



VERTRAUENSWÜRDIGER ZAHLUNGSEMPFÄNGER VERTRAG # SG4184

VERTRAGSDATUM: 20 AUGUST 2025

Diese Treuhandvereinbarung vom 20 August 2025 wird erstellt und abgeschlossen von und zwischen: Silvio Teifel (Eigentümer).

Andreas Küstner (Käufer).

Shiply Stöcker (Treuhandagent).

Gleichzeitig hiermit haben der Eigentümer und der Käufer einen Treuhandvertrag abgeschlossen, der über den € 3,200,00 EUR datiert 20 August, 2025 hinausgeht und den Erwerb und die Lieferung von Simson S51 (FIN: 5714855) aus dem Jahr 1986 abdeckt, der durch diese Bezugnahme hierin aufgenommen wird. Gemäß den Bestimmungen vereinbaren die Parteien Folgendes:

- 1. Der Verkäufer muss das Fahrzeug dem Treuhandservice zur Prüfung überlassen. Der Treuhänder überprüft, ob sich das Fahrzeug des Eigentümers in ordnungsgemäßem Zustand befindet.
- 2. Der Käufer erklärt sich hiermit damit einverstanden, beim Treuhänder Barmittel oder Barmitteläggivalente in einer Art und in einem Wert oder Betrag zu hinterlegen, der ausreicht, um die aktuellen Transaktionsanforderungen zu erfüllen.
- 3. Nach Überprüfung der Zahlung ist der Eigentümer berechtigt, das Fahrzeug freizugeben und dem Käufer Informationen zur Sendungsverfolgung zu übermitteln.
- 4.Der Käufer nimmt das Fahrzeug ab. Der Käufer hat eine festgelegte Frist von 3 (drei) Tagen, um das Fahrzeug zu prüfen, mit der Möglichkeit, es anzunehmen oder abzulehnen. Wenn dies nicht genehmigt wird, kann der Käufer eine Streitigkeit erheben und am Streitbeilegungsverfahren teilnehmen. Im Falle einer Rückgabe, weil das Fahrzeug nicht der Beschreibung entspricht, trägt der Verkäufer sämtliche Transportkosten für die Rücksendung des Fahrzeugs. Die Rückerstattung erfolgt nach einer Frist von 7 (sieben) Tagen.
- 5.Der Treuhandservice bezahlt den Eigentümer. Wenn das Fahrzeug vom Käufer angenommen wird, gibt der Treuhandservice dem Eigentümer Gelder vom Treuhandkonto frei.

seine Dienstleistungen aus den beim Treuhänder hinterlegten Geldern entschädigt. 6.Der Treuhänder wird für LINTEDSCL

UNTERSCHRIFT DES KÄUFERS