

PRESSEINFORMATION



MMD Automobile GmbH

Bestseller Plug-in Hybrid Outlander auf der ees Europe/Intersolar

Rüsselsheim, 30. Mai 2017. – MITSUBISHI MOTORS ist mit dem Plug-in Hybrid Outlander auf der größten europäischen Fachmesse für Batterien und Energiespeichersysteme „Intersolar“ vertreten (31. Mai – 2. Juni 2017). Die „Intersolar Europe“ findet in dem neuen Messegelände in München statt. Der weltweit meistverkaufte SUV mit diesem fortschrittlichen Antriebssystem passt hervorragend in das diesjährige Konferenzprogramm der „Intersolar“, das sich mit dem Thema Automotive und mobile Speichersysteme, Automotive Battery Technology und Vehicle to Grid beschäftigt.

Auf dem Mitsubishi Stand in Halle B1 steht das aktuelle Modelljahr, welches sich mit sinnvollen Änderungen und Neuerungen präsentieren. Hierzu zählen unter anderem eine neue EV-Priority-Funktion, die elektronische Parkbremse mit Auto-Hold-Funktion, zwei 230-Volt Steckdosen (ab Ausstattung PLUS), die Erhöhung der Batteriereichweite, verbesserte Verbrauchswerte sowie neue Fahrassistenz-Systeme.

Über die beiden 230-Volt Steckdosen in der 2. Sitzreihe und im Kofferraum kann Strom bis zu 1.500 Watt aus der Fahrbatterie jederzeit und überall wieder entnommen werden, um zum Beispiel in freier Natur Elektrogeräte zu betreiben.

Obligatorisch für den Plug-in Hybrid Outlander ist eine Fünfjahres-Herstellergarantie bis 100.000 Kilometer Laufleistung. Auf die Fahrbatterie gewährt MITSUBISHI MOTORS eine 8-Jahres Garantie bis zu einer Gesamtfahrleistung von 160.000 Kilometer.

***NEFZ (Neuer Europäischer Fahrzyklus) Messverfahren ECE R 101**

Gesamtverbrauch **Plug-in Hybrid Outlander**: Stromverbrauch (kombiniert) 13,4 kWh/100 km; Kraftstoffverbrauch (kombiniert) 1,7 l/100 km; CO₂-Emission (kombiniert) 41 g/km; Effizienzklasse A+.

Die tatsächlichen Werte zum Verbrauch elektrischer Energie/Kraftstoff bzw. zur Reichweite hängen ab von individueller Fahrweise, Straßen- und Verkehrsbedingungen, Außentemperatur, Klimaanlageinsatz etc., dadurch kann sich die Reichweite reduzieren.

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt oder angeboten werden.

Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren VO (EG) 715/2007 (für Benzin- und Dieselfahrzeuge) bzw. ECE R 101 (für Elektro- und Hybridfahrzeuge) unter Berücksichtigung des in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegten Fahrzeugleergewichts ermittelt. Zusätzliche Ausstattungen, Wetterbedingungen und Fahrweise können zu höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.

MMD Automobile GmbH · Stahlstraße 42-44 · 65428 Rüsselsheim

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49 6142 9204-0
Telefax +49 6142 9204-380

E-Mail presse@mitsubishi-motors.de
Internet <http://pr.mitsubishi-motors.de>

PRESSEINFORMATION



Kontakt:
MMD Automobile GmbH
Stahlstr. 42 – 44
65428 Rüsselsheim
Helmut Bauer, Telefon 06142-9204-370,
E-Mail: presse@mitsubishi-motors.de

MMD Automobile GmbH · Stahlstraße 42-44 · 65428 Rüsselsheim

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Telefon +49 6142 9204-0
Telefax +49 6142 9204-380

E-Mail presse@mitsubishi-motors.de
Internet <http://pr.mitsubishi-motors.de>