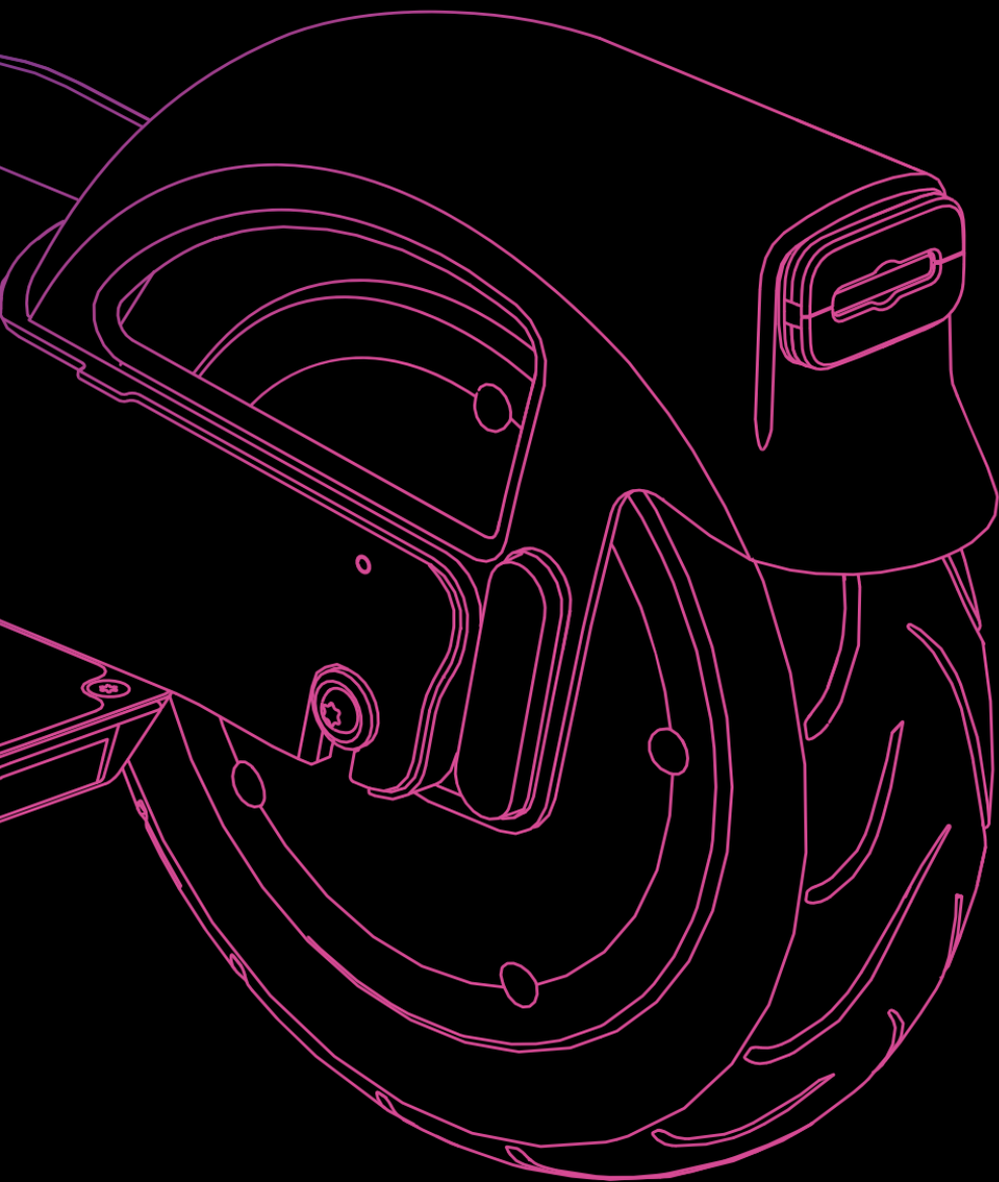
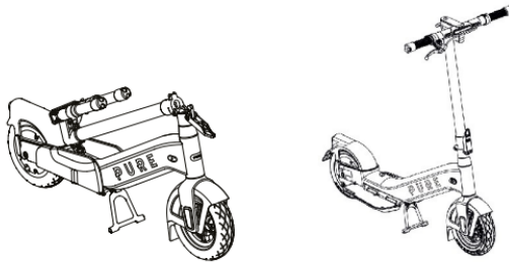


PURE ADVANCE



Bedienungsanleitung



## WICHTIG

Sorgfältig lesen und aufbewahren!

- Sofern Kinder oder Dritte mit dem E-Scooter fahren, sind diese Personen in besonderem Maße mit dem Umgang und der Handhabung des Pure Advance vertraut zu machen. Hierbei ist auf die Gefahren im Straßenverkehr für sich selbst und für andere Verkehrsteilnehmer hinzuweisen.
- **WARNUNG:** Halten Sie die Plastikverpackungen von Kindern fern, um die Erststickungsgefahr zu vermeiden.
- Das maximale Fahrergewicht inkl. Rucksäcken o.ä. beträgt 125 kg.
- **WARNUNG:** Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie nur das originale Netzteil, welches mitgeliefert wird.
- Dieser E-Scooter enthält eine Batterie, welche nur von Fachpersonal ausgetauscht werden darf.
- Laden Sie die Batterie nur bei einer Temperatur zwischen 5 - 40°C.
- Batterie-Spezifikationen:

| E-Scooter-Modell | Batterie-Modell | Batterie Kapazität | Entladeschlussspannung |
|------------------|-----------------|--------------------|------------------------|
| Pure Advance     | LS3610 - FSXS   | 9.6Ah 37V          | 28 V                   |
| Pure Advance+    | LS3612          | 12 Ah 36V          | 28 V                   |

# INHALT

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Kapitel 1 - ERSTE SCHRITTE</b>                                   | <b>3</b>  |
| 1.1 Lieferumfang  | 3         |
| 1.2 Fertigmontage   | 4         |
| <b>KAPITEL 2 - WIE SIE IHREN E-SCOOTER SICHER NUTZEN</b>            | <b>6</b>  |
| 2.1 Fahrtechnik   | 6         |
| 2.2 Pure App  | 7         |
| 2.3 Pflegehinweise und Tipps  | 8         |
| 2.4 Display   | 9         |
| 2.5 Bedienung des Displays  | 10        |
| 2.6 Batterie und Ladegerät  | 12        |
| 2.7 IP-Schutzklasse   | 13        |
| <b>KAPITEL 3 - WIE SIE IHREN E-SCOOTER PFLEGEN</b>                  | <b>14</b> |
| 3.1 Kontrollprüfung   | 14        |
| 3.2 Instandhaltung  | 14        |
| 3.3 Lagerung  | 15        |
| 3.4 Reinigung   | 15        |
| 3.5 Reparaturen   | 15        |
| 3.6 Sicherheitsmaßnahmen  | 16        |
| <b>KAPITEL 4 - FEHLERSUCHE</b>                                      | <b>17</b> |
| 4.1 Fehlermeldungen   | 17        |
| <b>KAPITEL 5 - WARNUNGEN, GEWÄHRLEISTUNG &amp; TECHNISCHE DATEN</b> | <b>18</b> |
| 5.1 Verwendungszweck  | 18        |
| 5.2 Fahrsicherheit  | 19        |
| 5.3 Gewährleistung  | 21        |
| 5.4 Entsorgung  | 22        |
| 5.5 Seriennummer  | 22        |
| 5.6 Technische Daten  | 23        |
| 5.7 CE Konformitätserklärung  | 24        |

# 1 ERSTE SCHRITTE

## LERNEN SIE IHREN PURE ADVANCE E-SCOOTER KENNEN

Sicher können Sie es kaum abwarten, endlich losfahren zu können. Damit Sie bestmöglich über Ihren Pure Advance E-Scooter Bescheid wissen, finden Sie in der folgenden Bedienungsanleitung alle wichtigen Informationen.

Ihr PURE E-Scooter ist unter der ABE P518 nach der Elektrokleinstfahrzeugeverordnung mit Stand vom 19.09.2024 zum Betrieb im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

*“Ich habe dieses Unternehmen gegründet, um der Menschheit zu helfen  
Das Ziel von Pure ist es, eine Revolution des Individualverkehrs herbeizuführen  
und einen positiven Einfluss auf unseren Planeten zu haben, von dem die  
Gesellschaft jetzt und für kommende Generationen profitiert.”*

Adam Norris, Pure Electric CEO und Gründer

## 1.1 Lieferumfang

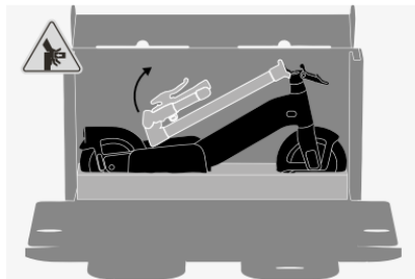
Dieses Paket enthält:

- 1x Pure Advance / Pure Advance +
- 1x Ladegerät
- 1x Bedienungsanleitung

Falls eines der Teile fehlen sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren zuständigen Händler. Wir empfehlen Ihnen, den Karton bis zum Ende der Gewährleistung aufzubewahren.

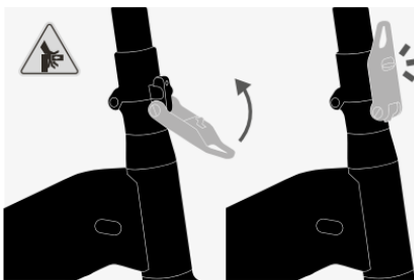
## 1.2 Fertigmontage

Ihr neuer E-Scooter wurde von unseren Technikern sorgfältig geprüft. Damit er fahrbereit ist, müssen noch ein paar letzte Dinge montiert werden. Befolgen Sie dazu einfach die folgenden Anweisungen.



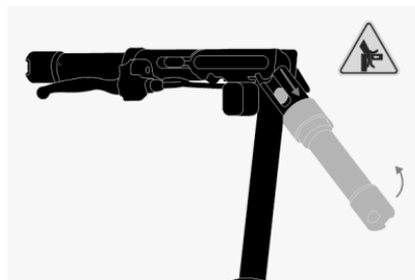
### 1. Lenkervorbau hochklappen

Entfernen Sie die Verpackung, aber ohne den E-Scooter aus dem Karton zu heben. Klappen Sie den Lenkervorbau vorsichtig hoch bis dieser im Rahmen einrastet.



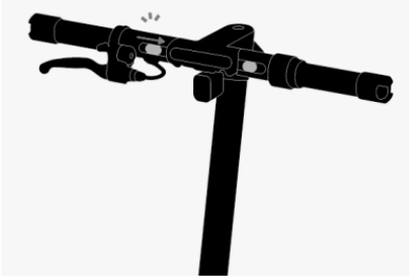
### 2. Falthebelsicherung schließen

Sobald der Lenkervorbau im Rahmen eingerastet ist, klappen Sie die Falthebelsicherung hoch, um den Klappmechanismus zu verriegeln. Nur wenn dieser fest ist, sollte Sie mit dem E-Scooter fahren!



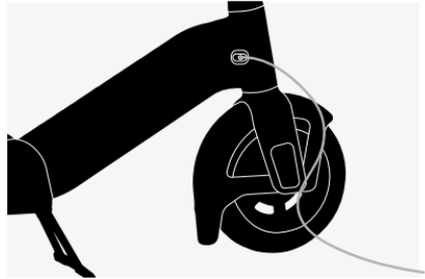
### 3. Lenkergriffe ausklappen

Schieben Sie die zwei kleinen Knöpfe auf Vorder- und Rückseite am rechten Griff gleichzeitig ein. Während Sie diese gedrückt halten, können Sie nun den rechten Griff ausklappen. Wiederholen Sie diese Schritte auch für die linke Seite.



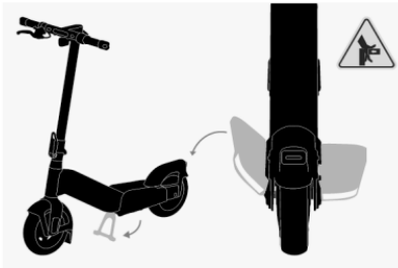
#### 4. Lenkgriffe verriegeln

Sobald die Griffe vollständig ausgeklappt sind, dürfen die Schieber nicht mehr eingedrückt sein. Ohne festen Lenker sollten Sie nicht losfahren!



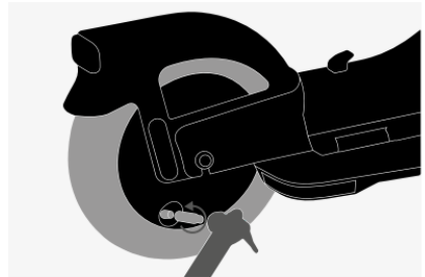
#### 5. E-Scooter laden

Um den E-Scooter zu laden, muss das Ladekabel in den Ladeanschluss gesteckt werden. Sobald er vollständig geladen ist, leuchtet die Ladeanzeige grün.



#### 6. Trittbretter ausklappen

Nun können Sie den E-Scooter aus dem Karton nehmen. Klappen Sie die beiden Trittbretter links und rechts herunter. Damit der E-Scooter dabei möglichst stabil steht, empfiehlt es sich, vorher den Ständer auszuklappen.



#### 7. Reifendruck überprüfen

Prüfen Sie den Luftdruck beider Reifen, bevor sie losfahren. Der optimale Reifendruck liegt bei 3,5 bar.

## 2.1 Fahrtechnik

1. Schalten Sie zuerst Ihren E-Scooter ein, indem Sie die Steuertaste 2 Sekunden lang gedrückt halten bis sich das Display einschaltet.
2. Um loszufahren, klappen Sie jetzt den Ständer hoch und stellen einen Fuß aufs Trittbrett. Mit dem anderen Fuß versuchen Sie sich (wie bei einem nicht motorisierten Tretroller) vom Boden abzustößten und den E-Scooter ins Rollen zu bringen.
3. Nachdem Sie etwa 3 km/h erreicht haben, drücken Sie vorsichtig den Gashebel nach unten um zu beschleunigen.
4. Lenken Sie Ihren E-Scooter, indem Sie den Lenker in die gewünschte Richtung drehen. Die Lenkung ist gefedert, damit sie sich leichter in die Mitte zurückbewegt und leichter lenken lässt.
5. Um den Scooter abzubremesen, betätigen Sie beide Bremsvorrichtungen gleichzeitig.
6. Um stehen zu bleiben, halten Sie die Bremse solange gedrückt bis sie fast stehen und stellen dann einen Fuß auf dem Boden ab. Zu Beginn ist es durchaus sinnvoll, das Anhalten mit einer Bremse zu üben.

### Schnelle Tipps für den Einstieg:



#### 1. Bedienung

Benutzen Sie den rechten Daumen, um den Gashebel zu betätigen und um die Bremse zu betätigen entweder den linken Daumen für den Bremshebel oder die rechte Hand für den Bremsgriff.



#### 2. Fahrmodus auswählen

Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie die Steuertaste jeweils 2x kurz hintereinander, um den gewünschten Fahrmodus auszuwählen.



#### 3. Starten

Geben Sie mit einem Fuß leicht Anschwung und drücken Sie dann den Gashebel, um den Motor zu aktivieren.

## 2.2 Pure App

Mithilfe der App können Sie sich über Bluetooth mit Ihrem E-Scooter verbinden. In der App können Sie bspw. Geschwindigkeit, Akkustand oder voraussichtliche Reichweite einsehen.



**Um die App herunterzuladen und mehr darüber zu erfahren, besuchen Sie:**

[pureelectric.com/pages/pure-escooter-app](http://pureelectric.com/pages/pure-escooter-app)

Verwenden Sie die Pure App für zusätzliche Funktionen:



Aktualisieren Sie Ihren E-Scooter automatisch mit den neuesten Leistungsupdates. Melden Sie sich regelmäßig an, um nach neuen Leistungsupdates zu suchen.



Legen Sie einen PIN-Code fest, um Ihren E-Scooter zu sperren und vor Unbefugten zu schützen.

## 2.3 Pflegehinweise und Tipps



### Reifendruck regelmäßig prüfen

Die schlauchlosen Reifen verlieren mit der Zeit auf natürliche Weise Luft.

Pumpen Sie Ihre Reifen deshalb regelmäßig auf, sodass der Reifendruck bei 3,5 bar liegt.



### Reichweite maximieren

- Laden Sie Ihren neuen E-Scooter voll auf bis das Lämpchen grün leuchtet.
- Versuchen Sie die Batterie möglichst bis zur vollständigen Entladung zu nutzen.
- Dann laden Sie die Batterie wieder vollständig bis 100% auf.
- Nun sollte die maximale Batterieleistung erreicht sein.
- Diese Kalibrierungsschritte müssen nur einmalig durchgeführt werden.



### Sicher und verantwortungsbewusst fahren

Tragen Sie am besten einen Helm, nutzen Sie das Licht und die Blinker und halten Sie sich an die vorgeschriebenen Gesetze.



### Fahrmodus auswählen

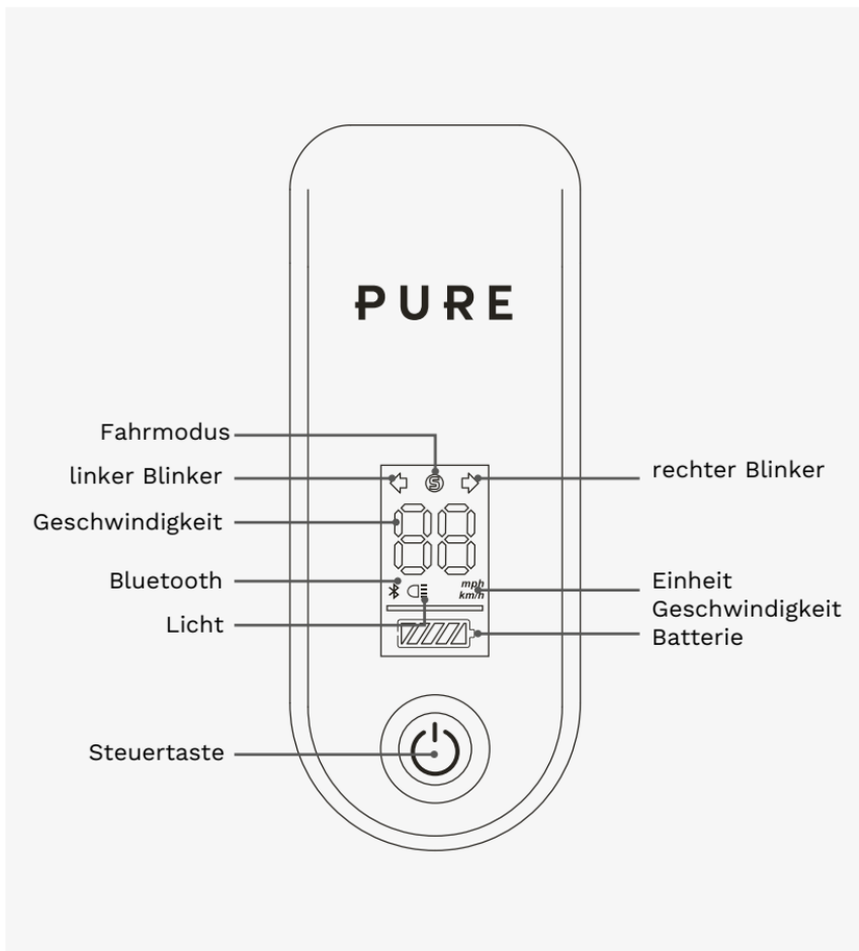
Drücken Sie 2x hintereinander die Steuertaste, um den Fahrmodus zu wechseln.



### Regelmäßige Wartung

Durch eine regelmäßige Wartung sinkt das Risiko, dass Probleme auftreten, die die Leistung des E-Scooters beeinträchtigen.

## 2.4 Display



### Ein-/Ausschalten

Steuertaste 2 Sekunden lang gedrückt halten

Der E-Scooter schaltet sich bei Inaktivität nach 5 Minuten aus

### Licht ein-/auschalten

Steuertaste kurz drücken, um das Licht an- bzw. auszuschalten

### Fahrmodus wechseln

Steuertaste zweimal hintereinander drücken, um den Fahrmodus zu ändern

Wechsel zwischen allen 3 Fahrmodi (Drive, Sport, Eco)

## 2.5 Bedienung des Displays

Unten auf dem Display Ihres E-Scooters finden Sie die Steuertaste.

### Ein-/Ausschalten

Um Ihren E-Scooter ein- oder auszuschalten, halten Sie die Steuertaste 2 Sekunden lang gedrückt. Nach 5 Minuten Inaktivität schaltet sich der E-Scooter automatisch aus, um die Batterie zu schonen.

### Licht

Wenn der E-Scooter eingeschaltet ist, kann durch einmaliges Drücken der Steuertaste das Licht ein- bzw. auch wieder ausgeschaltet werden.

### Geschwindigkeit

Die aktuelle Geschwindigkeit wird durch die großen Ziffern in der Mitte des Displays angezeigt.

Bei einer Geschwindigkeit unter 3 km/h kann der Gashebel nicht aktiviert werden. Sollte Ihre Geschwindigkeit weniger als 3 km/h sein, stoßen Sie sich leicht mit dem Fuß vom Boden ab, um dann mit dem Gashebel Gas geben zu können.

### Fahrmodus

Der Fahrmodus wird durch das Symbol oberhalb der Geschwindigkeit angezeigt. Vor der ersten Fahrt ist der normale "Drive Modus" eingestellt. Durch zweimaliges Drücken der Steuertaste kann der Fahrmodus geändert werden. Der zuletzt gewählte Fahrmodus wird beim Ausschalten gespeichert.



|             |              |                                     |                               |
|-------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Modus       | Eco          | Drive                               | Sport                         |
| Limit       | 6 km/h       | 12 km/h                             | 22 km/h                       |
| Display     | Aus          | weiß                                | rot                           |
| Information | Licht blinkt | Beste Reichweite für Alltagsfahrten | Berge und max. Beschleunigung |

## Blinker

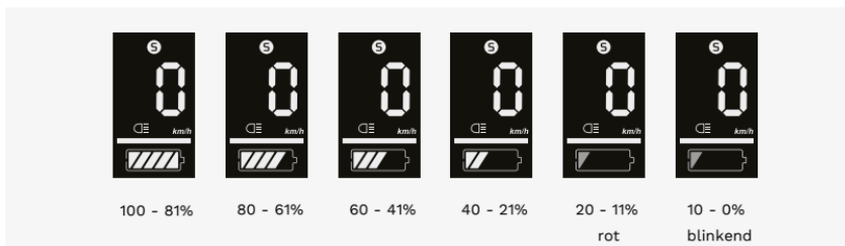


Die Blinker können durch Drücken der linken oder rechten Blinkertaste betätigt werden. Die grünen Pfeile in den oberen Ecken des Displays blinken synchron mit den Blinkern. Die Blinker werden durch erneutes Drücken der jeweiligen Taste wieder ausgeschaltet.

Nach 30 Sekunden schalten sich die Blinker automatisch aus.

## Batterie

Die verbleibende Batterieladung wird unterhalb der Geschwindigkeit angezeigt. Die Anzeige der Batterie ist in 5 Balken unterteilt.



## 2.6 Batterie und Ladegerät

### Ladehinweise

Ihr E-Scooter ist mit einer Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet. Beachten Sie die folgenden Hinweise genau.

- Laden Sie die Batterie vor der ersten Fahrt vollständig auf.
- Während des Ladevorgangs sind alle normalen E-Scooter-Funktionen deaktiviert. Drücken Sie die Steuertaste, um die Batterie-Ladeanzeige zu sehen.
- Laden Sie die Batterie nur in einer trockenen und sauberen Umgebung und schützen Sie die Batterie vor direktem Sonnenlicht.
- Die Batterie ist vollständig geladen, sobald die Ladekontrollleuchte grün leuchtet.

### Sicherheitshinweise

- **WARNUNG - Brandgefahr.** Wenn Sie Schäden an Ladegerät oder -kabel feststellen, benutzen Sie dieses nicht mehr und kontaktieren Sie uns.
- Verwenden Sie ausschließlich ein Original-Ladegerät der Marke Pure Electric.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen. Laden Sie den E-Scooter nur bei einer Temperatur zwischen 5°C und 40°C.
- Laden Sie den E-Scooter immer an einem sicheren und gut belüfteten Ort (d.h. nicht in der Nähe von brennbaren Materialien, Kindern, Chemikalien und außerhalb von direkter Sonneneinstrahlung). Ziehen Sie den Stecker des Ladegeräts, sobald der Ladevorgang beendet ist.
- Lassen Sie den E-Scooter während des Ladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Wenn Sie Ihren E-Scooter über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, lagern Sie diesen bitte in frostfrei in einem trockenen Raum. Prüfen Sie regelmäßig (spätestens alle vier Wochen) den Ladezustand Ihrer Batterie. Diese muss immer zwischen 50 und 70 % betragen.
- Dieser E-Scooter enthält eine Batterie, welche nur von Fachpersonal ausgetauscht werden darf.
- Wenn Sie bremsen, nutzt Ihr E-Scooter die regenerative Bremse am Hinterrad, um die Batterie aufzuladen. Wenn Ihr Akku jedoch voll aufgeladen ist, insbesondere zu Beginn einer Bergabfahrt, wird die regenerative Bremsung zum Schutz des Akkus reduziert. Nutzen Sie in diesem Fall wenn möglich die Vorderbremse und stellen Sie sicher, dass diese richtig eingestellt ist.

## 2.7 IP-Schutzklasse

Dieser E-Scooter wurde so konzipiert, dass er auch bei Regen problemlos genutzt werden kann. Aufgrund der Schutzklasse IP65 ist der Pure Advance wasser- und staubdicht. So können Sie mit dem E-Scooter ohne Probleme auch durch Pfützen fahren, sollten ein teilweises oder vollständiges Untertauchen jedoch vermeiden. Andernfalls erlischt die Garantie.

**6** Vollständig staubdicht und Schutz gegen Staub und andere Partikel. Mit einer Vakuumdichtung, die bei kontinuierlichem Luftstrom getestet wurde.

**5** Schutz gegen Strahlwasser mit niedrigem Druck aus beliebigem Winkel.

### 3.1 Kontrollprüfung

Eine regelmäßige Kontrolle Ihres E-Scooters trägt zu Ihrer Sicherheit bei und verlängert die Lebensdauer Ihres E-Scooters. Vor jeder Fahrt sollten Sie folgende Dinge überprüfen:

- Prüfen Sie, dass alle Klappmechanismen und Sicherungen ordnungsgemäß verschlossen und ggf. arretiert sind.
  - Prüfen Sie vor jeder Fahrt Ihre Reifen und den Reifendruck. Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck bei 3,5 bar liegt.
- 

### 3.2 Instandhaltung

- Reinigen Sie Ihren E-Scooter nach jedem Gebrauch gründlich mit einem feuchten Tuch.
- Für den Fall, dass Sie feststellen, dass Mechanismen der Falthebelsicherung, des Vorbaus oder des Tritt Bretts locker sind, kontaktieren Sie uns.
- Prüfen Sie vor jeder Fahrt Ihre Reifen und den Reifendruck. Stellen Sie sicher, dass der Reifendruck bei 3,5 bar liegt. Ein zu geringer Reifendruck sorgt für eine verringerte Reichweite.

**Für weiteren Support können Sie uns auf unserer Webseite [www.streetbooster.de](http://www.streetbooster.de) kontaktieren.**

## 3.3 Lagerung

Lagern Sie den E-Scooter an einem trockenem Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Wenn er längere Zeit nicht genutzt wird, sollte die Batterie trotzdem einmal pro Monat geladen werden, um Schäden der Batterie zu vermeiden.

Lagern Sie den E-Scooter niemals bei Temperaturen über 40°C oder unter -5° C, da dies zu Schäden führen kann. Die Kapazität der Batterie nimmt bei kalten Temperaturen ab, was sich auch auf die Reichweite auswirkt.

---

## 3.4 Reinigung

Sie sollten Ihren E-Scooter nach jeder Fahrt reinigen.

- Verwenden Sie zur Reinigung einen feuchten Schwamm oder ein feuchtes Tuch und trocknen Sie ihn abschließend mit einem Handtuch ab.
  - KEINE aggressiven Reinigungsmittel oder einen Hochdruckreiniger verwenden.
- 

## 3.5 Reparaturen

Es dürfen nur original und zugelassene Ersatz- und Bauteile verwendet werden.

Sofern andere, nicht-zugelassene Teile verwendet werden, kann die volle Funktionsfähigkeit und Sicherheit Ihres E-Scooter nicht mehr gewährleistet werden. Dies kann zum Verlust von Gewährleistungs- und Garantieansprüchen führen.

Lassen Sie Ihren E-Scooter regelmäßig von einem autorisierten Fachhändler überprüfen.

Dieser E-Scooter enthält Batterien, die nicht selbst, sondern nur von autorisierten Fachhändlern oder STREETBOOSTER ausgetauscht werden dürfen.

Wenn Sie Arbeiten an Ihrem Pure Advance vornehmen möchten, schalten sie ihn zuvor immer aus. Der E-Scooter darf währenddessen nicht an das Ladegerät angeschlossen sein.

## 3.6 Sicherheitshinweise

- Die Benutzung ist nur für Personen ab 14 Jahren erlaubt.
- Tragen Sie beim Fahren am besten einen passenden und zugelassenen Helm.
- Tragen Sie beim Fahren feste Schuhe und keine dunkle Kleidung. Dies erhöht Ihre Sicherheit und die von anderen Verkehrsteilnehmern enorm.
- Befolgen Sie immer die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Das schließt ein, dass Sie die Grenzen für den Konsum von alkoholischen Getränken usw. beachten.
- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht bei schlechten Sichtverhältnissen und schlechtem Wetter. Dies kann Ihren Bremsweg verlängern. Passen Sie immer rechtzeitig Ihre Geschwindigkeit an.
- Machen sie keine Stunts oder Sprünge und fahren Sie nie freihändig. Sie erhöhen damit ihr Verletzungsrisiko und beschädigen Ihren E-Scooter.
- Der Pure Advance ist nur für eine Person zugelassen. Führen Sie keine anderen Personen oder Tiere mit.
- Telefonieren Sie nicht, während Sie mit Ihrem Pure Advance fahren.
- Sofern Personen unter 18 Jahren mit dem E-Scooter fahren, sind diese Personen in besonderem Maße mit dem Umgang und der Handhabung des Pure Advance vertraut zu machen. Hierbei ist auf die Gefahren im Straßenverkehr für sich selbst und für andere Verkehrsteilnehmer hinzuweisen.

## VORSICHT

Ihr E-Scooter darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden. Sie dürfen Ihren E-Scooter nur in funktionstechnisch einwandfreiem Zustand benutzen.

Tuning-Maßnahmen führen zum Erlöschen der allgemeinen Betriebserlaubnis ihres E-Scooters. Sofern Sie mit einem veränderten E-Scooter im öffentlichen Straßenverkehr unterwegs sind, verstoßen Sie ggfs. gegen geltende Vorschriften.

Der E-Scooter darf nur von Personen gefahren werden, die über ausreichend körperliche und geistige Fähigkeiten verfügen. Vor der Weitergabe an Dritte muss dieser in die bestimmungs- und ordnungsgemäße Bedienung eingewiesen werden.

## 4 FEHLERSUCHE

### 4.1 Fehlermeldungen

Sollten bei Ihrem E-Scooter bestimmte Fehler auftreten, werden verschiedene Fehlermeldungen auf Ihrem Display angezeigt.

Sobald eine Fehlermeldung auf Ihrem Display auftaucht, fahren Sie vorsichtig langsamer und halten Ihren E-Scooter an. Fahren Sie nicht weiter.

Kontaktieren Sie uns sobald wie möglich.

Das bedeuten die folgenden Fehlermeldungen:



Fehler  
Bremsen



Fehler  
Gashebel



Fehler  
allg.  
Kommunikation



Überstrom/  
Überlastung



Unterspannung



Überspannung



Störung  
Motor-  
Controller



Phasenverlust



Controller  
überhitzt



Temperatur-  
fehler  
Controller



Motor  
überhitzt



Bluetooth  
Fehler

## 5.1 Verwendungszweck

Dieser E-Scooter ist für den persönlichen Gebrauch für kurze Strecken auf asphaltierten und gepflasterten Oberflächen konzipiert und vorgesehen, die den Reifen die nötige Haftung bieten.

- Dieser E-Scooter sollte nicht auf lockeren Untergrund wie Schotter oder Sand oder auf rutschigem Untergrund wie nassem Stein, Eis und Schnee oder Metall benutzt werden.
- Vermeiden Sie Schlaglöcher und Zusammenstöße mit Kanten.
- Dieser E-Scooter darf nur von einer Person gleichzeitig benutzt werden.
- Dieser E-Scooter darf nur von Personen ab 14 Jahren benutzt werden.
- Befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Das maximale Fahrgewicht inkl. Rucksäcken o.ä. beträgt 125 kg.
- Jede Last, die an den Lenker gehängt wird, beeinträchtigt die Stabilität.

Verändern Sie Ihren E-Scooter nicht und verwenden Sie kein Zubehör und Ersatzteile, die nicht zugelassen und original sind.

Veränderungen können die Sicherheit beeinträchtigen und zu schweren Verletzungen und/oder Schäden führen.

## 5.2 Fahrsicherheit

Es ist wichtig, dass Sie sich mit den Bedienelementen Ihres Pure Advance vertraut machen, bevor Sie im öffentlichen Straßenverkehr unterwegs sind.

Lesen Sie daher diese Bedienungsanleitung vor Ihrer ersten Fahrt gründlich durch.

1. Prüfen Sie vor jeder Fahrt die Bremsen, Räder und Reifen. Fahren Sie nie mit beschädigten Bremsen. Sie können den E-Scooter abbremsen, indem Sie den Bremsgriff auf der rechten Seite des Lenkers oder den Bremshebel auf der linken Seite vorsichtig betätigen. Beachten Sie, dass sich der Bremsweg bei nassem Wetter verlängern kann.
2. Vergewissern Sie sich vor jeder Fahrt, dass das Lenksystem funktioniert und dass die Verriegelung des Klappmechanismus fest ist, indem Sie die Falthebelsicherung sicher schließen.
3. Tragen Sie bei der Benutzung des E-Scooters flache, geschlossene Schuhe. Bleiben Sie während der Fahrt immer mit beiden Füßen auf dem E-Scooter, es sei denn, Sie starten ihn oder halten an. Warten Sie bis Sie vollständig zum Stillstand gekommen sind, bevor Sie vom E-Scooter absteigen.
4. Wir empfehlen das Tragen von einem Helm beim Fahren mit Ihrem E-Scooter.
5. Halten Sie den Lenker beim Fahren mit beiden Händen fest.
6. Nehmen Sie Rücksicht auf andere Verkehrsteilnehmer und halten Sie sich an Grenzen des Konsums von alkoholischen Getränken usw.
7. Beide Reifen müssen jederzeit mit dem Boden in Kontakt sein, um einen ausreichenden Halt für eine sichere Fahrt zu gewährleisten.
8. Wenn Ihr E-Scooter kaputt geht oder Verschleißerscheinungen aufweist, empfehlen wir Ihnen dringend, eine Inspektion durchführen zu lassen.

Auch wenn der E-Scooter mit IP65 geschützt ist, sollten Sie bei nassem Untergrund vorsichtig fahren. Verwenden Sie Ihren E-Scooter nicht bei Temperaturen unter  $-5^{\circ}\text{C}$  oder über  $40^{\circ}\text{C}$ .

- Versuchen Sie nicht, den E-Scooter auszuschalten, während Sie fahren.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den E-Scooter bei Dunkelheit benutzen.
- Vermeiden Sie überfüllte Bereiche.
- Machen Sie auf sich aufmerksam, wenn Sie sich einem Fußgänger oder Radfahrer nähern, falls Sie nicht gesehen oder gehört werden. Dieser E-Scooter ist zu diesem Zweck mit einer Klingel ausgestattet.
- Dieses Fahrzeug ist nicht für Stunts oder Sprünge bestimmt.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob die verschiedenen verschraubten Elemente, insbesondere der Radachsen, des Klappsystems, der Lenkung und der Bremsanlage fest sind.
- Der Ständer muss hochgeklappt sein, bevor Sie auf Ihren E-Scooter steigen. Treten Sie niemals auf die Schutzbleche.



## **WARNUNG**

Nach dem Gebrauch Ihres E-Scooters können die Bremsen noch heiß sein. Vermeiden Sie also Berührungen.

Der E-Scooter darf nur mit Original-Ersatzteilen repariert werden.

Wie jedes mechanische Bauteil ist auch ein Fahrzeug hohen Belastungen und Verschleiß ausgesetzt. Die verschiedenen Materialien und Komponenten können unterschiedlich auf Verschleiß oder Belastung reagieren. Ist die zu erwartende Lebensdauer eines Bauteils überschritten, kann es plötzlich kaputt gehen und damit die Gefahr von Verletzungen beim Benutzer bestehen.

## 5.3 Gewährleistung

Ihr Kauf dieses E-Scooters beinhaltet eine 24-monatige Gewährleistung gegen Material- und Verarbeitungsfehler. Der Akku hat eine Gewährleistung von 12 Monaten. Bitte bewahren Sie dafür den Kaufbeleg auf.

Verschleißteile wie Reifen, Bremsbeläge oder Bremskabel fallen nicht in die Gewährleistung.

Weist der E-Scooter auf unsachgemäße Behandlung hin, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Das Öffnen, Zerlegen oder Verändern des E-Scooters mit nicht lizenzierten bzw. nicht zugelassenen Teilen oder Zubehör und/oder durch eine nicht qualifizierte Person, führt ebenfalls zum Erlöschen der Gewährleistung.

## 5.4 Entsorgung



Dieses Symbol auf einem Produkt zeigt an, dass das Produkt mit der europäischen Richtlinie 2012/19 / EU übereinstimmt. Elektrische Produkte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie sie an den dafür vorgesehenen Sammelstellen. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten trägt zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei.



---

## 5.5 Seriennummer

Die Seriennummer befindet sich rechts vorne am Rahmen Ihres Fahrzeugs.

SERIENNUMMER: \_\_\_\_\_

MODELL: \_\_\_\_\_

BESITZER: \_\_\_\_\_

## 5.6 Technische Daten

| Model                             | <b>PURE ADVANCE</b>                                       | <b>PURE ADVANCE +</b> |
|-----------------------------------|---|-----------------------|
| Motorleistung                     | 500W (710W Peak)  | 500W (710W Peak)      |
| max. Reichweite                   | 40 km   | 50 km                 |
| Gewicht                           | 16,2 kg   | 16,2 kg               |
| Spannung                          | 37 V  | 36 V                  |
| Batteriekapazität                 | 9,6 Ah  | 12 Ah                 |
| Batterie Modell Nr.               | LS3610E FSXS  | LS3612                |
| Ladezeit                          | 6 Stunden   | 7.25 Stunden          |
| max. Steigung                     | 19%   | 19%                   |
| Abmessung (zugeklappt)            | 104 cm (L) x 15 cm (B) x 54 cm (H)                        |                       |
| Abmessung (aufgeklappt)           | 104 cm (L) x 60 cm (B) x 108 cm (H)                       |                       |
| Rahmenmaterial                    | Aluminiumlegierung  |                       |
| Reifengröße                       | 10 Zoll   |                       |
| Antrieb                           | Elektrisch  |                       |
| max. Geschwindigkeit              | 22 km/h   |                       |
| Bremsen                           | Trommelbremse (Vorderrad) und elektrische Hinterradbremse |                       |
| Batterie                          | Lithium-Ionen Batterie                                    |                       |
| A-bewerteter Emissionsschallpegel | < 70 dB (A)   |                       |
| Bluetoothfrequenz                 | 2400-2480MHz  |                       |
| Maximale RF-Leistung              | +4dBm   |                       |
| Ladeeingang                       | 100-240V AC, 50-60Hz, 2.5A                                |                       |
| Ladeausgang                       | 42V DC, 2.0A  |                       |

## 5.7 CE-Konformitätserklärung

# CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der nachstehende Hersteller/Alleinvertriebsberechtigte Inverkehrbringer

STREETBOOSTER GmbH  
Anschrift: Oranienstraße 45  
35745 Herborn, Germany  
Tel.: + 49 2772-4692598

ist verantwortlich für das folgende Produkt und die technischen Unterlagen:

Marke: STREETBOOSTER  
Typ: Elektrokleinstfahrzeug PURE ADVANCE  
Kategorie: Selbstbalancierende Fahrzeuge - Elektrotretroller  
Produktionsjahr: ab 2024

Für das Produkt wird bestätigt, dass es den zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Anforderungen der folgenden europäischen Richtlinien entspricht:

- **Maschinenrichtlinie gemäß 2006/42/EG**
- **Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU**
- **Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten (RoHS) gemäß 2015/863**

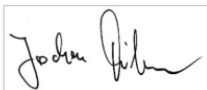
Folgende Normen oder technische Spezifikationen sind, soweit anwendbar, zur Anwendung gelangt:

- EN 61000-6-1:2007
- EN 61000-6-3:2007+A1:2011
- EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2
- EN IEC 60335-2-29
- EN 61558-2:2005+A1
- EN 61558-2-16:2009+A1
- IEC 62133:2012
- RED 2014/53/EU
- RoHS 2011/65/EU
- UN 38.3
- DIN EN 15194:2018-11
- UN ECE - R 10
- RoHS 2011/65/EU

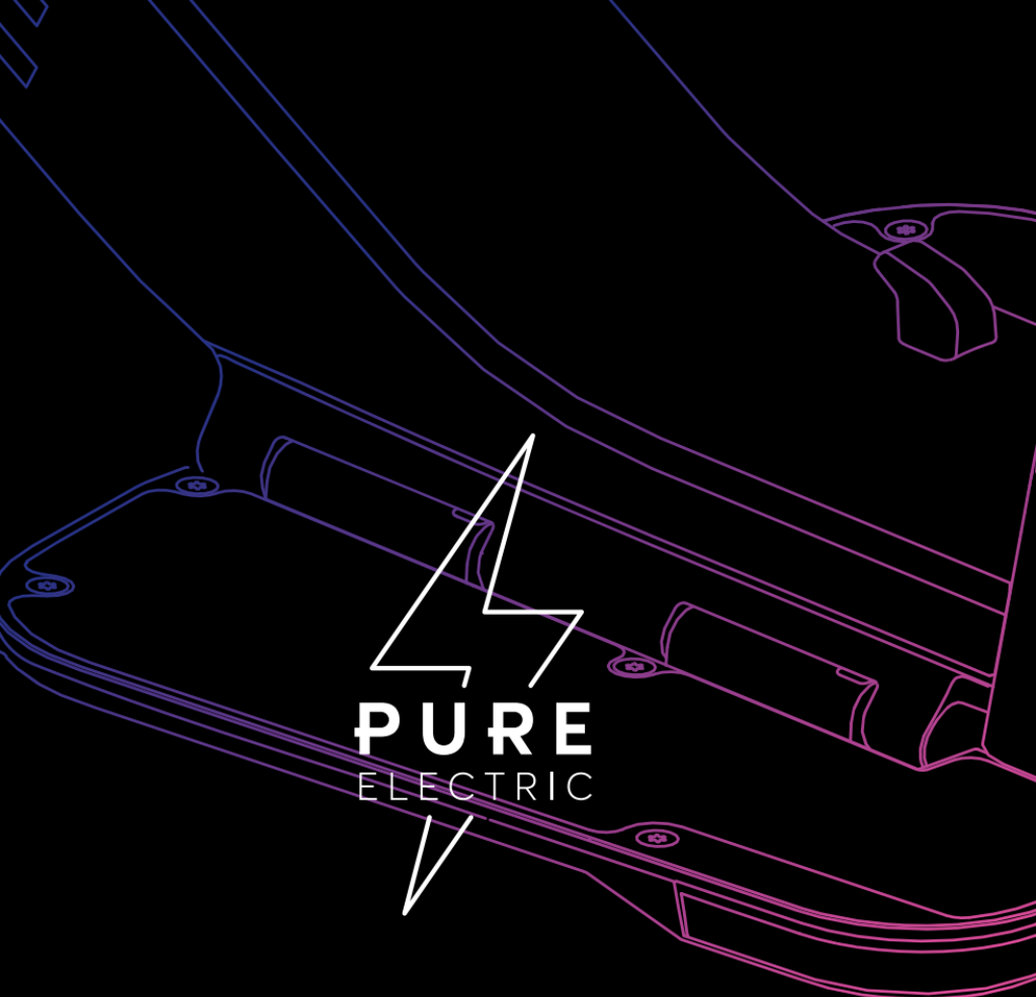
Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden bei STREETBOOSTER GmbH, Oranienstraße 43, 35745 Herborn, Germany

Bevollmächtigter und verantwortlich für die Zusammenstellung:

Herborn, 23.09.2024



Jochen Dietermann (Geschäftsführer)



**PURE**  
ELECTRIC

