

PRESSEINFORMATION



MMD Automobile GmbH

Neuer Eclipse Cross: Erste Fahrzeuge unterwegs nach Europa

- Verschiffung begann am 3. Oktober 2017 – Verkaufsstart in Deutschland im Dezember

Rüsselsheim, 5. Oktober 2017 – Die ersten Einheiten des Mitsubishi Eclipse Cross* sind per Schiff auf den Weg nach Europa, wo im Dezember die Markteinführung und der Verkauf des kompakten Coupé-SUVs anlaufen. Es folgen rund 80 weitere globale Märkte einschließlich Australien, Nordamerika und Japan.

Gebaut wird der Eclipse Cross im japanischen Werk Okazaki bei Nagoya. Der Neuling ergänzt die aktuelle Mitsubishi SUV-Palette mit den Modellen ASX, Outlander sowie dem Technologie-Flaggschiff Plug-in Hybrid Outlander und verbindet als erster Vertreter einer neuen Fahrzeuggeneration dynamische Coupékonturen mit der hohen Allradkompetenz und dem typischen SUV-Charakter der Marke.

Mitsubishi Eclipse Cross: technische Basisdaten

Länge x Breite x Höhe	4.405 x 1.805 x 1.685 mm
Motor	1,5-l-Benzinmotor mit Direkteinspritzung
Leistung	120 kW (163 PS) bei 5.500 1/min
Max. Drehmoment	250 Nm bei 1.800 – 4.500 1/min
Antrieb	Manuelles Sechsganggetriebe in Kombination mit Frontantrieb (2WD); Achtgang-CVT-Automatikgetriebe mit manuellem Sportmodus in Kombination mit Frontantrieb (2WD) oder Allradantrieb (4WD)

*Messverfahren VO (EG) 715/2007

Eclipse Cross 1.5 T-MIVEC ClearTec 2WD 6-Gang Kraftstoffverbrauch (l/100 km) innerorts 8,2; außerorts 5,7; kombiniert 6,6. CO₂-Emission kombiniert 151 g/km. Effizienzklasse C. **Eclipse Cross 1.5 T-MIVEC ClearTec 2WD CVT** Kraftstoffverbrauch (l/100 km) innerorts 8,0; außerorts 6,0; kombiniert 6,7. CO₂-Emission kombiniert 154 g/km. Effizienzklasse C. **Eclipse Cross 1.5 T-MIVEC ClearTec 4WD CVT** Kraftstoffverbrauch (l/100 km) innerorts 8,2; außerorts 6,2; kombiniert 7,0. CO₂-Emission kombiniert 159 g/km. Effizienzklasse C.

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

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



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>