

# Auto-Scholz® GmbH & Co.KG

smart EQ fortwo  
ADVANCED+PLUS+CARPLAY+PDC+SHZ+TEM  
P+DAB PKW

Preis	11.479 EUR
Mwst.	Ausweisbar
Bauart	Sportwagen/Coupe
Erstzulassung	03.2021
HU/AU	Neu
Kilometerstand	8.871 KM
Leistung	60 KW (82 PS)
Treibstoffart	Elektroantrieb
Farbe	Grau
Getriebeart	Automatikgetriebe
Fahrzeugart	Gebrauchtwagen
Vorbesitzer	Aus erster Hand
GW-Nr.	41790

## Kontakt:

Auto-Scholz® GmbH & Co.KG  
Kärntenstraße 1  
96052 Bamberg  
Telefon: +49 (0)951 9333-422  
Telefax: +49 (0)951 9333-23422  
E-mail: [verkauf@auto-scholz.de](mailto:verkauf@auto-scholz.de)  
Homepage: [www.auto-scholz.de](http://www.auto-scholz.de)

## Ausstattung:

Standheizung, Tempo-Begrenzer, Sitzheizung, Android Auto, Apple CarPlay, Interieur Stoff, Fernlicht-Assistent, Sprachbedienung, Nichtraucherfahrzeug, Musikstreaming integriert, Klimaautomatik, DAB digitaler Radioempfang, Einparkhilfe, Notbremsassistent, Zentralverriegelung, USB Anschluss, Touchscreen, Kraftstoff: Elektroantrieb, Aus erster Hand, HU/AU neu, Elektrische Fensterheber, Window/Kopfairbags, ESP (el. Stabilitäts Programm), titania grey, Alufelgen 15 Zoll, ABS, Elektronische Wegfahrsperr, Traktionskontrolle, Bordcomputer, Servo-Lenkung, Außentemperaturanzeige, Color-Verglasung, Geteilte Rückbank, Isofix-System, Leder-Lenkrad, Lenkradverstellung, Mittelarmlehne, Reifendruckkontrolle, Scheckheftgepflegt, Sitzhöhenverstellung, Elektrische Spiegel, Telefon Vorbereitung, Trennnetz

## Finanzierung

---

Beispiel	
Anzahlung	2.296,-
Nettodarlehensbetrag	9.183,-
Sollzins p.a. gebunden	2,95 %
Effektiver Jahreszins	4,99 %
Laufzeit in Monaten	48
Gesamtlaufleistung	40.000 KM
Zinsen	949,-
Gesamtbetrag	10.732,-
Schlussrate (49. Rate)	5.740,-
48 Monatliche Finanzierungsraten zu je	104,-
Anbieterbank	Mercedes-Benz Bank AG - Siemensstraße 7 - 70469 Stuttgart

Ist der Darlehens-/Leasingnehmer Verbraucher, besteht nach Vertragsschluss ein gesetzliches Widerrufsrecht nach § 495 BGB.

Gemäß den Darlehensbedingungen ist für das Fahrzeug eine Vollkaskoversicherung abzuschließen.