

Mercedes-Benz EQS

AMG-Line 450

Electric - Automatic - 50562km - 09/2023

Ref 55983



[All images](#)

Mercedes-Benz EQS

AMG-Line 450

Electric - Automatic - 50562km - 09/2023

Ref 55983

Description

Make	Mercedes-Benz
Model	EQS
Description	AMG-Line 450
Mileage	50562 km
Type	Passenger car
Body type	Sedan
Doors	5
Seats	5
Exterior color	Black
Interior color	Black
Upholstery	Full leather

Technical

Fuel type	Electric	Gears	1
Gearbox	Automatic	Cylinders	0
Cylinder capacity	0 cc	Horse power	334 hp
Power KW	245 kw		
Drive train	Rear		

Dimensions

Weight empty	2480 kg
--------------	---------

Mercedes-Benz EQS

AMG-Line 450

Electric - Automatic - 50562km - 09/2023

Ref 55983

Registration and Warranty

First Registration 17-09-2023

Warranty start 17-09-2023

Battery Warranty start 17-09-2023

Options

Comfort

Ambient lighting

Central locking

Mirrors electrical adjustable

Seat heating front

Automatic climate control

Luggage protection cover

Seat driver electrical adjustable with memory

Steering wheel leather

Safety

Airbag head

Emergency call

Tire pressure monitoring

Airbags side

Lane departure warning system

Infotainment

DAB radio

Voice control

Navigation system

Mercedes-Benz EQS

AMG-Line 450

Electric - Automatic - 50562km - 09/2023

Ref 55983

Equipment

Tire repair kit (Tirefit)	Level control with ADS
Interior: Dark walnut fine wood	PRE-SAFE system
Alternating current (AC) charging system	Driver's side knee airbag
Ambient lighting, active	Charging cable for public charging stations
Tailgate with automatic opening and closing system	Acoustic environment protection (exterior sound)
Navigation system: hard disk navigation	Exterior mirrors in body color
Sound system with sound personalization	Pre-installation for remote & navigation services
Luggage compartment cover / roller blind	Laminated glass, heat-insulating and infrared-reflective
Smartphone integrated	Diamond-look radiator grille
Electric motor 245 kW (system output)	Anti-theft Plus package: anti-theft alarm system, interior protection for anti-theft alarm system
Interior light package	Keyless-Go package: Keyless-Go start system and central locking, boot lid opens + closes automatically (Hands-Free-Access-System)
Ramses communication module (5G)	Rear seat package: Rear side airbags (sidebags), rear center armrest (comfort), electrically adjustable rear seat backrests, comfort rear headrests, induction charging tray for smartphone in rear
Microfiber headlining	Mercedes-Benz emergency call system
AMG Line interior: illuminated door sill panels (stainless steel), dashboard in Artico man-made leather, stainless steel pedals in sport design, AMG floor mats, seat covers/upholstery: leather, interior	Steering wheel with shift paddles/buttons, galvanized

trim: lime wood, anthracite, sports seats in front, steering wheel (nappa leather, flattened at the bottom)

Mirror package: Exterior mirrors with electric folding, exterior mirrors with ambient light and projection function, exterior/interior mirrors with auto-dimming function

9.5x21 alloy wheels (AMG, multi-spoke): alloy wheels

MBUX Entertainment multimedia system

Head airbag system (windowbag)

Direct current (DC) charging system

Transmission for electric vehicle

Voice control system Extended functions (MBUX)

Driving assistance system: Agility Select / Dynamic Select (driving mode switch)

Electrically adjustable and heated exterior mirrors, both

Display package: multimedia system (Connect 20 Premium), instrument cluster with variable display (widescreen cockpit), central display (OLED), service system: fingerprint scanner for MBUX

Driving assistance system: active lane departure warning system

Rear-axle steering

LED rear lights

Seat occupancy detection for front passenger airbag

Seat cover / upholstery: leather, 2-tone

Equipment package: Premium Plus: Parking package with 360° camera, driver assistance system: active parking assistant, 360-degree camera system, driver assistance package Plus, cruise control with distance control/Distronic Plus, driver assistance system: active speed limit assistant, PRE-SAFE system impulse side, driver assistance system: traffic sign recognition, driver assistance system: active lane keeping assist, driver assistance system: active steering assist, illuminated entry rails (stainless steel), panoramic sunroof, Digital Light with projection function, LED light strip at the front, driver assistance system: Highbeam Assist Adaptive plus, Burmester surround sound system, head-up display (front view display), service system: MBUX Augmented Reality for navigation, storage compartment under center console, automatic climate control

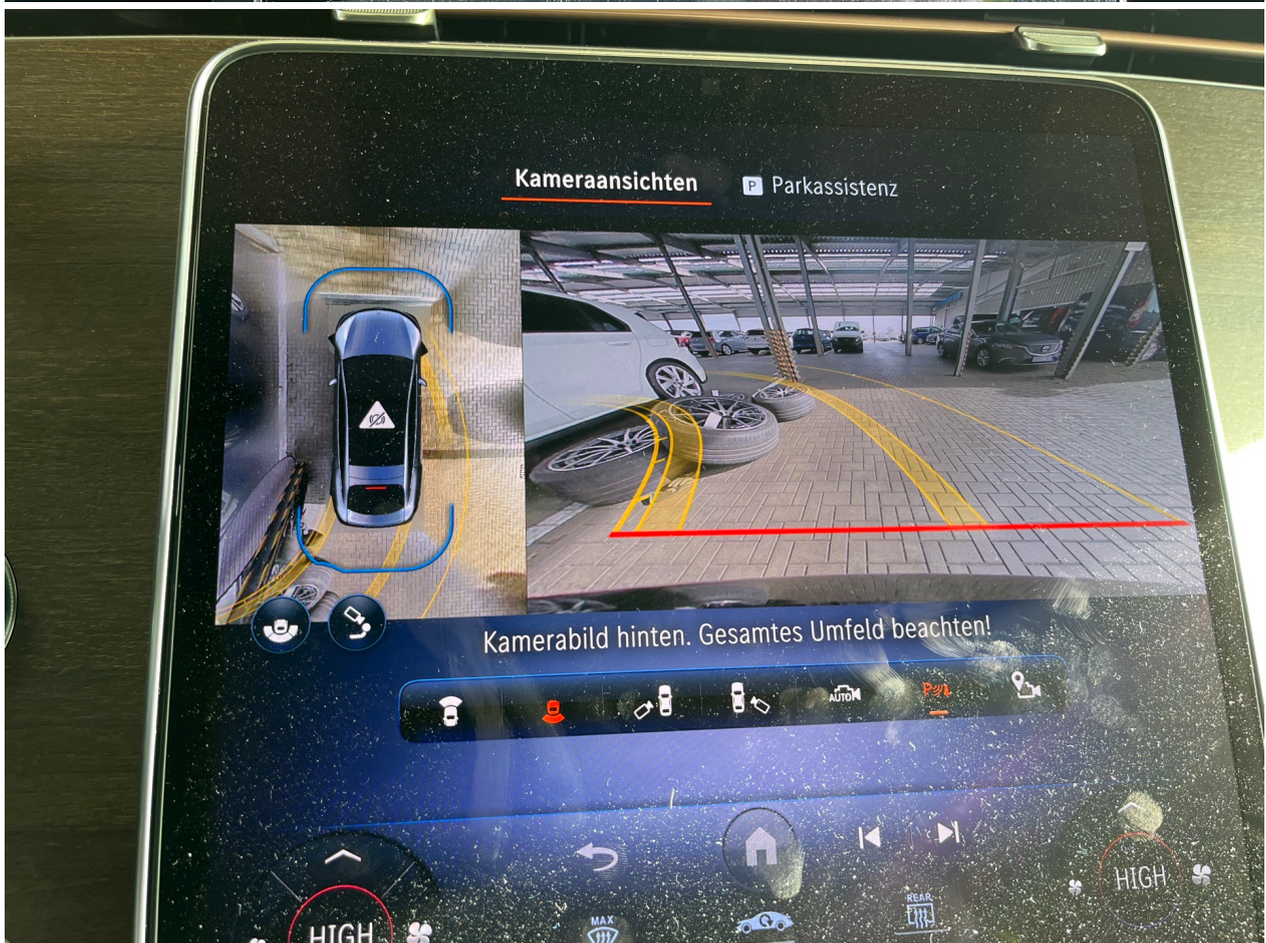
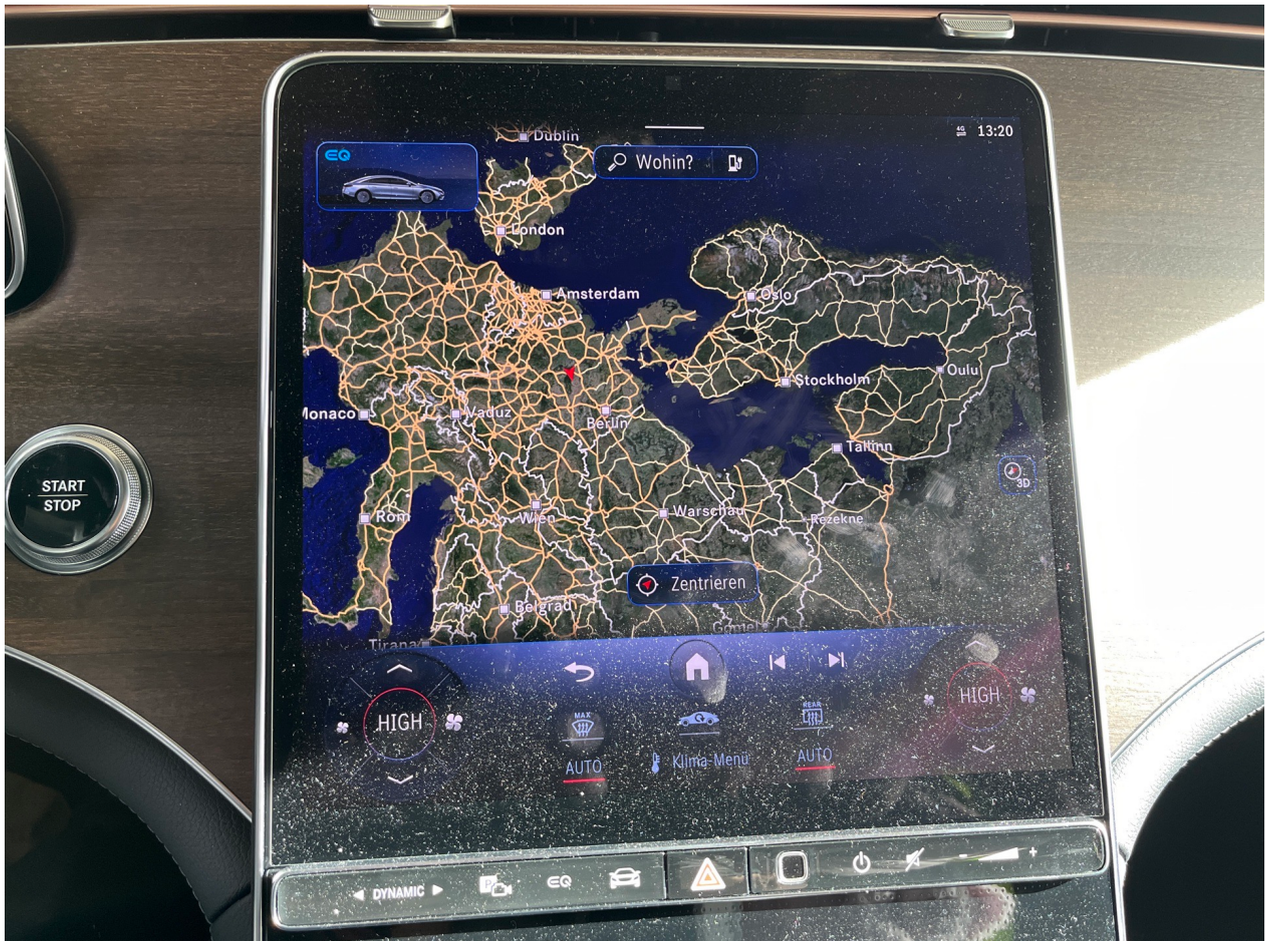
	(Thermotronik), multi-contour seats in front
Induction charging cradle for smartphone	AMG Line design and equipment package: styling package (AMG/exterior), AMG Optic/Styling Package 1, alloy wheels, alloy wheels
DAB tuner (digital radio reception)	Service package: Maintenance service
Metallic paintwork	Memory package: front left seat electrically adjustable (with memory), front right seat electrically adjustable (with memory)
Split/folding rear bench seat (40:20:40)	Driving assistance system: Live Traffic traffic information system
Front cup holder (double)	Communication module (LTE Advanced) Mercedes me connect
Acoustics comfort package	Body: 5-door
Pre-installation for navigation services	Center console with fine-grain finish
Double sun visors (extendable, swiveling)	Exterior door handles extendable / retractable, electric
Airmatic DC / Air Body Control (air suspension)	USB Plus equipment package
Front seats: air conditioning	Tire pressure monitoring system
Heated front seats	Infotainment system: Remote & Charging Services Premium, extended

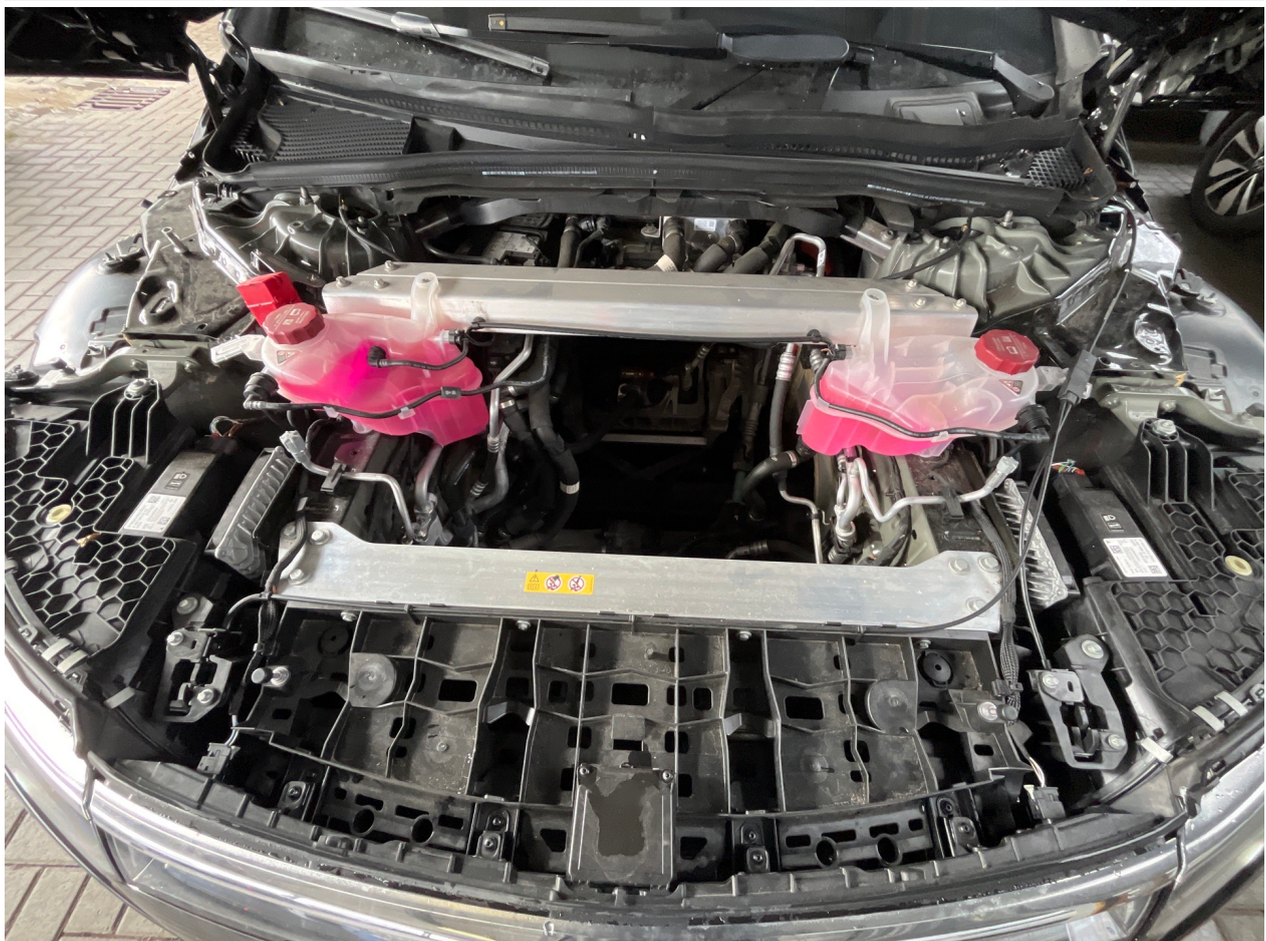
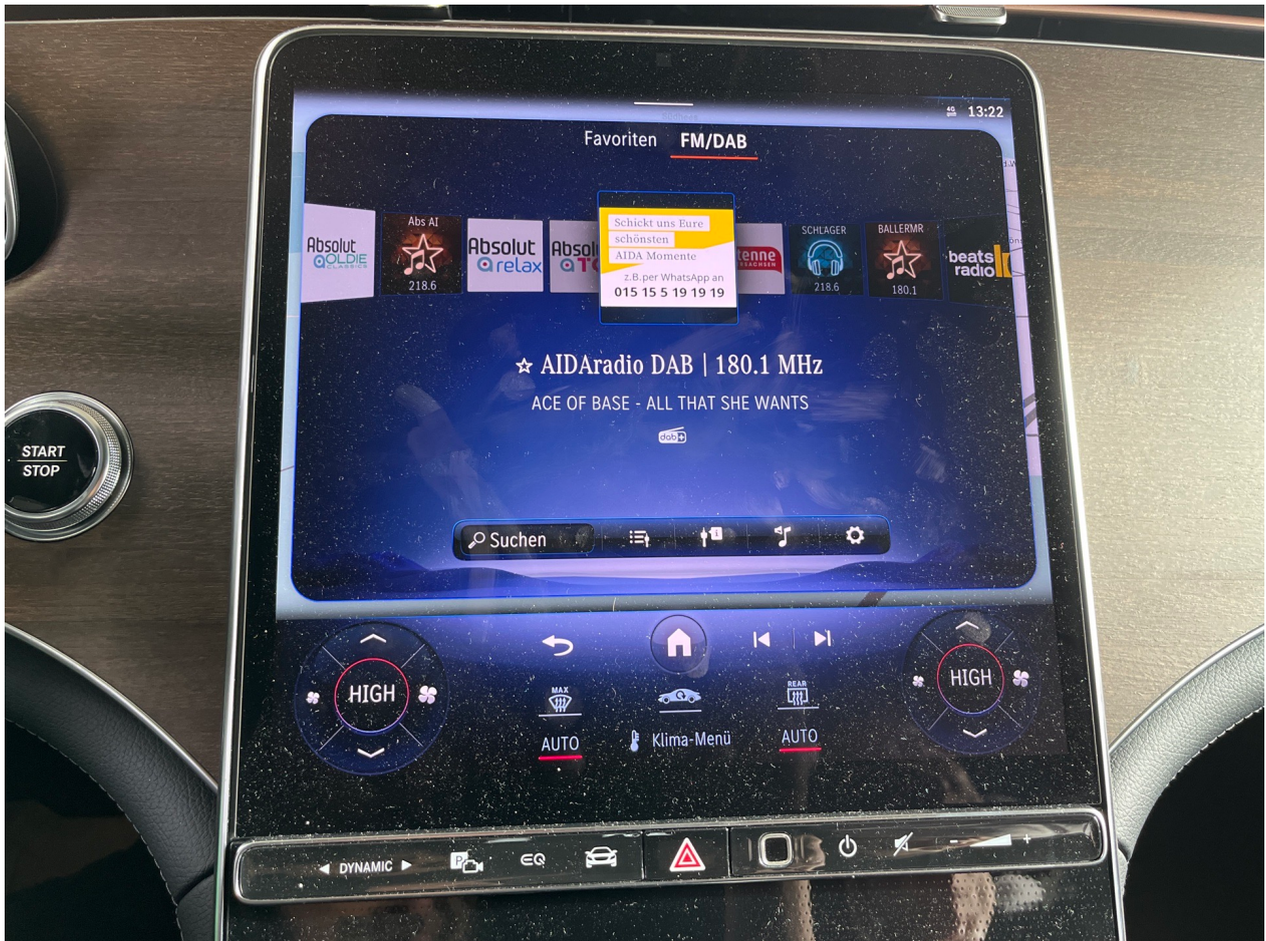
Image gallery













Europäische Gemeinschaft
Bundesrepublik Deutschland
Zulassungsbescheinigung Teil II
(Fahrzeugbrief)

D

Свидетельство за регистрация - Част II / Permiso de circulación - Parte II / Ověřovací registracní - Část II / Registreringsattest - Del II / Registrerimistunnistus - Osa II / Άδεια κυκλοφορίας/Παρνοσηφιστικό/Ευρωπαϊκό Μητρώο II / Registrācijas certificate - Parte II / Certificat d'immatriculation - Partie II / Prometna dozvola II / Carta di circolazione - Parte II / Registrācijas apliecība, II. daļa / Registrācijas liudzījums, II. daļa / Forgalmi engedély II. Rész / Certificat ta' Registrazzjoni - It-Il Partii / Kontektenbewijs - Deel II / Dowód Rejestracyjny, Część II / Certificado de matrícula - Parte II / Certificat de înmatriculare Partea II / Ověřenie o evidencií - Část II / Prometno dovoljenje - Del II / Rekisteröintitodistus - Osa II / Registreringsbeviit - Del II

Diese Bescheinigung nicht im Fahrzeug aufbewahren!

A	Amtliches Kennzeichen	[REDACTED]
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs	18.09.2023 (1) Anzahl der Verleiher: 0 (1) Anzahl der Vorhalter
C.3.1	Name oder Firmenname	[REDACTED]
C.6.1	Vorname(n)	[REDACTED]
C.3.2	Anschrift zum Zeitpunkt der Ausstellung der Bescheinigung	[REDACTED]
C.6.2		
C.3.3		
C.6.3		
C.4c	Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des Fahrzeugs ausgewiesen.	
I	Datum	18.09.2023

Berlin Bundeshauptstadt
Im Auftrag



U. Krenz



← Nur zur Nutzung des Sicherheitscodes im internetbasierten Zulassungsverfahren freilegen. Dokument nur unbeschädigt gültig.

G V 750962



(Nummer der Zulassungsbescheinigung)

(Fahrzeug-Identifizierungsnummer als Barcode)

D.1	Marke	Mercedes-Benz	(23) Raum für interne Vermerke des Herstellers
	Typ	E2EQSW	21238 297
D.2	Variante	71EAA0	021238 8798630
	Version	ZZAM050B	0221222347 AX
D.3	Handelsbezeichnung(en)	EQS 450+	
	Handelskurzbezeichnung	Mercedes-Benz	
(2.1)	Code zu (2)	2222 (2.2) Code zu (2.1) mit Buchstabe	AXZ 00213 7
E	Fahrzeug-identifizierungsnummer	W1KCG2DB1RA043789	(3) Prüfziffer zur Fahrzeug-identifizierungsnummer
J	Fahrzeugklasse	M1 (4) Art des Aufbaus	AA 9
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl. Limousine	(24) Diese Bescheinigung wurde für das nebenstehend beschriebene Fahrzeug ausgeben durch (Zulassungsbehörde bzw. Genehmigungsinhaber):
R	Farbe des Fahrzeugs	SCHWARZ/-	Mercedes-Benz AG DE-70372 Stuttgart 28.08.2023
P.1	Hubraum in cm ³		(11) Code zu R
P.2	Hubraum in cm ³		109,00/
P.3	Kraftstoffart oder Energieträger	Elektro	(10) Code zu P.1
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE	e1*2018/858*00035*10	(6) Datum der EG-Typgenehmigung oder ABE
(17)	Merkmale zur Betriebserlaubnis	K	06.04.2023
(25)	Zusätzliche Vermerke der Zulassungsbehörde:		Datum: Unterschrift: <i>ppa. Bartsch i.v. A. Meis</i>

Digitaler Servicebericht

Fahrzeugdaten

Fahrzeug	EQS 450+
Erstzulassung	18.09.2023
FIN	W1K2971231A043789

Nächster Service 02.2027 57491 km

(Bitte beachten Sie die zusätzlichen Informationen in Ihrem Fahrzeug (Betriebsanleitung, Serviceheft und Serviceintervallanzeige) zur Durchführung des nächsten Service)

Servicebericht 1

Mercedes-Benz	STERNAUTO Potsdam GmbH	Datum	17.02.2025
	Gerlachstraße 14	Rep.-Auftr.-Nr.	114912
	Potsdam	Laufleistung	27491 km

Durchgeführter Service

Service	Service A
Werkstattcode	80DOM
Restlaufzeit	304 Tage
Restlaufstrecke	-1397 km

Zusatzarbeiten

Service A mit Plus-Paket durchführen	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatz zum Service: Aktivkohlestaubfilter erneuern	<input checked="" type="checkbox"/>
Zusatz zum Service A: Bremsflüssigkeit erneuern	<input checked="" type="checkbox"/>

Bis zum nächsten fälligen Service

Mercedes-Benz Mobilo	<input checked="" type="checkbox"/>
Garantie gegen Durchrostung	<input checked="" type="checkbox"/>

Service-Intervall nach Vorgaben der Mercedes-Benz AG

Eingehalten	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------

Zusatzarbeiten

Durchgeführt	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

EQS 450+



Klicken Sie hier, um eine Notiz für dieses Fahrzeug zu schreiben.

0/140

EQS 450+

Allgemein Technisch Füllmengen

FIN/VIN	W1KCG2DB1RA043789
Liefertermin	26.08.2023
Bestellnummer	0221222347
Produktionsnummer	8798630
Erstzulassung	18.09.2023
Kundenname	- Bearbeiten
Kfz-Kennzeichen	- Bearbeiten
Kartenprüfnummer	-
EU-Typgenehmigungsnummer	e1*2018/858*00035*10
Kalibrierungs-ID	-

Digitales Service Booklet Zeigen

Alle Jahre

Nächster Service: In 364 Tagen / 57.491 km

Datum	Typ	Laufleistung
17.02.2025	Service A	27.491 km

78E35939-D181-4012-A52E-28DA064CC8FD

ENERGIE

	Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell:	110,7kWh	107,5kWh	103,9kWh
Neu:	111,7kWh	108,4kWh	104,8kWh

REICHWEITE

	WLTP	Typisch
Aktuell:	524-776km	460km
Neu:	529-783km	464km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen.	14:19:13
FLASH Test gestartet.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	✓
Zellspannungssensoren	✓

BMS

	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	80%	
Genauigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	101%	
Genauigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	0,0°C	1,0°C	1,0°C	✓
Zellenspannung	3,977V	3,983V	7mV	✓
Batteriespannung	429,9V			
Durchschn. Stromstärke	-10,1A			

*Die hier ausgewiesenen Werte wurden nicht von AVILOO berechnet, sondern entsprechen den vom Batteriemanagementsystem (BMS) ausgelesenen Werten und wurden vom Hersteller berechnet. AVILOO übernimmt daher keine Haftung für deren Richtigkeit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Das Testergebnis beinhaltet den aktuell berechneten Gesundheitszustand (SoH) der Antriebsbatterie. Die Bestimmung basiert auf Daten, die vom Fahrzeug bereitgestellt werden. Diese werden von den Algorithmen von AVILOO anhand statistischer und analytischer Modelle ausgewertet. Die Manipulation der Daten in der Steuereinheit führt zu einem falschen Ergebnis. Der angegebene SoH weist bei mindestens 95 % der Referenzmessungen eine technisch bedingte Schwankungsbreite (Abweichung) von nicht mehr als 3 % auf. Es ist zu beachten, dass diese Toleranz für die Bestimmung des SoH-Werts auf Zellebene gilt und nicht für den SoH-Wert der gesamten Batterie. Dies liegt daran, dass der Ladezustand einzelner Zellen variieren kann, was sich negativ auf den aktuellen SoH-Wert der Batterie auswirken kann. Dies kann jedoch durch das Batteriemanagementsystem (BMS) oder während einer Kalibrierung ausgeglichen werden. Das Ergebnis spiegelt den Zustand der Batterie zum Zeitpunkt des Tests wider. Daraus können keine Rückschlüsse auf den zukünftigen Gesundheitszustand der Batterie gezogen werden. Aussagen über mechanische Beschädigungen oder äußere Einflüsse sind nicht Teil dieser Diagnose.

AVILOO GmbH | IZ NÖ-Süd, Straße 16, Objekt 69/5 | 2355 Wiener Neudorf | Austria | info@aviloo.com

B	18.09.23	2222	2.2	AXZ002137	L	2	9	01	P.2	109 /-	T	210
J	M1	AA			18	5223-5223	19	1926-1926				
E	W1KCG2DB1RA043789	3	9		20	1521-1521	G	2515-2515				
D.1	Mercedes-Benz				12	-	13	75	Q	-		
	E2EQSW				V.7	-	F.1	3025	F.2	3025		
	71EAA0				7.1	1395	7.2	1695	7.3	-		
D.2	ZZAM050B				8.1	1395	8.2	1695	8.3	-		
	-				U.1	-	U.2	-	U.3	67		
D.3	EQS 450+				0.1	750	0.2	750	S.1	5	S.2	-
2	Mercedes-Benz				15.1	265/40 R21 105H XL						
	Fz.z.Pers.bef.b. 8 Spl.				15.2	265/40 R21 105H XL						
5	Limousine				15.3	-						
V.9	715/2007*2018/1832AX				R	SCHWARZ	11	9/-				
14	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz				K	e1*2018/858*00035*10						
P.3	Elektro				6	06.04.23	K	16	GV750962			
10	0004	14.1	30AX	P.1	-							
22	7.2/8.2:+100 B.ANH.BETR.*BATTERIEKAPAZITAET:107.1KWH*F Z IST BEI WERKSSEITIG MONTIERT.AHK U.ESP M.SPEZ.FAHRDY N.STABI.SYST.F.ANH.BETR.F.TEMPO 100 KM/H GEM.5.AEND.VO .Z.9.AUSN.VO.Z.STVO AUSGESTATTET*											

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 78E35939-D181-4012-A52E-28DA064CC8FD

FAHRZEUG

MARKE: Mercedes-Benz
MODELL: EQS - 108,4 kWh

KILOMETERSTAND: 50.561 km
FIN: W1KCG2DB1RA043789
DATUM UND UHRZEIT:
17.12.2025, 14:19:17

DURCHGEFÜHRT VON: STERNAUTO
GmbH Potsdam

ERGEBNISSE

GESUNDHEITZUSTAND (SOH)

99,1 %

ENERGIE 107kWh | 108kWh

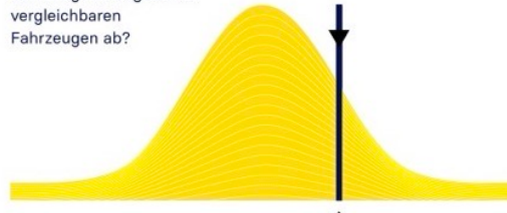


WLTP-REICHWEITE 776km | 783km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



Unterdurchschnittlich Durchschnittlich Überdurchschnittlich

PRÜFUNGEN

- Batteriemanagementsystem (BMS) ✓
- Batteriesensor ✓
- Batteriemessungen ✓
- Batterie-Zellspannung ✓
- Fahrzeug-Kommunikation ✓



SCAN FOR DETAILS

BEWERTUNG

AUSGEZEICHNETER GESUNDHEITZUSTAND – KEINE AUFFÄLLIGKEITEN

Basierend auf der detaillierten Batteriediagnose, die mit dem AVILOO FLASH Test durchgeführt wurde, bestätigen wir hiermit, dass sich die Antriebsbatterie dieses Fahrzeugs in einem ausgezeichneten Zustand befindet.

Die Antriebsbatterie ist daher offiziell von AVILOO zertifiziert.

Marcus Berger
Dr. Marcus Berger, CEO



















