

Autopark Hackerott GmbH & Co. KG  
Schulenburg Landstr. 73  
30165 Hannover

erstellt durch :  
Max Mai  
Handy : 0160 888 1602  
Datum : 27.09.2023

## Fahrzeugzustandsbeschreibung

**0002Z3K625**

Bei Rückfragen bitte angeben!

Besichtigungsdatum / -ort : 25.09.2023 /



Fahrzeugart : Leichtkraftrad  
Aufbauart : Elektroroller  
Fabrikat : Silence  
Typ : S01A  
Untertyp : Seat MÓ eScooter 125  
Fz-Ident-Nr. : UCYS01S0ZNB002276

Reifen vorne : 120/70 R15 M/C 56P  
Reifen hinten : 140/70 R14 M/C 68P  
Reifenfabrikat : Pirelli  
Reifenart : Sommer-Reifen  
Profiltiefe v. li. : 6,0mm  
Profiltiefe h. li. : 6,0mm

Leistung : 7kW  
Motorart : Elektromotor

Plätze : 2

Leergewicht : 227Kg  
Zul.-Gesgew. : 320Kg  
Achsenanzahl : 2

Laufleistung : 1055km abgelesen



# TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Schaden- und Wertgutachten  
Am TÜV 1 30519 Hannover  
Tel.: 0160 888 1602 Fax: 0511 998 669 0737  
e-Mail: [mamai@tuev-nord.de](mailto:mamai@tuev-nord.de) [www.tuev-nord.de](http://www.tuev-nord.de)

**Gutachten Nr.: 0002Z3K625**

**Datum: 27.09.2023**

## **Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer (FIN)**

Die Fahrzeug-Identifizierungs-Nummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung mit den eingesehenen Unterlagen festgestellt.

## **Besonderes / Sonstiges**

Die Besichtigung umfasste eine äußere Inaugenscheinnahme des Fahrzeuges ohne die Demontage von Verkleidungsteilen etc.

Eine augenscheinlichen Überprüfung des technischen und optischen Zustands hat keine Auffälligkeiten/Beschädigungen am Kraftrad ergeben. Ein Bewertung des Antriebsakkus nichts Bestandteil dieses Zustandsberichtes. Dieser muss gesondert bewertet werden.

## **Schlusswort**

Das vorliegende Gutachten wurde erstellt durch den Sachverständigen Herrn Max Mai.

Der Sachverständige für Unfall-, Schaden und Wertgutachten

Hannover, 27.09.2023

Max Mai

Das Hereinnahmegutachten umfasst - 4 - Seiten.

Dieses Gutachten wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Gutachten Nr.: 0002Z3K625

Datum: 27.09.2023



Bild 1



Bild 2

Gutachten Nr.: 0002Z3K625

Datum: 27.09.2023



Bild 3



Bild 4