

Fahrzeugnummer
9HSFTX4GR4

Mitsubishi

Colt Plus 90 PS *KLIMA*DAB*SITZHZG*

Neufahrzeug

Erstzulassung	
KM	10
Leistung	67kW (91PS)
Hubraum	999 ccm
Kraftstoff	Benzin
Schadstoffklasse	Euro6
Getriebe	Schaltgetriebe

Auto-Center Heddier GmbH

Rheinstr. 11

45663 Recklinghausen

Telefon: 02361960870

heistermann@nissan-heddier.de



Preis:

21.490,- EUR

inkl. MwSt.

Änderungen, Irrtümer, Zwischenverkauf vorbehalten.

Besuchen Sie uns im Internet

Mitsubishi

Colt Plus 90 PS *KLIMA*DAB*SITZHZG*

Beschreibung

Assistenzsysteme:

- Anti-Blockier-System (ABS)
- Bremsassistent
- Elektron. Stabilitäts- und Traktionskontrolle (MASC + MATC)
- Fahrassistenz-System: Auffahrwarnsystem inkl. Fußgängererkennung und Notbremsassistent (FCM+)
- Fahrassistenz-System: Berganfahrhilfe
- Fahrassistenz-System: Spurhalteassistent
- Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung (TSR)
- Geschwindigkeits-Regelanlage (Tempomat)
- Regen-/Lichtsensor
- Reifendruck-Kontrollsystem

Multimedia:

- 6 Lautsprecher
- AUX-IN-Anschluss (iPod / MP3-Player)
- Bluetooth-/Audio-Schnittstelle
- Freisprecheinrichtung Bluetooth
- Multimedia-System Easy Link mit Navigationssystem (Touchscreen 7")
- Radioempfang digital (DAB+)
- Smartphone kabellose Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto)

Technik & Sicherheit:

- Airbag Beifahrerseite abschaltbar
- Airbag Fahrer-/Beifahrerseite
- Außenspiegel elektr. anklappbar
- Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar
- Einparkhilfe hinten
- Einparkhilfe vorn
- Fensterheber elektrisch vorn + hinten
- Getriebe 6-Gang
- Heckleuchten LED
- Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
- Klimaautomatik
- Kopf-Airbag-System hinten
- Kopf-Airbag-System vorn
- Notrufsystem
- Rückfahrkamera
- Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d
- Scheinwerfer LED
- Schließ-/Startsystem Smart Key
- Seitenairbag vorn
- Start-Stop-Knopf
- Start/Stop-Anlage (ASG)
- Tagfahrlicht LED
- Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Interieur:

- Induktionsladeschale für Smartphone

- Lenkrad (Leder) mit Multifunktion
- Lenkrad heizbar
- Motor 1,0 Ltr. - 67 kW TCE KAT
- Rücksitz geteilt / klappbar
- Sitzheizung vorn
- Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelarmlehne / Mittelkonsole
- Touchscreen-Farbdisplay (7,0 Zoll)

Exterieur:

- Außenspiegel Schwarz-Metallic
- LM-Felgen
- Metallic-Lackierung
- Verglasung hinten abgedunkelt

Sonstiges:

- Dachhimmel hellgrau
- Dachspoiler Wagenfarbe
- Dachspoiler mit 3. Bremsleuchte
- Elektr. Bremskraftverteilung
- Fahrassistenz-System: Aufmerksamkeits-Assistent (DAM)
- Fahrassistenz-System: aktiver Spurfolgeassistent (LCA)
- Fensterzierleisten schwarz
- Gepäck-/Laderaumboden doppelt
- Gurtstraffer vorn
- Innenausstattung: Dekorelemente hellgrau, meliert
- Innenbeleuchtung LED
- Kombiinstrument digital (7,0 Zoll)
- Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar
- Notbrems-Warnblinkautomatik (ESS)
- Seitenschweller schwarz
- Sicherheitsgurte höhenverstellbar
- Sitz vorn links höhenverstellbar
- Sonnenblenden mit Make-up-Spiegel
- Stoßfängerblende und Heckdiffusor schwarz glänzend
- Uni-Lackierung
- Wärmeschutzverglasung

Garantie 24 Monate ab Tag der Erstzulassung, Angaben zum Hersteller: MMD Automobile GmbH, Mitsubishi, Emil-Frey-Straße 2, 61169 Friedberg, 06031 6896-0, info(at)mitsubishi-motors.de

Drehmoment 160, Ladevolumen 391 l, Maximales Ladevolumen 1069 l, Haftpflicht 18, Teilkasko 19, Vollkasko 18

Die angegebenen Verbrauchsangaben beziehen sich auf WLTP-Werte. Zwischenverkauf und Irrtümer für dieses Angebot sind ausdrücklich vorbehalten. Ausschlaggebend sind einzig und allein die Vereinbarungen in der Auftragsbestätigung oder im Kaufvertrag. Den genauen Ausstattungsumfang, die genauen Kilometer und den Verkaufspreis erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

Fahrzeugnummer
9HSFTX4GR4

Mitsubishi
Colt Plus 90 PS *KLIMA*DAB*SITZHZG*





Informationen über den Energieverbrauch und die CO₂ Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mitsubishi

Antriebsart: Verbrennungsmotor

Kraftstoff: Benzin

Handelsbezeichnung:

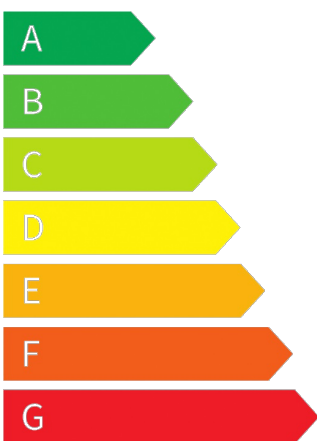
andere Energieträger: entfällt

Energieverbrauch (kombiniert):

5,2 l/100 km

CO₂-Emissionen: (kombiniert):

118,0 g/km¹



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,2 l/100 km
• Innenstadt	6,7 l/100 km
• Strand	4,9 l/100 km
• Landstraße	4,5 l/100 km
• Autobahn	5,5 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

1.443,00 EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (Jahresdurchschnitt))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: 2.035,50 EUR
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 55,00 EUR/t: 973,50 EUR
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: 3.363,00 EUR

Kraftfahrzeugsteuer:

66,60 EUR/Jahr

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung der Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.