



## Ssangyong MUSSO Grand 2.2 Blackline

AH86-MB2410-~~44960317~~

**VERKAUFT**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
20.01.2023	85.400	Grau	149 kW / 203 PS	Diesel	9,2 l/100km	242 g/km	G

**PREIS**  
**29.320 €**

### FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate      Anzahlung: 25 %  
Basis-Finanzierung:\*      Mtl. Rate:  
Zielraten-Finanzierung:\*\* **248 €**

\* Basisfinanzierung: Anzahlung: 7.330 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 21.990 Euro, Gesamtbetrag: 34.591 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.  
\*\* Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 7.330 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 21.990 Euro, Zielrate: 14.660 Euro, Gesamtbetrag: 36.641 Euro, Zinssätze: 7.71% Sollz. (gebunden), 7.99% eff.,

Vermittlung für:  
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

## Ausstattung

### Besonderheiten

- **Herstellergarantie bis 01/2028 (150.000 Km)**
- **Anhängelast: 3.000 Kg (gebremst)**

### Sicherheit

- Reifendruckkontrollsystem
- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Geschwindigkeitsregelung (Tempomat)
- Regensensor
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- Allrad
- PDC Park Distance Control vorne
- Bremsassistent (BAS)
- Kopf-/Schulterairbags vorne und

- Seitenairbags vorne
- Bergabfahrhilfe (HDC)
- Automatische Türverriegelung

### Multimedia

- Android Auto
- CarPlay
- Soundsystem
- USB
- Radio DAB
- Sprachsteuerung
- Touchscreen
- Freisprechen
- Navigation mit Bildschirm
- Bluetooth
- Digitaler 12.3"-Touchscreen-Monitor
- 6 Lautsprecher

### Komfort

- Berganfahrassistent
- Beheizbares Lenkrad

- 2-Zonen-Klimaautomatik
- Front-, Seiten- und weitere Airbags
- Innenspiegel automatisch abblendend
- Lederlenkrad
- Zentralverriegelung
- Fernbedienung Zentralverriegelung
- Bordcomputer
- Automatik
- Keyless Entry
- Sitzbelüftung vorn
- elektrische Fensterheber vorn und hinten
- Höhenverstellbarer Fahrersitz
- Lenkradheizung
- Lenksäule höhen-/längenverstellbar

### Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Armlehne vorne
- Sitzheizung
- Sitzbelüftung



**STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!**

# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** Ssangyong

**Handelsbezeichnung:** Ssangyong MUSSO

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Diesel

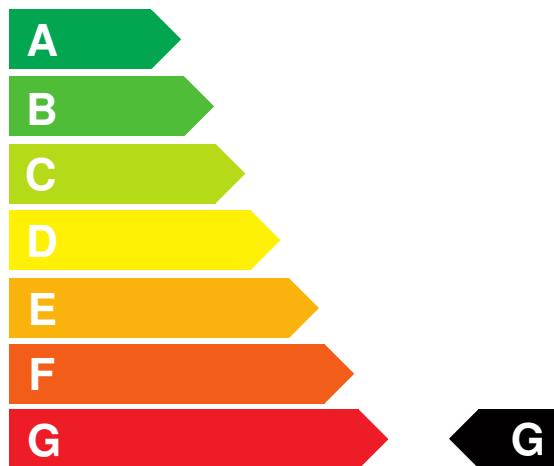
**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch (kombiniert):** 9,2 l/100 km

**CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert):** 242 g/km<sup>1</sup>

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

<b>kombiniert</b>	9,2 l/100 km
• <b>Innenstadt</b>	11,9 l/100 km
• <b>Stadttrand</b>	9,0 l/100 km
• <b>Landstraße</b>	8,0 l/100 km
• <b>Autobahn</b>	9,5 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**2.379,12 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,72 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 115,00 EUR/t: **4.174,50 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50,00 EUR/t: **1.815,00 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190,00 EUR/t: **6.897,00 EUR**

**Kraftfahrzeugsteuer:**

**657 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-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: [www.dat.de](http://www.dat.de).

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).