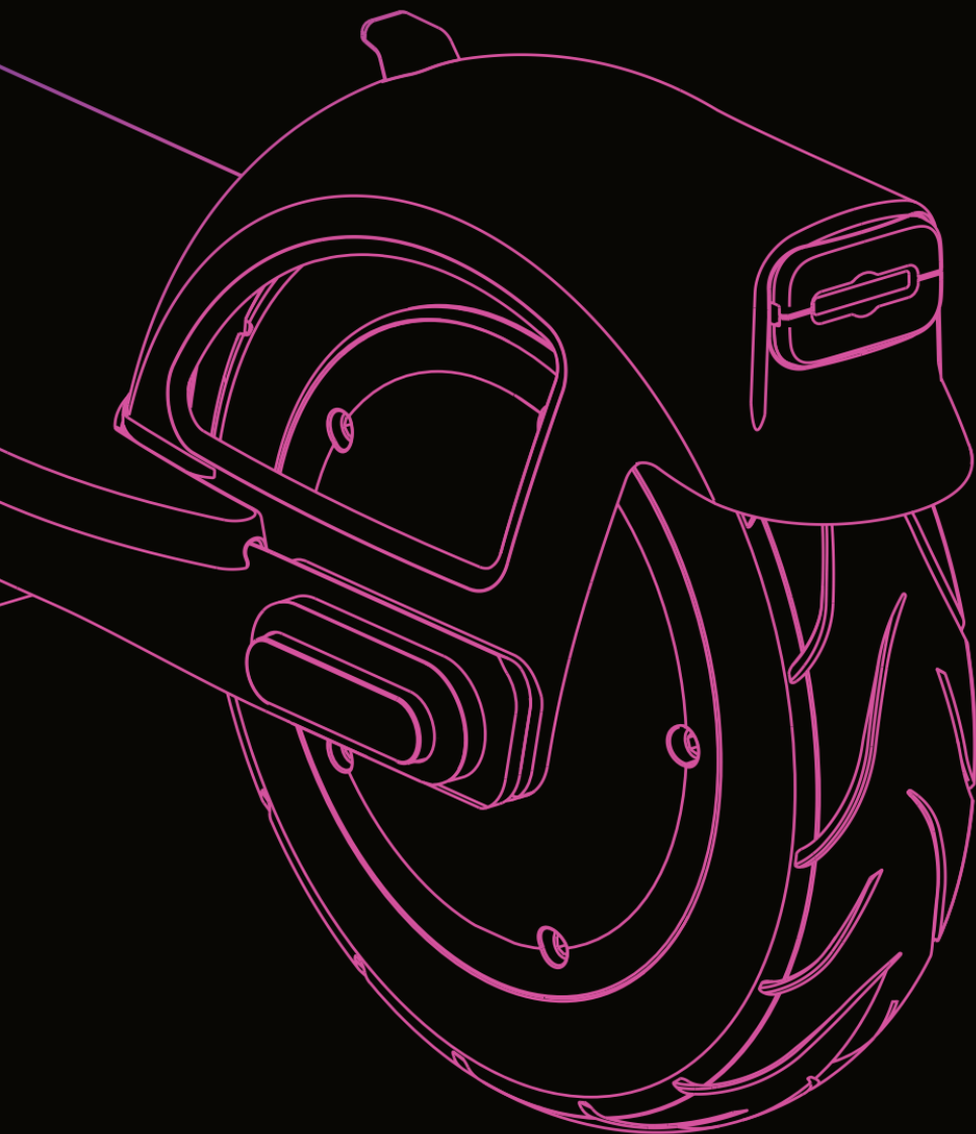


# PURE AIR<sup>4</sup>



## BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH



## 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 Erstickungsgefahr 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:

	Batteriemodell	Batteriekapazität	Entladeschlussspannung
Pure Air4	LS3675E	7,2 Ah, 37 V	27,8 V
Pure Air4 Pro	LS3610E-FSXS	9,6 Ah, 37 V	27,8 V
Pure Air4 Pro+	LS3612	12 Ah 36 V	27,8 V

Patentiert GB2609658

# INHALT

<b>ABSCHNITT 1 – ERSTE SCHRITTE</b>	<b>3</b>	
1.1	Lieferumfang	3
1.2	Aufbau Ihres neuen E-Scooters	4
<b>ABSCHNITT 2 – SO VERWENDEN SIE IHREN E-SCOOTER SICHER</b>	<b>6</b>	
2.1	Fahrtechnik	6
2.2	Pure App	7
2.3	Wichtige Pflegetipps und Hinweise	8
2.4	Anzeige	9
2.5	Bedienung des Displays	10
2.6	Batterie und Ladegerät	12
2.7	Zertifizierungen	13
<b>ABSCHNITT 3 – PFLEGE IHRES E-SCOOTERS</b>	<b>14</b>	
3.1	Kontrollen vor der Fahrt	14
3.2	Wartung	14
3.3	Lagerung	15
3.4	Reinigung	15
3.5	Reparaturen	16
3.6	Sicherheitshinweise	17
<b>ABSCHNITT 4 - FEHLERBEHEBUNG</b>	<b>18</b>	
4.1	Wenn Sie Ihren E-Scooter nicht einschalten können	18
4.2	Fehlermeldungen	18
<b>ABSCHNITT 5 - WARNHINWEISE, GARANTIE UND TECHNISCHE INFORMATIONEN</b>	<b>20</b>	
5.1	Verwendungszweck	20
5.2	Fahrsicherheit	21
5.3	Gewährleistung	23
5.4	Entsorgung	24
5.5	Seriennummer	24
5.6	Technische Daten	25

# 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.

"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 - GRÜNDER VON PURE ELECTRIC**

## 1.1 Lieferumfang

Dieses Paket enthält:

- 1x PURE AIR<sup>4</sup> (Pro / Pro +)
- 1x Ladegerät
- 1x Bedienungsanleitung
- 5x Senkkopfschrauben
- 1x Inbusschlüssel

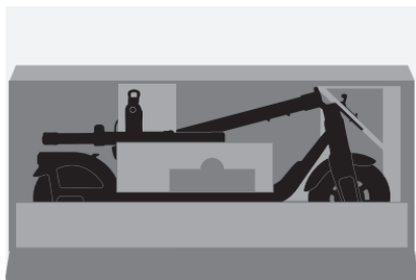
Falls eines der Teile fehlen sollte, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren zuständigen Händler. Wir empfehlen Ihnen, den Karton bis zum Ende der Gewährleistung aufzubewahren. Sie benötigen den Karton auch, um den Scooter zum Service einzuschicken.



Wir haben die Verpackung so konzipiert, dass sie vollständig recycelbar ist. Nach diesem Datum recyceln Sie ihn bitte ordnungsgemäß. Bewahren Sie die Verpackung für die Dauer der Garantie Ihres E-Scooters auf.

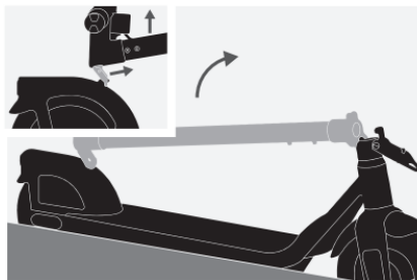
## 1.2 Aufbau Ihres neuen E-Scooters

Ihr neuer E-Scooter wurde von unseren Technikern gründlich geprüft und vormontiert. Er ist fast fahrbereit – folgen Sie einfach diesen einfachen Anweisungen und schon kann es losgehen!



### 1. Im Karton aufstellen

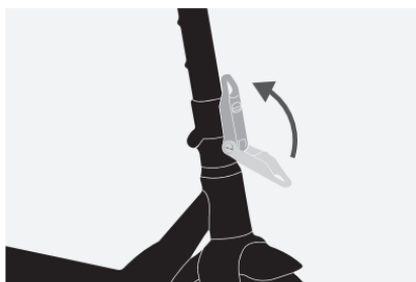
Belassen Sie den E-Scooter während der Montage im geöffneten Karton. So bleibt er für die nächsten Schritte sicher an seinem Platz.



### 2. Die Lenkerstange aufklappen

Entfernen Sie die restliche Schutzverpackung vom E-Scooter, klappen Sie ihn dann in die aufrechte Position auf und achten Sie darauf, dass der Riegel unten ist.

*\* Wir empfehlen Ihnen dringend, die Verpackung für die Dauer Ihrer Garantie aufzubewahren. Auch für einen etwaigen Versand zum Service wird die Verpackung benötigt.*

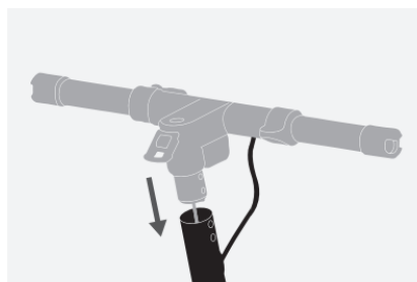


### 3. Das Falthebelmodul schließen

Schließen Sie das Falthebelmodul, bis es sicher einrastet.

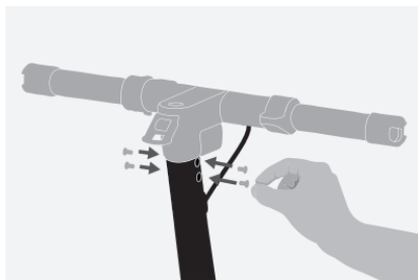
#### **Warnung!**

Fahren Sie nicht, ohne dass die Verriegelung eingerastet ist.



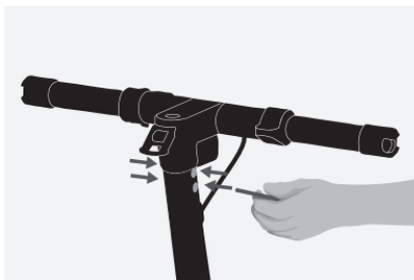
### 4. Den Lenker aufsetzen

Heben Sie den Lenker auf die Lenkerstange und achten Sie dabei darauf, dass die inneren Kabel nicht eingeklemmt und das äußere Bremskabel nicht verdreht ist.



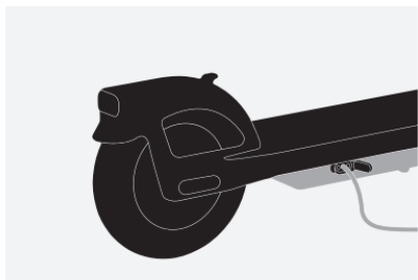
## 5. Lenker fixieren

Drehen Sie den Lenker, um die Löcher in der Lenkerstange mit dem Lenker auszurichten. Suchen Sie die Senkkopfschrauben (in der versiegelten Verpackung) und stecken Sie sie locker in die Aussparungen.



## 6. Schrauben festziehen

Verwenden Sie zum Festziehen der Schrauben den passenden, mitgelieferten Innensechskantschlüssel. Ziehen Sie nicht alle Schrauben auf einmal ganz fest.



## 7. Vollständig aufladen

Laden Sie Ihren E-Scooter, bis die Ladestatusleuchte von Rot auf Grün wechselt



## 8. Reifendruck

Überprüfen Sie, ob die Reifen den optimalen Druck haben (2,5 bar).

### Tipp:

Um die Reichweite zu erhöhen, kann der Reifendruck auf bis zu 3,2 bar erhöht werden.

### Achtung:

Verwenden Sie immer eine Ventilverlängerung mit einer dafür vorgesehenen Pumpe. Andernfalls beschädigen Sie die Reifenventile. Erhältlich auf [comscoot.com](http://comscoot.com)

## 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 abzustößen 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 abzubremsen, 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 die linke 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 andere Dinge einsehen. Außerdem kann in der App auch der Tempomat aktiviert werden. Verwenden Sie bitte nur die PURE App.



**Hier mehr erfahren und herunterladen:**

[comscoot.com/app](https://comscoot.com/app)

Verwenden Sie die Pure-App, um zusätzliche Funktionen freizuschalten:



Aktualisieren Sie Ihren E-Scooter automatisch mit den neuesten Leistungsupdates. Öffnen Sie die App regelmäßig an, um kostenlos auf die neuersten Updates zuzugreifen.



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



Aktivieren Sie auch den Tempomat in der App.

## 2.3 Wichtige Pflegetipps & Hinweise

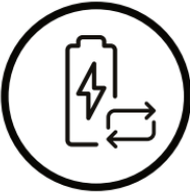


### Reifendruck regelmäßig prüfen

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

Pumpen Sie Ihre Reifen deshalb regelmäßig auf, sodass der Reifendruck bei **2,5 bar** liegt.

Um die **Reichweite zu erhöhen** kann der Reifendruck auf **maximal 3,2 bar** angepasst werden.



### 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

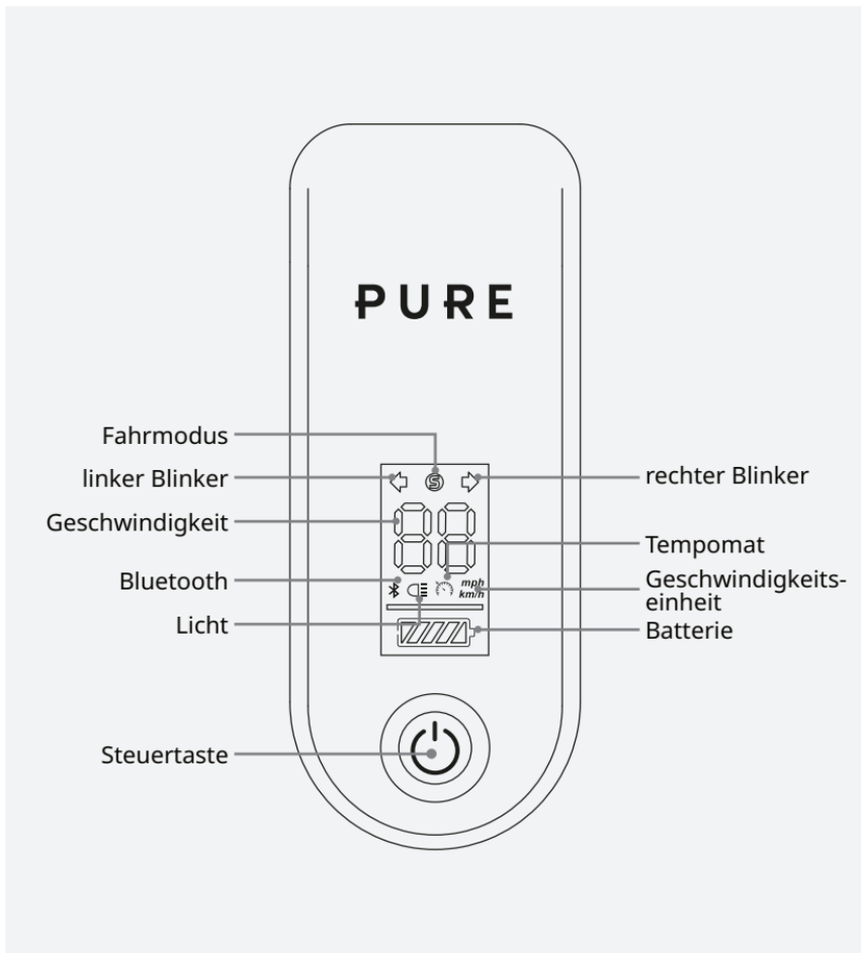
Drücken Sie 2x hintereinander die Steuertaste, um den Fahrmodus zu wechseln.



### Regelmäßige Wartung

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

## 2.4 Anzeige



### Ein-/Ausschalten

Steuertaste 2 Sekunden lang gedrückt halten

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

### Licht ein-/ausschalten

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 (Eco, Drive, Sport)

## 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 (Fußgängermodus)	DRIVE	SPORT
Limit	6 km/h	12 km/h	25 km/h
 Display	Aus	weiß	rot
Information	Licht blinkt	Beste Reichweite; für Alltagsfahrten	Für Berge und max. Beschleunigung

## Blinker ◀ ▶

Die Blinker werden durch Drücken der linken oder rechten Blinkertaste aktiviert. Grüne Pfeile in den oberen Bildschirmecken blinken synchron mit den Blinkern. Die Blinker werden durch erneutes kurzes Drücken der Taste deaktiviert.

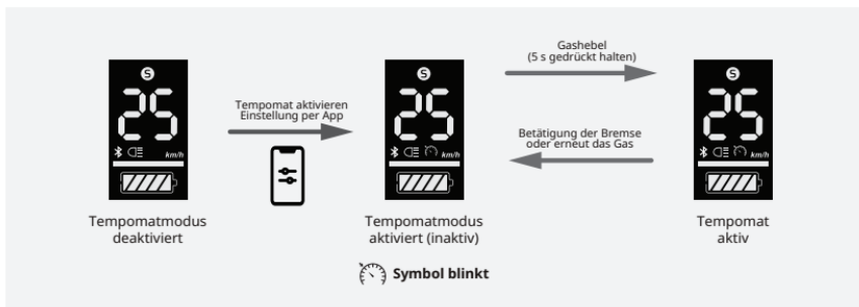
Die Blinker schalten sich nach 30 Sekunden automatisch ab.

## Tempomat 🕒

Der Tempomatmodus ist standardmäßig deaktiviert und kann nur über die mobile App aktiviert werden. Bei aktiviertem Tempomat blinkt das Symbol weiß. 🕒

Wenn der Tempomatmodus aktiv ist, wird sie aktiviert, indem Sie den Gashebel 5 Sekunden lang bei konstanter Geschwindigkeit halten. Das Symbol leuchtet durchgehend weiß und es ertönen zwei Pieptöne. Ihr E-Scooter behält die konstante Geschwindigkeit bei, sobald Sie den Gashebel loslassen.

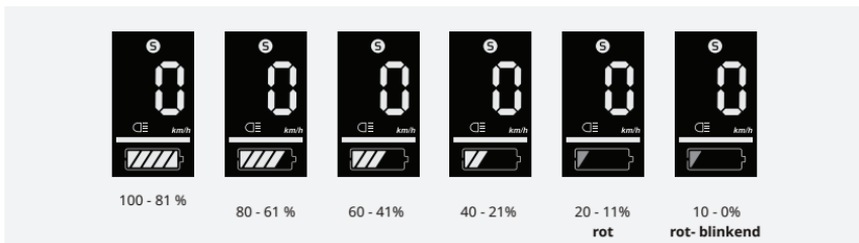
Die **Deaktivierung** des Tempomats erfolgt durch Betätigung der Bremse oder des Gaspedals und wird durch einen **einzelnen Piepton signalisiert**.



## Batterie

Der verbleibende Ladezustand wird mit der Akkustatusanzeige unterhalb der Geschwindigkeitsanzeige angezeigt.

Der Status ist wie unten gezeigt in fünf 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.

## Batteriepflege

Wenn Sie Ihren E-Scooter längere Zeit nicht benutzen, empfehlen wir, den E-Scooter mindestens einmal im Monat vollständig aufzuladen.

Längere Ladezeiten oder schlechte Leistung deuten auf Probleme mit dem Akku hin. Wenden Sie sich bei Fragen an Ihren lokalen Kundendienst.

## Warnhinweise

### **WARNUNG – Brandgefahr – keine vom Benutzer zu wartenden Teile.**

Versuchen Sie nicht, den Akku oder das Ladegerät selbst zu reparieren. Der Versuch, den Akku, das Ladegerät oder die Firmware zu verändern, führt zum Erlöschen der Garantie und kann zu Brandgefahr führen.

Dieser E-Scooter enthält Batterien, die nur von Fachkräften ausgetauscht werden können.

### **Im Notfall:**

Wenn Ihr Roller eines der folgenden Anzeichen aufweist: Rauch, übermäßige Hitze, Brandgeruch, zischende oder knisternde Geräusche, Auslaufen/Aufbeulen, befolgen Sie diese Schritte:

- Beenden Sie die Anwendung sofort
  - Wenn es sicher ist, trennen Sie das Ladegerät und entfernen Sie den Roller aus Ihrem Haus.
  - Evakuieren Sie und kontaktieren Sie die Notdienste.
- 

## 2.7 Zertifizierungen

### **Wasserbeständigkeit**

Dieser E-Scooter ist für den Einsatz im Außenbereich konzipiert und wasserdicht bis zu einer **Schutzart IP65**. Sie können den E-Scooter daher im Regen benutzen und durch Pfützen fahren, sollten aber ein teilweises oder vollständiges Untertauchen vermeiden. Andernfalls erlischt Ihre Garantie. Weitere Informationen zum Schutzzumfang der IP65-Einstufung finden Sie online und weiter unten.

**6** Absolut staubdicht. Vollständiger Schutz gegen Staub und andere Partikel, einschließlich Vakuumversiegelung, getestet gegen kontinuierlichen Luftstrom.

**5** Schutz gegen gerichtete Wasserstrahlen mit niedrigem Druck (6,3 mm) aus jedem Winkel (begrenztes Eindringen ohne schädliche Auswirkungen zulässig).

## 3 Pflege Ihres E-Scooters

### 3.1 Kontrollen vor der Fahrt

Regelmäßige Wartung Ihres E-Scooters trägt zu seiner Fahrsicherheit bei und verlängert seine Lebensdauer. Vor jeder Fahrt:

- Überprüfen Sie, ob alle Schrauben und Bolzen fest angezogen sind, insbesondere die des Lenkers, des Scharniers, der Bremsen sowie des Vorder- und Hinterrads.
- Überprüfen Sie Ihre Reifen und den Druck und stellen Sie sicher, dass sie im Optimalbereich ist an der Seite der Reifenwand angegeben.

Beim Bremsen nutzt Ihr E-Scooter die Rekuperation am Hinterrad, um den Akku aufzuladen. Ist der Akku jedoch vollständig geladen, insbesondere zu Beginn einer Bergabfahrt, wird die Rekuperation reduziert, um den Akku zu schonen.

Stellen Sie vor Fahrtantritt immer sicher, dass die Trommelbremse am Vorderrad richtig eingestellt ist, um während der gesamten Fahrt eine gleichmäßige Bremswirkung zu gewährleisten.

---

### 3.2 Wartung

Reinigen Sie den E-Scooter nach jedem Gebrauch gründlich mit einem feuchten Tuch. (Weitere Einzelheiten finden Sie unter 3.4).

Wenn Sie feststellen, dass sich die Scharniermechanismen von Riegel, Schaft oder Fußpolster lockern, wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Überprüfen Sie vor jeder Fahrt Ihren Reifendruck, um sicherzustellen, dass er im empfohlenen Bereich liegt (2,5 bar). Innerhalb dieses Bereichs führt ein niedrigerer Druck zu einem angenehmeren Fahrgefühl, während ein höherer Druck für eine effizientere Leistung sorgt (3,2 bar).

**Weitere Informationen zur Wartungsunterstützung und Beratung finden Sie auf der Pure- oder comscoot-Website oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie den E-Scooter gekauft haben.**

## 3.3 Lagerung

Lagern Sie den E-Scooter an einem trockenen Ort und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt. Laden Sie den Akku bei Nichtgebrauch monatlich auf, um seine Lebensdauer zu verlängern und Schäden zu vermeiden.

Lagern Sie den E-Scooter niemals bei Temperaturen über 50 °C oder unter -20 °C, da dies zu Schäden führt. Bei kalten Temperaturen nimmt die Kapazität des Akkus ab, was sich auf die Reichweite auswirkt.

---

## 3.4 Reinigung

Um Korrosion zu vermeiden, sollten Sie Ihren E-Scooter nach jedem Gebrauch reinigen und trocknen.

Verwenden Sie zum Reinigen einen leicht feuchten Schwamm oder Lappen und trocknen Sie ihn anschließend mit einem Handtuch ab.

**Verwenden** Sie nicht zu viel Wasser oder aggressive Substanzen wie Entfetter, da diese den E-Scooter und seine Batterie beschädigen können.

**Verwenden Sie NIEMALS** einen Hochdruckreiniger zum Reinigen des E-Scooters.

## 3.5 Reparaturen

Wenn für Ihren E-Scooter eine Reparatur im Rahmen der Garantie erforderlich ist, wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, um die Reparatur zu vereinbaren.

Alternativ kann Ihnen jede lokale E-Scooter-Werkstatt bei Bedarf bei kleineren Reparaturen helfen, die nicht von der Garantie abgedeckt sind (lesen Sie den Abschnitt „Garantie“ für weitere Informationen darüber, was von der Garantie abgedeckt ist und was nicht).

Das Öffnen, Zerlegen oder Modifizieren des E-Scooters mit nicht lizenzierten oder nicht offiziellen Teilen oder Zubehör und/oder durch eine nicht qualifizierte Person führt zum Erlöschen der Garantie.

Dieser E-Scooter enthält Batterien, die nicht vom Benutzer ausgetauscht werden können. Batterien dürfen nur von Pure Electric, comscoot oder zertifizierten Partnern ausgetauscht werden.

Bei Fragen zur Reparatur wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie den E-Scooter gekauft haben.

## 3.6 Sicherheitshinweise

- Die Benutzung ist für Personen ab 10 Jahren erlaubt. (mit Radfahrführerschein, gültig für Österreich). Oder in Begleitung eines Erwachsenen. - Stand 2025
- 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 FEHLERBEHEBUNG

### 4.1 Wenn Sie Ihren E-Scooter nicht einschalten können

Stecken Sie das Ladegerät in Ihren E-Scooter, die Ladeanzeige sollte von Grün auf Rot wechseln.

Laden Sie Ihren E-Scooter vollständig auf. Wenn die Leuchte am Ladegerät von Rot auf Grün wechselt, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

---

### 4.2 Fehlermeldungen

Ihr E-Scooter ist so programmiert, dass er unter bestimmten Bedingungen eine Fehlermeldung anzeigt. Diese Meldungen weisen darauf hin, dass der E-Scooter nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn der E-Scooter eine Fehlermeldung auf seinem Display anzeigt:

**Verlangsamen Sie die Geschwindigkeit Ihres E-Scooters und halten Sie ihn an. Fahren Sie nicht weiter.**

**Wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie den E-Scooter gekauft haben. Er wird Ihnen bei der Behebung der Fehlermeldung helfen.**

Anschließend unterstützt dich das Pure Support-Team bei den nächsten Schritten, um deinen E-Scooter wieder flott zu machen.

Fehlercode	Fehlerursache	Kundenberatung
<b>E1</b>	Elektronik hinten Bremsversagen	Nicht fahren. Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>E2</b>	Gaspedal	Nicht fahren. Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>F2</b>	Gaspedal	Dieser Fehlercode zeigt an, dass sich der Gashebel beim Einschalten des Scooters nicht in der Position „0“ befand. Überprüfen Sie, ob der Gashebel auf „0“ steht. F2 sollte dann gelöscht sein. Wenn der Gashebel klemmt und nicht automatisch auf „0“ zurückkehrt oder der Fehler weiterhin besteht, fahren Sie nicht mit dem Scooter und wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.
<b>E3</b>	System Kommunikation	Nicht fahren. Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>E4</b>	Überstrom	Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>E5</b>	Unterspannung	Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>E6</b>	Überspannung	Wenn der Code nur selten oder unmittelbar nach dem Laden auftritt und dann verschwindet, ist dies zu ignorieren.  Wenn der Fehler öfters auftritt, muss das Gerät überprüft werden. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.
<b>E7</b>	Motordrehzahl	Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>E9</b>	Controller Übertemperatur	Wenn der Code nur selten oder unmittelbar nach sehr langer Bergfahrt oder bei massiver Beanspruchung auftritt und dann verschwindet, ist dies zu ignorieren.  Wenn der Fehler öfters auftritt, muss das Gerät überprüft werden. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.
<b>11</b>	Motor Übertemperatur	Wenn der Code nur selten oder unmittelbar nach sehr langer Bergfahrt oder bei massiver Beanspruchung auftritt und dann verschwindet, ist dies zu ignorieren.  Wenn der Fehler öfters auftritt, muss das Gerät überprüft werden. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.
<b>12</b>	Bluetoothfehler	Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.
<b>13</b>	Kommunikations- fehler	Wenden Sie sich für eine Beratung an die Verkaufsstelle.

# 5

## WARNHINWEISE, GARANTIE UND TECHNISCHE INFORMATIONEN

### 5.1 Verwendungszweck

Dieser E-Scooter ist für den persönlichen Gebrauch für 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 12 Jahren benutzt werden. (AT)
- Befolgen Sie die örtlichen Gesetze und Vorschriften.
- Das maximale Fahrergewicht inkl. Rucksäcken o.ä. beträgt 120 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 Air<sup>4</sup> 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 Modifizieren des E-Scooters mit nicht lizenzierten oder nicht offiziellen Teilen oder Zubehör und/oder durch eine nicht qualifizierte Person führt zum Erlöschen der Garantie.

## Geschäftsadressen:

UK-Geschäft:

### Pure Electric LTD.

Neue Farmbüros  
Hartlake, Glastonbury  
BA6 9AB, Großbritannien

Ansprechstelle in Österreich:

### comscoot GmbH

Gewerbepark West 2a  
8504 Preding  
Österreich

Tel: +43 3136 / 20770  
Mail: [info@comscoot.com](mailto:info@comscoot.com)  
Web: [comscoot.com](http://comscoot.com)

---

## 5.4 Entsorgung



Dieses Symbol auf einem Produkt zeigt an, dass das Produkt der europäischen Richtlinie 2012/19/EU entspricht. Elektrogeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie sie an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab. Wenden Sie sich an die örtlichen Behörden oder Ihren Händler, um Informationen zum Recycling zu erhalten. Die ordnungsgemäße Entsorgung von Altgeräten schont Umwelt und Gesundheit.

---

## 5.5 Seriennummer

Die Seriennummer finden Sie auf der Unterseite Ihres E-Scooters sowie auf der Außenseite des Kartons.

SERIENNUMMER: -----

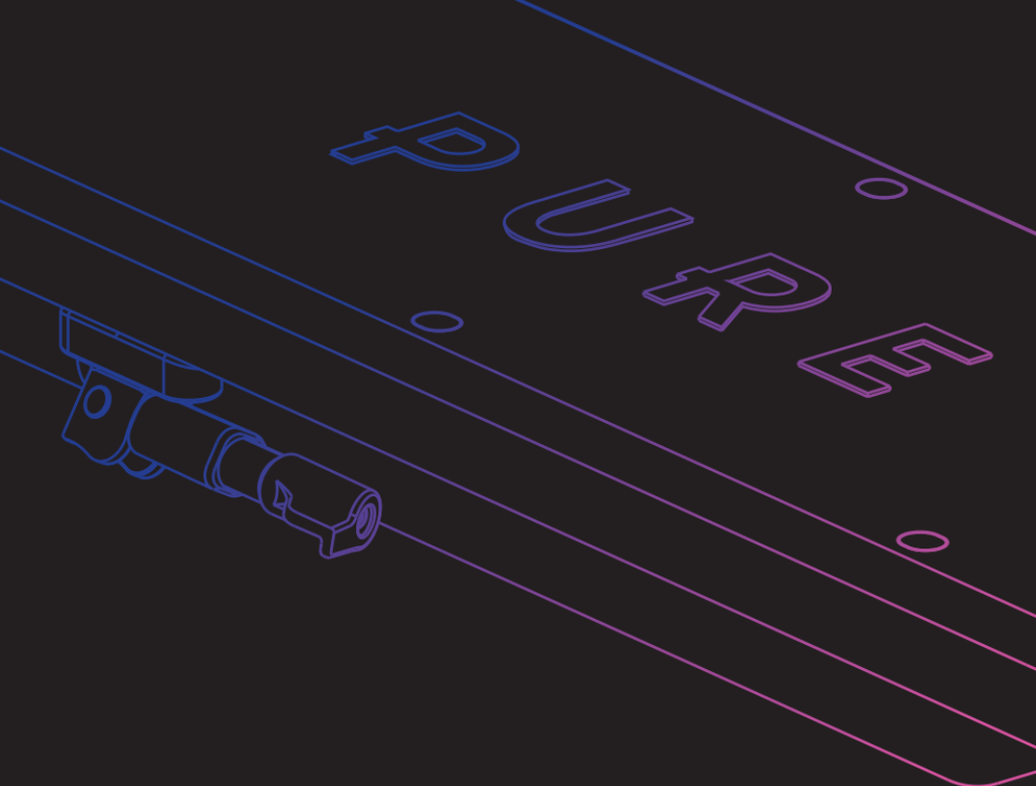
MODELL: -----

BESITZER: -----



## 5.6 Technische Daten

Model	PURE AIR <sup>4</sup>	PURE AIR <sup>4</sup> PRO	PURE AIR <sup>4</sup> PRO +
Motorleistung	500 W	500 W (900 W Spitze)	500 W (900 W Spitze)
max. Reichweite	30 km	40 km	50 km
Gewicht	16,2 kg	17,2 kg	17,2 kg
Spannung	37 V	37 V	36 V
Batteriekapazität	7,2 Ah	9,6 Ah	12 Ah
Batterie Modell Nr.	LS3675E	LS3610E-FSXS	LS3612
Ladezeit	4 Stunden	6 Stunden	7,25 Stunden
max. Steigung	19 %	19 %	19 %
Abm. (zugeklappt)	46 cm (H) x 55 cm (B) x 113 cm (L)		
Abm. (aufgeklappt)	115 cm (H) x 55 cm (B) x 113 cm (L)		
Rahmenmaterial	Aluminiumlegierung		
Reifengröße	10 Zoll / 25,4 cm		
Antrieb	Elektrisch		
max. Geschwindigkeit	≤ 25 km/h		
Bremsen	Trommelbremse (Vorderrad) und Rekuperationsbremse (Hinterrad)		
Batterie	Lithium-Ionen-Akku		
A-bewerteter Emissionsschallpegel	< 70 dB(A)		
Bluetooth Frequenzbereich	2400-2480 MHz		
Maximale RF-Leistung	+ 4 dBm		
Ladeeingang	100–240 V Wechselstrom, 50–60 Hz, 2,5 A		
Ladeausgang	42 V DC, 2,0 A		



# PURE

## ELECTRIC



Version 1

comscot<sup>®</sup>  
comscot.com

Zone 1+2