein Ruf: Fuß auf die Bremse, Schlüssel umdrehen, den Wählhebel auf „D“ einstellen und los geht's: Vergessen Sie die üblichen Motorengeräusche und genießen Sie stattdessen ein ungewohnt entspanntes Fahrerlebnis. Die Bedienung ist so intuitiv, dass Sie Ihre erste Probefahrt gar nicht mehr beenden wollen. Das liegt auch am kraftvollen Antrieb. Seine maximal 196 Nm Drehmoment sind sofort da, wenn Sie sie brauchen.

Der moderne Elektromotor erreicht bis zu 130 km/h – und ist also auch für die Autobahnfahrt gewappnet. Eine technische Besonderheit ist die Bremsenergie-Rückgewinnung (Rekuperation): Dabei arbeitet der Elektromotor wie ein Generator. Das heißt, Sie bremsen oder nehmen den Fuß vom Gas und die überschüssige Energie lädt die Batterie wieder auf. Das innovative Betriebssystem MiEV OS überwacht und regelt dabei laufend alle wichtigen Funktionen, wie etwa den Batteriestatus.





Energierückgewinnung (Rekuperation)

Das Electric Vehicle bietet drei Fahrmodi für verschiedene Fahrbedingungen: D (Drive) für volle Leistung und normale Energierückgewinnung, zum Beispiel bei Stadtfahrten. B (Brake) als Modus mit bestmöglicher Energierückgewinnung zum Beispiel für Bergabfahrten. C (Comfort) für komfortableres Fahren durch geringere Energierückgewinnung im Schubbetrieb, etwa bei mittleren Strecken.

Fahrmodus „B“

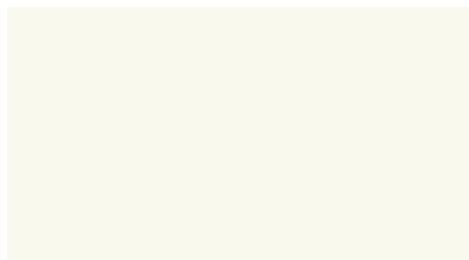
Wenn sich der Wählhebel auf Stufe „B“ befindet, profitieren Sie von der maximalen Rekuperation. Das heißt, wenn Sie vom Gas gehen, wird das Fahrzeug leicht abgebremst und die daraus gewonnene Energie in die Fahrbatterie eingespeist. Der nachfolgende Verkehr wird dabei durch das automatische Aufleuchten der Bremslichter gewarnt.

2-Wege-Ladesystem

Das Electric Vehicle aufzuladen, ist kinderleicht – und zwar sowohl unterwegs als auch zu Hause. Zum Aufladen der Batterie schließen Sie das Fahrzeug über Nacht an eine handelsübliche Steckdose an. Nach ca. 8 Stunden ist die Batterie voll aufgeladen. Noch schneller geht es an einer Schnellladestation. Nach nur 30 Minuten Ladezeit ist ein Ladezustand von 80 % erreicht.



Farben



Anden-Weiß



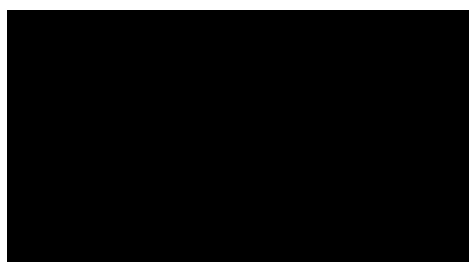
Türkis-Blau Metallic⁴



Cool-Silber Metallic⁴



Rot/Perlmutter-Weiß (Zweifarbblackierung)

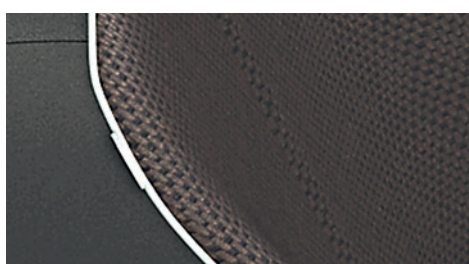


Panther-Schwarz Perleffekt⁴

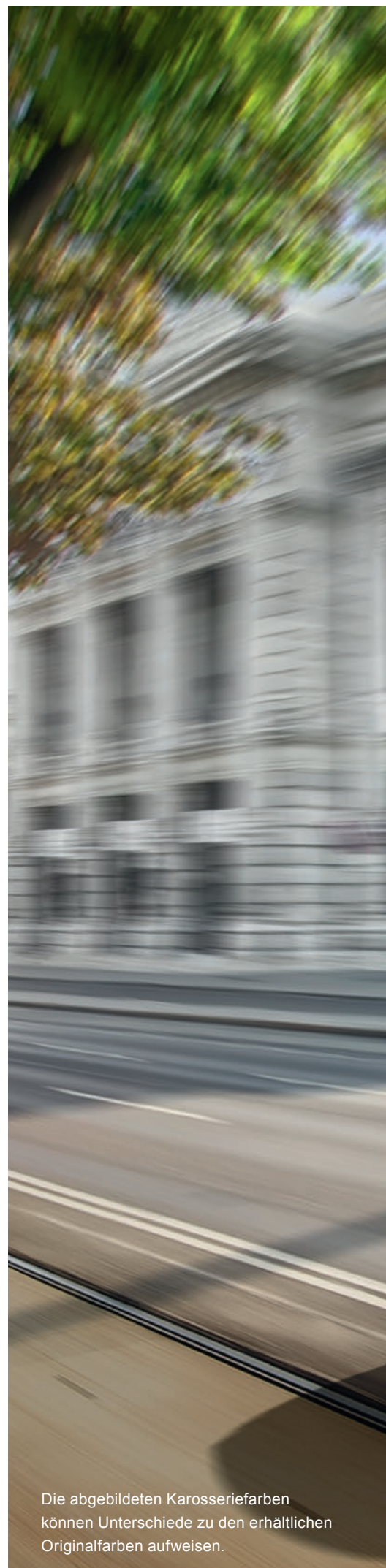


Mahagoni-Braun Metallic⁴

Polster



Stoff, braun



Die abgebildeten Karosseriefarben können Unterschiede zu den erhältlichen Originalfarben aufweisen.

Immer grün unterwegs,
auch in Weiß, Blau, Braun,
Schwarz oder Silber



Ein starkes Team für eine starke Idee: unsere Green Mobility Partner

THE NEWMOTION

Ladelösungen für zu Hause, am Arbeitsplatz und unterwegs

Unser Green Mobility Partner The New Motion verfügt über das größte europäische Ladenetz mit der höchsten Nutzungsrate. Über 13.000 öffentliche Ladepunkte stehen Fahrern des Electric Vehicle europaweit zur Verfügung. Mittels der schnell bestellten Ladekarte können Sie sofort „lostanken“. Die Abrechnung erfolgt nach Verbrauch am Anfang des Folgemonats. Möglich ist außerdem die Installation einer Ladestation bei Ihnen zu Hause oder an Ihrem Arbeitsplatz. **Mehr unter www.greenmobility-mitsubishi.de/greenmobility**

 **naturstrom**
ENERGIE MIT ZUKUNFT

NATURSTROM ist völlig unabhängig von der Kohle- und Atomindustrie und bietet Strom an, der überwiegend aus deutschen Wasser-, Sonnen- und Windkraftwerken stammt. Auf diesem Weg stärkt NATURSTROM auch die regionale Wirtschaft vor Ort. Zudem fördert das Unternehmen mit 1 Cent (netto) pro kWh den Ausbau regenerativer Energien – so viel wie kein anderer unabhängiger Stromanbieter.

Mehr unter www.naturstrom.de/mitsubishi


SENERTEC

Der Dachs von SenerTec ist Europas meistverkaufte Kraft-Wärme-Kopplung und die perfekte Ergänzung zu unseren beiden Green Mobility Modellen. Sie erzeugen damit beim Heizen günstigen Strom, mit dem Sie den Plug-in Hybrid Outlander oder das Electric Vehicle aufladen können. Zu diesem Zweck hat der Dachs eigens eine Steckdose eingebaut.

Mehr unter www.senertec.de


WIRSOL

STROM MACHEN KANN JEDER

Sie interessieren sich für die Möglichkeiten, eine eigene Solaranlage auf dem Hausdach in Verbindung mit dem Electric Vehicle zu nutzen? Dann ist WIRSOL Ihr Ansprechpartner – mit einem Expertenwissen aus über 10 Jahren Erfahrung und über 8.000 installierten Photovoltaik-Anlagen. Das Angebot von WIRSOL umfasst Photovoltaik- und Wind-Großprojekte, Photovoltaik-Kleindachanlagen für Privatkunden, Photovoltaik-Großdachanlagen für vorwiegend gewerbliche Kunden sowie die nachhaltige Betriebsführung von Erneuerbare Energieanlagen. **Mehr unter ssl.wirsol.de**

ComBlnation
SGready | Effizienz durch Intelligenz

Mit unserem Kooperationspartner ComBlnation unterstützen wir Sie sowohl bei der Nutzung von erneuerbaren Energien als auch bei der von SmartGrids, den intelligenten Netzen. Erfahren Sie durch ComBlnation, wie einfach und sinnvoll es ist, das Electric Vehicle als mobilen Heimspeicher zu nutzen. Neben Consulting-Leistungen, Entwicklungen und Öffentlichkeitsarbeit bietet ComBlnation auch Zertifizierungen von Produkten, Projekten und Dienstleistungen mit dem SmartGrid Zertifikat SGready®. **Mehr unter www.com-bi-nation.de**

 **e8energy**

Unser Kooperationspartner e8energy kümmert sich um die Markteinführung von Schnellladestationen mit DC-Hochleistungsladestationen für den mobilen und den stationären Einsatz. Gemeinsam mit e8energy arbeiten wir daran, die Akzeptanz von Elektrofahrzeugen durch kurze Ladezeiten weiter zu steigern. **Mehr unter www.e8energy.de**

Die Technik im Detail



Antrieb

Permanentmagnetisierter Synchronmotor

Nennleistung: 35 kW

Max. Leistung: 49 kW (67 PS)

Max. Drehmoment: 196 Nm



Leistung

Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h

Beschleunigung (0–100 km/h): 15,9 sek.



Ladezeiten

Ca. 8 Stunden (Normalaufladung) an einer separat abgesicherten Haushaltssteckdose bei 230 V/10 A

Ca. 30 Minuten (80%-Schnellaufladung CHAdeMO-Standard)



Batterie

Antriebsbatterie: Lithium-Ionen

Betriebsspannung: 330 V

Energiespeicher: 16 kWh

Achtung!



Normale Aufladung

Starten Sie den Ladevorgang durch Anschluss des Ladekabels an eine Stromquelle. Der Ladevorgang stoppt automatisch, sobald die Batterie voll aufgeladen ist.

Warnhinweise

Während des Ladevorgangs fließt zeitweise die maximal mögliche Strommenge (laut CCID-Angabe) durch das Ladekabel. Bitte stellen Sie sicher, dass sich Steckdosen und Stromleitung im Haushalt auf dem jeweils neusten technischen Stand befinden sowie allen aktuellen Sicherheitsstandards entsprechen. Falls Sie unsicher sind, ob einzelne Steckdosen/Anschlüsse für die Aufladung eines Elektroautos geeignet sind, erkundigen Sie sich bitte bei einem geprüften Elektriker-Meister, ob Stromanschlüsse und -leitungen in Ihrem Haushalt alle relevanten Sicherheitskriterien erfüllen.

Allgemeine Richtlinien

Starten Sie den Ladevorgang erst, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- ▶ ein separater Stromkreis/eine feste Leitung für Elektrofahrzeuge
- ▶ eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung am Verteilerkasten und am Stromkreis für das Fahrzeug
- ▶ eine wetterfeste und geschützte Stromquelle

Benutzen Sie zur Aufladung ausschließlich das zur Standardausrüstung des Fahrzeugs gehörende Ladekabel und eine geerdete Stromquelle. Benutzen Sie keinesfalls Konverter/Adapter oder Verlängerungskabel. Schließen Sie das Kabel nicht an eine dreiphasige Wechselstromquelle oder eine einphasige Wechselstromquelle an, die für Spannung über 250 V ausgelegt sind.

Mehr Informationen erhalten Sie in Ihrem Green Mobility Center vor Ort.

Schnellaufladung

Electric Vehicle können durch Schnellladegeräte, die über ein CHAdeMO Prüfsiegel verfügen, innerhalb kürzester Zeit wieder aufgeladen werden (80% der vollen Ladekapazität in ca. 30 Minuten bei geprüften und zertifizierten Geräten). Schnellladestationen können in einigen Ländern nicht zur Verfügung stehen. Bitte erkundigen Sie sich in einem Green Mobility Center nach weiteren Informationen.

Warnhinweise:

Das Schnellladegerät gehört nicht zur Standardausrüstung des Fahrzeugs. Benutzen Sie keinesfalls Schnelllade-Geräte ohne Prüfsiegel der CHAdeMO Association. Die CHAdeMO Association wurde im März 2010 gegründet, um einheitliche Industriestandards für Gleichstrom-Ladeprozesse von Elektroautos sicherzustellen und die Schnellladetechnik weltweit zu vermarkten. Zu den Mitgliedern gehören diverse Automobilhersteller, inklusive MITSUBISHI MOTORS, sowie Hersteller von Schnellladegeräten und Energieunternehmen.

Stark auch bei den Service- und Garantieleistungen

Erstklassiger Service für unbeschwerte Mobilität



MITSUBISHI MOTORS überzeugt nicht nur mit dem Design seiner Fahrzeuge, dem Komfort und jeder Menge Fahrspaß, sondern auch mit einem umfangreichen Servicepaket. Denn was auch passiert, Sie haben immer den richtigen Ansprechpartner.

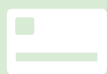
Über 2.500 autorisierte Mitsubishi Handels- und Servicepartner in ganz Europa helfen Ihnen gern weiter – also auch dann, wenn Sie gerade einmal im europäischen Ausland unterwegs sind. Sie erfüllen Ihre Ansprüche und Erwartungen rund um das Thema Service schnell und kompetent und sind erst dann zufrieden, wenn auch Sie es sind.

Professioneller Kundenservice



Selbst Neufahrzeuge brauchen regelmäßige Wartung und Pflege. Nicht nur, um Ihnen störungsfreie Mobilität zu garantieren. Vor allem auch im Hinblick auf Ihre Sicherheit und auf die Ihrer Mitfahrer. Darauf können Sie sich beim autorisierten Mitsubishi Handels- und Servicepartner verlassen. Dank fachkundiger Mitarbeiter, modernster Geräte zur Fahrzeugdiagnose und des Einsatzes hochwertiger Original-Ersatzteile. Vor Beginn aller Reparatur- und Wartungsarbeiten erhalten Sie zudem einen klaren Kostenvoranschlag.

Mobilitätsgarantie von Mitsubishi



Wir fühlen uns Ihrer Mobilität verpflichtet und setzen dabei großes Vertrauen in die Zuverlässigkeit unserer Fahrzeuge. Ein Beweis für dieses Vertrauen ist die kostenlose, 5 Jahre gültige Mobilitätsgarantie (gemäß den jeweiligen Bedingungen der Allianz Global Assistance), die Sie bei jedem Kauf eines Mitsubishi Neuwagens im Rahmen der 5 Jahre Garantie* erhalten.

Mit der Mobilitätsgarantie ist Ihre Mobilität in über 40 europäischen Staaten nach den Bedingungen der Allianz Global Assistance gewährleistet. 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche. Sollten Sie also wirklich einmal Hilfe benötigen – bei einer Panne, einem Unfall, bei Diebstahl oder Vandalismus –, rufen Sie einfach die auf der Kundenkarte befindliche Nummer an.

Die Mobilitätsgarantie hilft Ihnen, wenn möglich, sofort an Ort und Stelle weiter oder lässt Ihr Fahrzeug zum nächsten Mitsubishi Servicepartner bringen. Ist eine sofortige Reparatur nicht möglich, können bedingungsgemäß Leistungen wie Ersatzwagen, Reisekostenerstattung oder Unterbringung in einem Hotel in Anspruch genommen werden.

Die Ausstattung Ihres Fahrzeugs von MITSUBISHI MOTORS mit funktionellem sowie optischem Zubehör wird Ihnen sicher nicht leichtfallen, denn die Auswahl an Mitsubishi Zubehör ist groß. Aber ganz gleich, wie Ihre Entscheidung ausfällt, Sie erhalten von MITSUBISHI MOTORS immer hochwertige, auf Funktionalität und Haltbarkeit geprüfte Qualität. Mehr Infos zu Zubehör finden Sie in speziellen Broschüren bei Ihrem Mitsubishi Handels- und Servicepartner.

Zubehör- Sonderwünsche



Als Mitsubishi Kunde verdienen Sie natürlich auch Finanzdienstleistungen in Mitsubishi Qualität: Finanzierungen oder Leasingangebote der MKG Bank, Zweigniederlassung der MCE Bank GmbH, Flörsheim, die ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt sind, mit attraktiven Konditionen und unkomplizierter Vertragsabwicklung.

Finanzierung oder Leasing



Garantie gegen Durchrostung der Karosserie (von innen nach außen) ohne Kilometerbegrenzung: Für Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS besteht eine Garantie gegen Durchrostung der Karosserie von 12 Jahren (bei der aktuellen Modellpalette) und von 8 Jahren beim Mitsubishi Electric Vehicle. Voraussetzung ist die Einhaltung der jährlichen Karosseriekontrollen nach Herstellervorgabe bei einem Mitsubishi Handels- oder Servicepartner. Evtl. erforderliche Nachbehandlungen müssen sofort durchgeführt werden. Weitere Informationen und Bedingungen zu der Durchrostungsgarantie finden Sie auch im Serviceheft des Fahrzeuges, bei Fragen wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Mitsubishi Handels- oder Servicepartner.

Durchrostungs- garantie



Seit vielen Jahren sind die Fahrzeuge von MITSUBISHI MOTORS für ihre Fertigung unter hohen Qualitätsansprüchen und ihre Langlebigkeit bekannt. Da wir diesen Vorteil an Sie weitergeben möchten, verfügen alle Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS ab Erstzulassung Januar 2015 in Deutschland standardmäßig über eine 5 Jahre Garantie*. Die Garantie-Bedingungen sind aus den Fahrzeugunterlagen ersichtlich und auf Anfrage beim Mitsubishi Handels- oder Servicepartner erhältlich.

5 Jahre Garantie*



*5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie



Wir glauben fest an die Qualität und die Zuverlässigkeit unserer Fahrzeuge und möchten, dass Sie lange Freude an Ihrem neuen Mitsubishi haben. Für den Fall, dass doch mal etwas passiert, verfügen alle Neuwagen von MITSUBISHI MOTORS in Deutschland über eine 5 Jahre Herstellergarantie. Sollten doch einmal Probleme mit Ihrem Fahrzeug auftreten, kümmern wir uns darum – schnell, unkompliziert, zuverlässig. Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

Durch den europaweiten Vertrieb unserer Fahrzeuge können sich Ausstattungsdetails länderspezifisch unterscheiden. Die Abbildungen in diesem Prospekt zeigen teilweise Ausstattungsmerkmale/-kombinationen oder Zubehörteile, die in Deutschland nicht verfügbar oder nur gegen Aufpreis lieferbar sind.

Die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und stellen nur eine annähernde Beschreibung dar. MITSUBISHI MOTORS behält sich Änderungen des Liefergegenstandes gegenüber den Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt vor, z. B. im Hinblick auf technische Daten, Ausstattungen, Material und äußeres Erscheinungsbild, sofern die jeweilige Änderung für den Kunden zumutbar und eine damit verbundene Minderung des Wertes oder der Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht erheblich ist. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Für weitere Informationen stehen Ihnen unsere Mitsubishi Handelspartner gerne zur Verfügung.

Messverfahren ECE R101

NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R101, Gesamtverbrauch **Electric Vehicle**: Stromverbrauch (kombiniert) 12,5 kWh/100 km; CO₂-Emission (kombiniert) 0 g/km; Effizienzklasse A+. Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

*5 Jahre Herstellergarantie bis 100.000 km, Details unter www.mitsubishi-motors.de/garantie

Ihr Mitsubishi Handelspartner

MMD Automobile GmbH, 65428 Rüsselsheim
www.mitsubishi-motors.de
Alle Rechte vorbehalten.
Mitsubishi Infoline 0800 21 21 888