



Hochvoltbatterie - Read Out

DEKRA Automobil GmbH/Lattweg 21 A/49377 Vechta

Prüfer/in: Matthias Boog

DEKRA Nr.: 315/A57905/2026-00000000b4a44cac/G002641711226

22.04.2026

09:25 Uhr

Autohaus Anders GmbH MB
Karl-Friedrich-Benz-Straße 7
49377 Vechta
Deutschland

Informationen zum Fahrzeug

▶ Hersteller:	Hyundai	▶ Kennzeichen:	VEC BK98E
▶ Modell:	Tuscon 1.6T-GDI (NX4) 13.8kWh 05/2021-05/2024	▶ Nennkapazität:	13.8 kWh
▶ Fahrzeug-Ident.-Nr. (FIN):	TMAJB812DNJ096697	▶ Datum der Erstzulassung:	28.06.2022
		▶ Laufleistung:	104295 km

Informationen aus dem Fahrzeug*

▶ Ladezustand (SoC):	- %	▶ Minimale Zelltemperatur:	- °C
▶ Spannung:	- V	▶ Maximale Zelltemperatur:	- °C
▶ Minimale Zellspannung:	3.46 V	▶ Gesamtmenge der Energie:	- kWh
▶ Maximale Zellspannung:	3.46 V	▶ Batterie – Betriebsdauer:	- h

Read Out Ergebnis

* Diese Werte werden vom Batteriemanagementsystem des Fahrzeugs ausgelesen. DEKRA übernimmt keine Haftung für diese Werte. Die Werte können ganzzahlig gerundet sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die Serviceadressen des Herstellers.

100 %