

Sicherheitsinformationen Pure AIR6 Suspension

1. Herstellerinformationen

- **Hersteller:** STREETBOOSTER GmbH
- **Postanschrift:** Oranienstraße 43, 35745 Herborn, Deutschland
- **E-Mail-Adresse:** service@streetbooster.de
- **Website:** streetbooster.de

Bestimmungsgemäßer Gebrauch und rechtliche Rahmenbedingungen

- **Straßenzulassung und Kennzeichenpflicht:** Dieses Fahrzeug verfügt über eine Straßenzulassung. Für die Teilnahme am öffentlichen Straßenverkehr ist eine gültige E-Scooter-Haftpflichtversicherung sowie das Anbringen der entsprechenden Versicherungsplakette zwingend erforderlich.
- Bitte beachten Sie die nationalen Verkehrsvorschriften (in Deutschland die Elektrokleinstfahrzeuge-Verordnung – eKFV).
- Manipulationen an der Elektronik oder Motorleistung (Tuning) sind strengstens verboten. Sie führen zum sofortigen Erlöschen der Betriebserlaubnis sowie des Versicherungsschutzes und stellen ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

Nutzungsvoraussetzungen

- **Mindestalter:** Die Nutzung dieses E-Scooters ist ab einem Alter von 14 Jahren freigegeben (nationale gesetzliche Vorgaben sind zu beachten).
- **Zulässiges Gewicht:** Das maximale Fahrergewicht darf 120 kg nicht überschreiten. Eine Überladung kann zu strukturellen Schäden am Rahmen oder Bremsversagen führen.
- **Schutzausrüstung:** Es wird dringend empfohlen, während der Fahrt stets einen zugelassenen Schutzhelm sowie geeignetes festes Schuhwerk zu tragen.

2. Produktidentifikation

- **Modellbezeichnung:** Pure AIR6 Suspension
- **EAN:** 5061098462779



•

3. Modellspezifische Sicherheits- und Warnhinweise

- **Akku und Ladegerät:** Verwenden Sie ausschließlich das Original-Ladegerät (54,6 V, 1,5 A). Das Laden des Akkus (270 Wh) darf nie unbeaufsichtigt oder über Nacht erfolgen. Bei Beschädigungen des Akkus oder ungewöhnlicher Hitzeentwicklung ist das Fahrzeug sofort außer Betrieb zu nehmen.
- **Fahrverhalten:** Die Motor-Spitzenleistung von 924 Watt sorgt für starke Beschleunigung. Passen Sie Ihre Fahrweise den Witterungsbedingungen an; bei Nässe verlängert sich der Bremsweg erheblich (Schutzart IP65).
- **Fahrwerk:** Die integrierte Federung fängt Unebenheiten ab. Dennoch ist das schnelle Überfahren von hohen Bordsteinkanten zu vermeiden.