

Ihr myUnimog TecCheck



Prüfprotokoll für Ihren Fahrzeugcheck am [REDACTED].2020.

Mercedes-Benz
Trucks you can trust



Fahrzeughalter	██████████	Betriebsstunden Zapfwelle	k.A.
Amtl. Kennzeichen	██████████	Betriebsstunden Leistungshydraulik	k.A.
FIN	████████████████████	Betriebsstunden Hydrostat	k.A.
Erstzulassung	██████████		
Betriebsstunden	████ h		
Laufleistung	████ km		
Mercedes-Benz Prüfer	████████████████		
Prüfdatum	████.2020		

Prüfergebnisse

Elektrik

Scheinwerfer	Zusätzliche Scheinwerfer	Blinker oben	Blinker unten
links ✓	links ✓	links ✓	links ✓
rechts ✓	rechts ✓	rechts ✓	rechts ✓
Blinker seitlich	Blinker hinten	Rücklicht	Rückstrahler
links ✓	links ✓	links ✓	links ✓
rechts ✓	rechts ✓	rechts ✓	rechts ✓
Warnblinker ✓	Seitenwarnleuchte ✓	Rundumkennleuchte	Arbeitsscheinwerfer
Bremslicht ✓	Kennzeichenbeleuchtung ✓	Tagfahrlicht ✓	Nebelschlusslicht
Rückfahrscheinwerfer	Begrenzungsleuchten ✓	Warnstreifen	Hupe ✓
Innenbeleuchtung ✓	Steckdosen ✓	Batteriekasten ✓	Scheibenwischer ✓
Kontrollleuchten und Schalter			
Kombiinstrument ✓			
Mittelkonsole ✓			
Dachhimmel ✓			
Generator ✓			

Motor

Startverhalten ✓	Riementrieb ✓	Spannrolle ✓	Abgasanlage ✓
Luftfilteranlage ✓	Aufhängung ✓	Kraftstoffanlage ✓	Sicherheitspatrone ✓
Kraftstoffdurchführung ✓	Motorölstand ✓	Motor	Luftpresser
Wasserpumpe	Ölwanne	Dichtheit ✓	Förderleistung ✓
Lagerung ✓	Korrosionsfreiheit ✓	Kurbelwelle	
	Dichtheit ¹	vorne/hinten ✓	

Kühler

Motorkühler ✓	Getriebekühler	Kühlwasser ✓	Hydrostatkühler
Kondensator Klimaanlage	Hydraulikkühler	Ölkühler	E-Lüfter
Ausgleichsbehälter			
Wasserstand ✓			

Antrieb

Doppel-Gelenkwelle ✓	Vorgelege ✓	Dichtheit ✓	Radlagerspiel ✓
Achsschenkelspiel ✓	Schubkugelspiel ✓	Achsenantrieb	Achsentlüftung ✓
		hinten ✓	
Schubkugelmanschette ✓	Hydrostat		

Lenkung

Lenkradspiel ✓	Ölstand ✓	Lenkhebel ✓	Spurstange ✓
Kugelköpfe ✓	Lenkungspumpe ✓	Lenkungsspiel ✓	Lenkspindel ✓
Wechsellenkung	Lenkstange ✓	Lenkungsleitung ✓	Dichtheit ✓

Bremsanlage

Hauptbremszylinder ✓	Bremsschläuche ✓	Bremsleitungen ✓	Federspeicher ✓
ALB-Gestänge ✓	Vorratsspeicher	Trocknerpatrone	Bremsscheibe ✓
	korrosionsfrei / trocken ✓		
Luftdichtheit ✓			

Fahrgestell

Federung	✓	Stoßdämpfer	✓	Stabilisator	✓	Querlenker	✓
vorne	✓	vorne	✓	vorne	✓	vorne	✓
hinten	✓	hinten	✓	hinten	✓	hinten	✓
Anhängerkupplung	✓	Korrosionsfreiheit	✓				

Getriebe

Dichtheit		Verschmutzungsfreiheit	✓	Luftkessel	✓	Zapfwellengetriebe	✓
-----------	--	------------------------	---	------------	---	--------------------	---

Hydraulik

Hydraulische Kupplung	✓	Hydrauliköl	✓	Joystick	✓	Bedienhebel	✓
vorne	✓						
hinten	✓						
Ventile	✓	Dichtheit	✓	EntlüftungsfILTER	✓	Ölbehälter	
						Dichtheit	✓
Leitungen							
Dichtheit	✓						

Fahrerhaus/Pritsche

Instrumente	✓	Bedienhebel	✓	Sitze	✓	Sicherheitsgurte	✓
Lüftung/Filter	✓	Klimaanlage		Lüftung/Heizung	✓	Außen-/Zusatzspiegel	✓
Pritsche		Fensterscheiben	✓	Schmutzfänger	✓	Gummimanschetten	✓
Bordwände, Scharniere	✓						
Türgummi	✓	Heizungskasten	✓	Korrosionsfreiheit	✓	Lack	✓
Kotflügel	✓						

Saisonale Prüfung

Scheibenwischanlage		Konservierung		Fahrgestell und Bremsen		Kältemittel	
Umstellung	✓			Keine Rückstände von Salz etc.	✓	Frostschutz	✓
Kühler							
Reinigung	✓						

Bremsprüfung

Bremskräfte Betriebsbremse (kN)	links	rechts	Bremskräfte Feststellbremse (kN)	links	rechts
Achse 1	190 kN	600 kN	Achse 1	160 kN	160 kN
Achse 2	200 kN	610 kN			

Reifen

Zustand	links	rechts	Allgemein	
Achse 1	✓	✓	Fabrikat	Mitas
Achse 2	✓	✓	Typ	MPT -05
			Größe	12.5-20

Gesetzliche Prüfung

Hauptuntersuchung HU, Abgasuntersuchung AU	Sicherheitsprüfung SP	Fahrtenschreiber- und Kontrollgeräteprüfung, UVV-Prüfung
Letzte Prüfung erfolgt am	Letzte Prüfung erfolgt am	Letzte Prüfung erfolgt am
Fällig zum	Fällig zum	Fällig zum
Prüfung wurde durchgeführt	Prüfung wurde durchgeführt	Prüfung wurde durchgeführt



Einwilligung zur Datenverarbeitung

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mich einverstanden, dass meine angegebenen Daten zum Zweck der Erstellung und Übermittlung eines Prüfberichts sowie zur Vermarktung eigener und fremder Produkte und Dienstleistungen jeweils in dem dafür erforderlichen Umfang genutzt werden. Diese Einwilligung gegenüber der Daimler AG erfolgt freiwillig und ist jederzeit widerrufbar.

Die angegebenen Daten werden darüber hinaus dem Veranstalter der Servicetage zum Zweck individueller Angebotserstellung zur Verfügung gestellt. Weitere Informationen zu Art und Zweck der Datenerhebung und meinen damit verbundenen Rechten und Ansprüchen erhalte ich auf Wunsch in ausführlicher Form per E-Mail zugeschickt.



Hinweise zum Prüfbericht

Dieser Prüfbericht ist das Resultat einer Zustandsprüfung des Fahrzeugs (Sicht- und/oder Funktionsprüfung) durch einen Sachverständigen der Daimler AG. Die Beurteilung des Unimog ist nach normativen Beurteilungskriterien (z.B. Gesetze, Normen, Verordnungen, Vorschriften) und/oder nach subjektiven Beurteilungskriterien (z.B. Erfahrungswerte, Wissen und Qualifikation) erfolgt.

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der gemachten Angaben übernimmt die Daimler AG keine Haftung.

myUnimog TecCheck durchgeführt von:

