

# Auto-Scholz® GmbH & Co.KG

smart EQ fortwo cabrio LM PDC KlimaA FLA PKW

Preço	10.980 EUR
IVA	Comprovável
Forma da carroceria	Cabrio /roadster
Primeiro Registro	07.2021
Kilometragem	4.548 KM
Leistung(KW)	60 KW (82 Hp)
Treibstoffart	Motor elétrico
Cor	Preto
Tipo de caixa de mudanças	Transmissão automática
Tipo de veículo	Carro usado
Proprietários anteriores	De primeira mão
Veículo-ID	42303

Contatar:

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

Características:

Tempo-Begrenzer, Assentos aquecidos, Stoff, Fernlicht-Assistent, Ar condicionado automático, Digitaler Radioempfang DAB, PDC Controle de Distância de estacionamento, Trava central, Kraftstoff Motor elétrico, De primeira mão, Vidro elétrico, Airbag janela e Cabeça, ESP (programa de estabilidade Eletrônico), bodypanels in black, Schwarz Innenfarbe, Alufelgen 15 Zoll, ABS (sistema de freio de Antiblocagem), Sistema eletrônico de bloqueamento de direção, Controle de tração, Computador de bordo, Direção hidráulica, Indicador de temperatura externa, Vidros Colorido, Bancos traseiros individuais, Isofix-System, Volante regulável, Mittelarmlehne, Controle elétrico de pressão de pneus, Ajuste de altura de assento, Espelhos de dobráveis elétricos, Rede de separação de carga, Capota elétrica, Vidro termo-isolante, 2 portas, Direcao multifunção, Peso autorizado 1.340 Kg, Peso líquido 1.125 Kg, Esta oferta é não obrigatória. O seu parceiro Mercedes-Benz gostaria de convidá-lo para test-drive. Além disso, é possível, como parte do pagamento de um Mercedes-Benz usado, incluir o seu carro no negócio. Sujeito a erros e venda prévia., Comprimento total 2.695 Mm, CO2 Effizienzklasse (gewichtet): A, Capacidade da bateria (kWh) 17 kWh, Certificado de bateria (SOH em %) 0, Electr. Alcance 125 KM, Venda só a negociantes, Iniciando - Assistente, Pannenkitt, Umweltplakette grün