



# Mercedes-Benz GLC ´15

GLC 300de 4M 143 Aut.5d

FIN	W1N2539111V342485
Kennzeichen	ME-NX600E
Erstzulassungsdatum	05.01.2022
Fahrzeugfarbe	Weiß
Raucherfahrzeug	Nein

## FAHRZEUGINFORMATIONEN

FIN	W1N2539111V342485
Karosserietyp	SUV
Anzahl Türen	5
Erstzulassungsdatum	05.01.2022
Kraftstoffart	Hybrid Diesel
Marke	Mercedes-Benz
Modell	GLC ´15
Antriebsart	Allrad

Gesamtanzahl der Sitze	5
Getriebe	Automatik
Gänge	9
Interieurfarbe	Grau
Fahrzeugfarbe	Weiß
Metallic-Lackierung	Nein
Polsterart	Stoff

## AUFTRAGSDetails

Kunden	Arval Deutschland (NEW)
Inspektion - ID	8853430

Begutachtungsdatum	02.09.2025 12:51:19
Inspektionsort	Suloja GmbH Autotransporte

## Kostenübersicht

### Belastung Kunde

Bauteil	Schadensart	Reparaturmethode	Nettokosten
7   Alufelge vorne rechts	Kratzer	Ersetzen	983,07 €
3   Windschutzscheibe	Steinschlag	Ersetzen	599,63 €
8   Karosserie	Beschädigt	Ersetzen	232,50 €
4   Stoßfänger vorne	Kratzer	Lackieren	153,19 €
1   Innenraum	Verschmutzt	Reinigen	150,00 €
Gesamtkosten			2.268,39 €

Bauteil	Schadensart	Reparaturmethode	Nettokosten
6   Zusätzliche(r) Reifen	Riss	Ersetzen	150,00 €
Gesamtkosten			2.268,39 €

Ohne Berechnung

Bauteil	Schadensart	Reparaturmethode	Nettokosten
5   Einstiegsschweller hinten links	Kratzer	Smart Repair	150,00 €
Gesamtkosten			150,00 €

MINDERWERT (exkl. MwSt.)

2.168,39 €

DOKUMENTE UND WARTUNG

Anzahl Schlüssel gesamt	2	Betriebsanleitung	Ja
Originalschlüssel	Ja		

GEPRÜFTE AUSSTATTUNG DURCH DEN SACHVERSTÄNDIGEN

Dachreling	Ja	Einparkhilfe hinten	Ja
Multifunktionslenkrad	Ja	Klimaanlagentyp	Klimaanlage auto.
Sitzheizung vorne	Ja	Scheinwerfertyp	Scheinwerfer LED
Einparkhilfe vorn	Ja		

BEREIFUNG

Montierte Reifen

Ort	Position	Profiltiefe	Hersteller	Dimension	Reifentyp	Felgenart	Pannensichere Bereifung
Vorne	Links	4,0 mm	Bridgestone	235/60 R 18 103 V	Sommer	Aluminium	-
Vorne	Rechts	3,0 mm	Bridgestone	235/60 R 18 103 V	Sommer	Aluminium	-
Hinten	Links	8,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 V	Sommer	Aluminium	-
Hinten	Rechts	8,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 V	Sommer	Aluminium	-

Nicht montierte Reifen

Ort	Position	Profiltiefe	Hersteller	Dimension	Reifentyp	Felgenart	Pannensichere Bereifung
-	-	6,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 H	Winter	Aluminium	-
-	-	6,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 H	Winter	Aluminium	-
-	-	6,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 H	Winter	Aluminium	-
-	-	6,0 mm	Continental	235/60 R 18 107 H	Winter	Aluminium	-





Äußere Schäden



3 | Windschutzscheibe

Typ	Steinschlag
Schweregrad	Ersetzen
Reparaturmethode	Ersetzen
Ursache	Bei Inspektion festgestellt



4 | Stoßfänger vorne

Typ	Kratzer
Schweregrad	>3 cm - 4 cm
Reparaturmethode	Lackieren
Ursache	Bei Inspektion festgestellt



5 | Einstiegsschweller hinten links

Typ	Kratzer
Schweregrad	>2 cm - 3 cm
Reparaturmethode	Smart Repair
Ursache	Bei Inspektion festgestellt



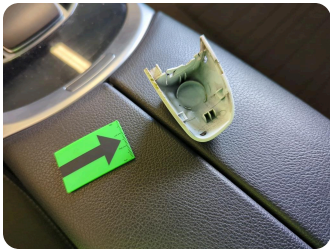
6 | Zusätzliche(r) Reifen

Typ	Riss
Schweregrad	Ersetzen
Reparaturmethode	Ersetzen
Ursache	Bei Inspektion festgestellt



7 | Alufelge vorne rechts

Typ	Kratzer
Schweregrad	Ersetzen
Reparaturmethode	Ersetzen
Ursache	Bei Inspektion festgestellt



8   Karosserie	
Typ	Beschädigt
Schweregrad	Ersetzen
Reparaturmethode	Ersetzen
Ursache	Bei Inspektion festgestellt
Kommentare: Abdeckung Schließzylinder vo.li	



Innenschäden



1 | Innenraum

Typ	Verschmutzt
Schweregrad	Gesamtes Fahrzeug
Reparaturmethode	Reinigen
Ursache	Innenraum





FAHRZEUGBILDER

