



## Privatleasing

SAIC MG Motor  
Privat  
Marcel-Breuer-Straße 2-12  
80807 MÜNCHEN  
DEUTSCHLAND

Leasingangebot  
Datum

2601.051.505/10  
05.01.2026

### Fahrzeugdaten

#### MG S5 49kWh Comfort 5d 125kW

Fahrzeuglistenpreis inkl. MwSt.	€ 37.990,00
Sonderausstattung inkl. MwSt.	€ 0,00
Zubehör inkl. MwSt.	€ 0,00
Gesamtfahrzeuglistenpreis inkl. MwSt.	€ 37.990,00
CO2-Ausstoß (g/Km) gem. WLTP	0
Energieeffizienzklasse	A
ccm / kW / ps	/ /
Antriebsart/Verbrauch kombiniert je 100 km	Elektro / 19,9 kWh
Elektr. Reichweite laut Hersteller (km)	340
Lackierung	Picadilly Blue (JSH)
Polster	Dunkelgrau



Abbildung ist unverbindlich

Sonderausstattung *Dunkelgrau ()*  
*Picadilly Blue (JSH)*

### VERTRAGSDATEN

Vertragslaufzeit (Monate)	48
Laufleistung Km/Jahr	10.000

### Preis (in € inkl. MwSt.)

Selbstbeteiligung (VK/TK)	500 / 150	exkl. Haftpflicht-Versicherung
Gesamt Mehr-km inkl. MwSt.	0,1353	exkl. Kaskoschutz
Gesamt Minder-km inkl. MwSt.	-0,0096	exkl. Wartung & Verschleiß
Leasingsonderzahlung inkl. MwSt.	0,00	exkl. unlimitierte Reifen
zu zahlender Gesamtbetrag inkl. MwSt. *	20.983,70	exkl. Winterreifen
		exkl. Ersatzfahrzeug
		exkl. Kfz-Steuer
		inkl. Arval Assistance
		exkl. Energiepauschale
		exkl. GEZ

**Kosten pro Monat: € 437,16**

**Laufzeit und Laufleistung: 48 Monate | 10.000 km pro Jahr**

Sollten Sie sich für unseren Kaskoschutz interessieren, informiert Sie ihr Händler über den vereinbarten Eigenbehalt im Vollkasko- und Teilkaskofall.

Ein freibleibendes Leasingangebot von Arval Deutschland GmbH. Kalkulation mit Km-Abrechnung. Die Kalkulation ist bestimmt für private Zwecke (Privat-Leasing). Das Angebot beinhaltet ein begrenztes Kontingent. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Hinweis: Alle Preise sind inkl. 19% MwSt.

*Bei der Berechnung wurden die vertraglich vereinbarten Kilometerleistungen sowie Leasinglaufzeiten zugrunde gelegt. Ein Minderwertausgleich für nicht vertragsgemäßen Zustand des Leasinggegenstandes bei Rückgabe ist hiervon unberührt. \*Summe aller Leasingraten und Einmalzahlungen.*