

	Datum	:08.07.26 14:19
	Auftrags-Nr.	:
	Kennzeichen	:
	FIN	:W1N1671171A527919
	Kilometerstand	:
	Erstzulassung	:
Kunden-Nr.	Monteur	:
Tel.(privat)	Telefon	:
Tel.(geschäftl.)	Fax	:

MB 107287, MERCEDES-BENZ, GLE-Klasse [167], GLE 350 de 4MATIC, Diesel, 2.0, 143.0 - 235.0kw, 11/2019 - , OM 654.920,

HV-Batteriegüte (SOH) 97 %

Weitere Werte der Hochvolt (HV)-Batterie:

Batterie (Hochvolt): Maximale Zellenspannung	3886	mV
Batterie (Hochvolt): Minimale Zellenspannung	3869	mV
HV-Batterie Ladezustand (SOC)	70,5	%

Dieses Protokoll stellt die spezifischen Werte der im Fahrzeug verbauten Hochvolt (HV)-Batterie dar und weist ihre Batteriegüte (State-of-Health (SOH)) aus. Die Werte wurden aus dem vom Fahrzeughersteller bereitgestellten HV-Batteriemanagementsystem ausgelesen.

Datum

Unterschrift

