

S&G Automobil Aktiengesellschaft
Autorisierter Mercedes-Benz
Verkauf und Service



Контакты:

S&G Automobil Aktiengesellschaft
Autorisierter Mercedes-Benz
Verkauf und Service
Carl-Zeiss-Str. 15
77656 Offenburg

Телефон: (0)721 9565-356

Факс: (0)721 9565-370;
Адрес

эл:

почты: info@sug.de

Домашняя

страница:www.sug.de

Цен& 11 890 EUR
#1072;
НДС С
офо&
#1088;мл
077;ниk
7;м
НДС
Кон& мал&
#1089;тр #1077;нь
091;кцl 082;ий
0;я авт&
омо
073;илn
0;
Пер& 03.2021
#1074;ич
085;ая
рег&
#1080;ст
088;ацl
0;я ТС
Про& Нов&
#1093;ож #1099;й
076;енl
0;е
тех&
#1086;см
086;трk
2; /
Кон&
#1090;ро
083;ь
ток&
#1089;ич
085;осm
0;и
вых&
#1083;оп
085;ых
газ&
#1086;в
Кил& 12 260 км
#1086;ме
090;раk
8;
про&
#1073;ег
072;
Мощ& 60 KW (82
#1085;ос лс.)
090;ь
(КВт)
Раб& 2 275 ccm
#1086;чи
081;
объ&
#1077;м
Treibstoffart Эле&
ктр
080;чеl
9;кий
при&
#1074;од
Цве& син&
#1090; ий
Мет&
#1072;лл
080;к-
лак
Тип Авт&
КПП ома
090;ичk
7;ска
я
КПП., 1
-Gang
Вид Под&
тра& ерж
#1085;сп 072;ннm
086;ртl 9;й
5;ого авт&
сре& омо
#1076;ст 073;илn
074;а 0;

Преиз
жнипер&
077; #1074;ых
вларук
делdцы
VIN- 5112-01244
код
ТС

Комплектация

Dieses Fahrzeug erfüllt das Hersteller Qualitäts Siegel: Jung+smart, Kraftstoff
Электрический привод., из
первых рук.,
Новый техосмотр по газу.,
Пусковой подогреватель.,
Автоматичес...

финансирование

Пример
Задаток 3 567,-
Общая 8 323,-
сумма
кредита
Дебетовый 6,49 %
процент p.a.
связанный
Эффективный 6,66 %
процент
годовых
Срок в 36
месяцах
Общий 45 000 км
пробег
интерес 829,-
общая 9 779,-
сумма
Schlußrate (37. Rate) 5 351,-
36 Monatliche Finanzierungsraten zu je 123,00
Anbieterbank Daimler Financial Service AG Mercedes-Benz Bank
Siemensstr. 7 70320 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.





FLASH TEST REPORT PREVIEW

AVILOO SCORE

93
/ 100

MARKE: Smart
MODELL:
453 EQ - 17,7 kWh
KM-STAND: 12.258 km
DURCHGEFÜHRT VON:
S&G Automobil AG



Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie Analyse des Lade- und Fahrverhaltens	68 / 70
Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.	25 / 30
Hochspannungsbatterie-Steuergerät Überprüfung der Signale und Berechnungen des Batteriesteuergeräts.	✓
Fahrzeugkommunikationsschnittstelle Überprüfung der Kommunikation über die Diagnoseschnittstelle.	✓
Gesundheitszustand SoH aus dem herstellereigenen Batterienanagementsystem ausgelesen	99 %



Frage den Verkäufer nach dem original
FLASH Test Report – Infos über
aviloo.com/it-preview oder diesen QR-code

