CERTIFICAT DE BATTERIE



INDÉPENDANT

NUMÉRO DE CERTIFICAT: DF1679D0-0CF1-4B8A-BA75-4B0CEC004656

VÉHICULE

MARQUE: Volkswagen

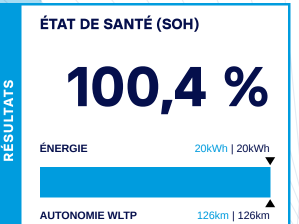
MODÈLE: Tiguan e-Hybrid - 25,7 kWh

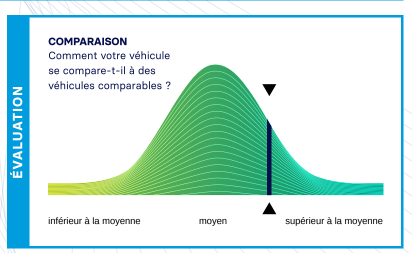
KILOMÉTRAGE: 5 206 km

VIN: WVGZZZCT7SW418820

DATE ET HEURE: 02.10.2025, 06:40:12

EXÉCUTÉ PAR: CRVO Lens





Système de gestion de la batterie (BMS)

Capteurs de la batterie

Mesures de la batterie

Tension des cellules de la batterie

Communication avec le véhicule



ÉVALUATION

EXCELLENTE SANTÉ - AUCUNE ANOMALIE DÉTECTÉE

Sur la base du diagnostic détaillé de la batterie effectué avec le FLASH Test AVILOO, nous certifions par ce rapport que la batterie de traction de ce véhicule est en excellent état.

La batterie de traction est donc officiellement certifiée AVILOO.

horas Reisel

Dr. Marcus Berger, CEO





		Nette	
	Brute	(Nominale)	Utilisable
Actuel:	25,8kWh	19,8kWh	19,8kWh
Neuf:	25,7kWh	19,7kWh	19,7kWh

AUTONOMIE

	WLTP	Typique
Actuel:	126-126km	93km
Neuf:	126-126km	93km
		1

PROTOCOLE D'EXÉCUTION AVILOO Box connectée. 06:40:08 Le FLASH Test a commencé. Véhicule détecté. Début de l'acquisition de données. Acquisition des données terminée. Analyse des données. Analyse terminée.

Capteurs de tension	~
Capteurs de courant	~
Capteurs de température	~
Capteurs de tension des cellules	_

		Valeur	Statut
	État de charge du BMS (SoC)*:	29%	
BMS	Précision des calculs du SoC:		~
Δ	État de santé (SoH) du BMS*:	101%	
	Précision du calcul du SoH:		~

	Min	Max	Delta	Statu
Température de la batterie	16.0°C	16.5°C	0.5°C	~
Tension des cellules	3,649V	3,655V	6mV	~
Tension du pack	350,7V			
Courant moyen	-11,3A			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.654	3.654	3.653	3.653	3.653	3.653	3.654	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.652	3.653	3.653	3.653	3.654	3.653	3.653	3.654
21 - 40	3.653	3.653	3.653	3.653	3.652	3.653	3.652	3.650	3.651	3.653	3.652	3.652	3.650	3.653	3.652	3.651	3.650	3.650	3.653	3.653
41 - 60	3.652	3.649	3.650	3.652	3.654	3.651	3.652	3.652	3.651	3.653	3.653	3.653	3.652	3.653	3.651	3.653	3.653	3.653	3.655	3.650
61 - 80	3.650	3.652	3.653	3.653	3.653	3.652	3.651	3.653	3.652	3.653	3.652	3.653	3.653	3.653	3.654	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653
81 - 96	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	3.653	/	/	/	/
MIN 3.649 3.650 3.651 3.652 3.653 3.653 3.653 3.653 3.655 MAX																				

MESSAGES

TENSION DES CELLULES

Le SoH calculé est supérieur à 100 %, ce qui signifie que la batterie de votre véhicule peut stocker plus d'énergie que celle d'un véhicule neuf moyen du même type. Pour plus d'informations, scannez le code QR.

*Les valeurs indiquées ici n'ont pas été calculées par AVILOO mais correspondent aux valeurs lues sur le système de gestion de la batterie (BMS) et ont été calculées par le fabricant. AVILOO n'assume donc aucune responsabilité quant à leur exactitude.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ: Le résultat du test comprend l'état de santé (SoH) actuellement calculé de la batterie de traction. La détermination est basée sur les données fournies par le véhicule. Celles-ci sont évaluées par les algorithmes d'AVILOO à l'aide de modèles statistiques et analytiques. La manipulation des données dans l'unité de contrôle conduit à un résultat erroné. Le SoH indiqué présente une plage de fluctuation (écart) induite techniquement ne dépassant pas 3 % dans au moins 95 % des mesures de référence. Il convient de noter que cette tolérance s'applique à la détermination du SoH au niveau de la cellule et non au SoH de l'ensemble de la batterie. En effet, l'état de charge des cellules individuelles peut varier, ce qui peut affecter négativement le SoH actuel de la batterie. Cependant, cela peut être compensé par le système de gestion de la batterie (BMS) ou lors d'un étalonnage. Le résultat reflète l'état de la batterie au moment du test. Aucune conclusion ne peut en être tirée quant à l'état de santé futur de la batterie. Les déclarations concernant les dommages mécaniques ou les influences extérieures ne font pas partie de ce diagnostic.