

HANDBUCH

SXT[®]
SCOOTERS



Fahrzeug

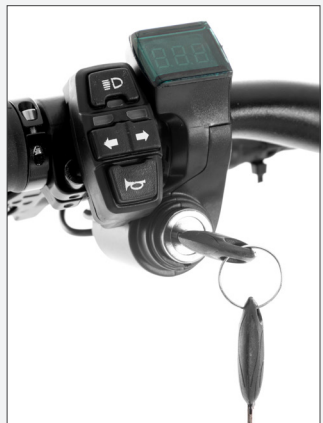
BEAST/PRO

Handbuch - Version

SXT_MABSTPR_V1.3



Download
Aktuelles Handbuch





ZEIT FÜR
MEHR **POWER**

BEAST / PRO

	Seite
Lieferumfang	6
Technische Daten	7
Wichtige Informationen	8
Vor Fahrtantritt	10
Seriennummer	13
Auf- Zusammenklappen	14
Montage Lenker	16
Montage Seitenständer	17
Montage Lenkungsämpfer	18
Montage Schutzblech, Beleuchtung	19
Scooter auf 25 km/h drosseln	20
Fahrzeugteile	22
LCD Display, Bedienung	24
Akku laden	26
Wartung, Pflege, Transport	28
Gewährleistung	29
Problembehebung	30





Elektroscooter



Ladegerät



Werkzeugset



Seitenständer



Lenkungsdämpfer



Handbuch

Max. Reichweite (bei 22°C / Zuladung 70 kg): 60 km
 Max. Geschwindigkeit: 85 km/h
 Max. Motorleistung: 2 x 2400 Watt
 Nennleistung: 2 x 1500 Watt
 Antriebsart: Bürstenloser Nabenmotor
 Max. Zuladung: 120 kg
 Max. Steigfähigkeit: 35 °
 Länge, Breite, Höhe: 130 cm x 60,5 cm x 128 cm
 Länge, Breite, Höhe (gefaltet): 130 cm x 60,5 cm x 48 cm
 Gewicht (inkl. Akku): 39,9 kg
 Betriebsspannung: 60 Volt
 Akkukapazität: 28,8 Ah
 Akkukapazität: 1728 Wh
 Akkutyp: Lithium Ion
 Akku zum Laden entnehmbar: Nein
 Zellentyp: LG18650
 Ladegerät: 67,2 V / 2 A
 Bedienung: Fingergasgriff
 Federung: Einstellbare Hydraulikdämpfer vorne & hinten
 Bremssystem: Vollhydraulische Scheibenbremsen vorne & hinten
 Bereifung: 90 / 65-6.5
 Reifengröße: 11 Zoll
 IP Schutzklasse: 54
 Fahrzeugrahmen: Ultrastrong 6061 T6 Aluminiumlegierung
 Radstand: 102 cm
 Bodenfreiheit: 20 cm
 Beleuchtung: LED vorne & hinten
 Faltbar: Ja
 STVZO zugelassen: Nein



Für eine sichere und sachgerechte Anwendung, Gebrauchsanleitung und weitere produktbegleitende Unterlagen sorgfältig lesen und für spätere Verwendung aufbewahren! Die aktuelle Version der Gebrauchsanleitung finden Sie beim Produkt auf unserer Homepage www.sxt-scooters.de oder über den QR-Code auf dem Umschlag.

Warum sollte dieses Handbuch ausführlich gelesen werden!

Dieses Handbuch wurde verfasst, um Ihnen als Käufer zu helfen, schnell und einfach zu verstehen wie der **SXT BEAST PRO** genau & sicher zu handhaben und pflegen ist. Es ist wichtig, dass Sie alle Punkte und Features Ihres neuen **SXT BEAST PRO** verstehen, damit Sie das Fahren mit Ihrem neuen Elektroscooter von der ersten Minute an genießen können. Für die erste Fahrt sollte man ein großes freies Gelände auswählen, um sich mit den Fahrgewohnheiten und Eigenschaften des Scooters bekannt zu machen. Der **SXT BEAST PRO** benötigt eine kurze Einfahr- und Einbremsphase bezogen auf alle beweglichen Bauteile bis diese Ihre exakte Position perfekt eingenommen hat. Vor Fahrtantritt versichern Sie sich stets, dass der Faltmechanismus korrekt eingerastet und der Sicherungshebel umgelegt ist.

Die Benutzung des Elektrorollers bringt Gefahren mit sich. Unterschiedliche Ursachen können, ohne Verschulden des Herstellers, zum Versagen von einzelnen Komponenten führen. Wie auch andere elektrische Fahrzeuge, ist der Elektroroller zur Fortbewegung konzipiert - dies birgt automatisch die Gefahr in sich, während der Fahrt die Kontrolle zu verlieren, zu stürzen oder in gefährliche Situationen zu geraten, die weder durch Training, Übung oder Schulung vermieden werden könnten. In solchen Fällen können Sie sich trotz Verwendung von Schutzausrüstung oder anderen Vorkehrungen verletzen oder im schlimmsten Fall zu Tode kommen. **BENUTZUNG ERFOLGT AUF EIGENE GEFAHR. FAHREN SIE MIT GESUNDEM MENSCHENVERSTAND.** Diese Gebrauchsanleitung enthält diverse Warnungen und Sicherheitshinweise bezüglich den Konsequenzen bei nicht ordnungsgemäß durchgeführter Wartung und Pflege oder unsachgemäßer Verwendung. Jeder Unfall kann zu ernsthaften Verletzungen oder im schlimmsten Fall zum Tode führen - wir wiederholen diesen Hinweis bezüglich möglicher Verletzungen oder im schlimmsten Fall dem Tod nicht an jeder Stelle wo ein solcher Warnhinweis aufgeführt wird.

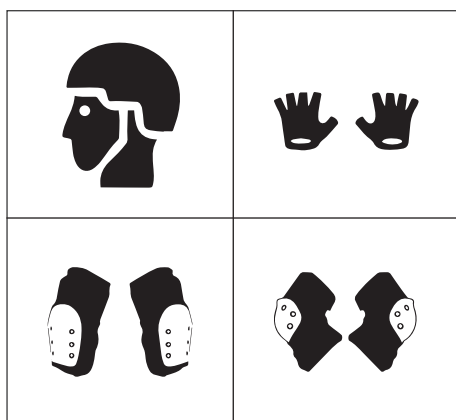
- Benutzung ab einem Mindestalter von 16 Jahren.
- Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir einen Fahrradhelm zu tragen (CE-Zertifiziert nach Prüfnorm DIN EN 1078), sowie Protektoren für Arm- und Beine.
- Beachten Sie die gültigen Verkehrsregeln.
- Benutzen Sie das Fahrzeug niemals bei schlechter Sicht.
- Versuchen Sie niemals Stunts, Wheelies oder Sprünge – das Produkt ist hierfür nicht geeignet. Diese Dinge bergen ein großes Risiko von Unfällen und irreparablen Schäden am Produkt.
- Der Scooter darf nicht mit mehreren Personen gleichzeitig gefahren werden.
- Fahren Sie nicht unter Drogen- und Alkoholeinfluss.

Hinweis und Haftungsausschluss

Das Fahren mit einem Scooter birgt das Risiko von Unfällen und Verletzungen bis hin zum Tod. Durch die Verwendung des Produktes sind Sie selbst für Verletzungen verantwortlich. Bitte beachten Sie deshalb stets alle Regeln zur Benutzung, sowie die in Ihrem Land geltenden Straßenverkehrsordnung.

Die **POL-Planet GmbH & Co. KG** haftet für keinerlei Schäden, die durch Unfälle verursacht wurden, welche auf unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind.

DIE MISSACHTUNG VON OBENSTEHENDEN ANWEISUNGEN UND AUSSER ACHT LASSEN VON NORMALEM MENSCHENVERSTAND ERHÖHT DAS RISIKO SCHWERER VERLETZUNGEN. VERWENDEN SIE DAS LADEGERÄT DESHALB MIT DER NÖTIGEN VORSICHT.



1. Prüfen Sie das Fahrzeug stets vor Fahrtantritt. Regelmäßige Wartung und Pflege minimieren das Risiko von Schäden, Unfällen und evtl. Verletzungen.
2. Die meisten gefährlichen Verletzungen bei Stürzen oder Unfällen sind Kopfverletzungen - Tragen Sie stets geeignete Schutzausrüstung wie z.B. einen geprüften Helm mit Kinnriemen. Ein Helm kann ebenso gesetzlich in Ihrer Region vorgeschrieben sein. Wir empfehlen ebenfalls Ellbogen und Knieprotektoren, langärmelige Oberbekleidung, lange Hosen sowie Handschuhe. Tragen Sie stets festes Schuhwerk wie zum Beispiel geschnürte Sportschuhe mit Gummisohle für festen Halt. Fahren Sie den Roller niemals barfuß oder in Sandalen und halten Sie die Schnürsenkel geschlossen und fern von Rädern.
3. Beachten Sie stets die in Ihrem Land geltenden Straßenverkehrsordnung.
4. Üben Sie das Fahren auf einem abgesperrten freien Gelände.
5. Dieser Roller ist nicht für Sprünge, Stunts oder ähnliches geeignet - vermeiden Sie ebenso das Fahren mit nur einer Hand am Lenker. Behalten Sie stets beide Füße auf dem Trittbrett.
6. Fahren Sie mit dem Scooter keine Absätze / Stufen größer als 3 cm hinauf oder herunter - dies könnte das Fahrzeug durch die auftretenden Stöße und Erschütterungen unwiderruflich beschädigen.
7. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 85 km/h.
8. Verwenden Sie den Scooter nicht bei Temperaturen unter 0°C
9. Fahren Sie sehr langsam und vorsichtig oder steigen am besten vom Scooter ab sollten Sie schlechte Straßenverhältnisse vorfinden.
10. Benutzen Sie den Scooter nicht auf öliger oder vereister Oberfläche.
11. Bitte passen Sie die Lenkerhöhe Ihrer Körpergröße an, um eine sichere Fahrt zu gewährleisten.
12. Um Schäden an den elektrischen Teilen des Fahrzeugs zu vermeiden, fahren Sie nicht durch tiefe Wasserpfützen und waschen Sie ihn nicht mit Wasser unter Druck.
13. Fahren Sie bitte nicht bei schlechtem Wetter, wie starkem Regen und starkem Wind.
14. Fahren Sie den Scooter nicht unter Drogen - oder Alkoholeinfluss.

Reifendruck:

Sorgen Sie für den notwendigen Reifendruck.

Mechanische Sicherheitsüberprüfung:

Bevor Sie den **SXT BEAST PRO** verwenden: Führen Sie eine Sichtprüfung nach evtl. losen Schrauben und anderen Teilen durch. Vergewissern Sie sich, dass alles an seinem Platz sitzt und keine Teile fehlen oder starken Verschleiss aufweisen. Wenn Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich unbedingt sofort an ihren Händler oder den Technischen Support!

Reifen und Räder:

Prüfen Sie Ihre Reifen auf Verschleiss - hierzu drehen Sie diese um die eigene Achse, um diese rundherum inspizieren zu können. Vergewissern Sie sich, dass sich die Reifen frei drehen und die Bremsen nicht blockieren. Falls doch, wenden Sie sich bitte an ihren Händler oder den technischen Support! Prüfen Sie die Bremsen und alle mechanischen Funktionen vor jedem Fahrtantritt.

1. Lernen Sie den **SXT BEAST PRO** kennen - bevor Sie diesen fahren. Machen Sie sich mit dessen Fahrverhalten vertraut. Fahren Sie keine engen Kurven, fahren Sie langsam und beachten Sie Ihren Bremsweg.
2. Überschätzen Sie nicht Ihre Fähigkeiten. Lernen Sie das Fahren mit dem **SXT BEAST PRO** am Besten auf einem großen ebenen Gelände ohne Hindernisse.

Lenken:

Das Lenken auf dem **SXT BEAST PRO** ist ähnlich wie das Lenken auf einem Fahrrad, Snowboard oder beim Surfen. Die Lenkstange sollte stets parallel zum Körper sein. Vergewissern Sie sich vor jedem Richtungswechsel, dass die gewünschte Fahrtrichtung frei ist.

Fahrtechnik:

- Fuß Position - Bevor Sie losfahren, stellen Sie Ihren ersten Fuß soweit als möglich nach vorne aufs Trittbrett, während der Zweite auf dem Boden steht. Vergewissern Sie sich, dass die Fahrbahn frei ist.
- Zum Anfahren kicken Sie den Roller mit dem Fuß an, so wie Sie es auch mit einem nichtmotorisierten tun würden. Sobald Sie den Gasgriff betätigen lehnen Sie sich leicht nach vorne damit Sie beim Beschleunigen nicht nach hinten fallen.

- Vermeiden Sie Ihr volles Körpergewicht beim Bremsen und Beschleunigen auf die Lenkergriffe zu verlagern.
- Stellen Sie Ihre Füße stets hintereinander. Den komfortablesten Stand erreichen Sie mit einem Fuss vorne und dem zweiten 70-90° schräggestellt dahinter - ähnlich wie beim Skateboardfahren oder Surfen.

Bremsen:

Verlagern Sie Ihr Körpergewicht beim Bremsen stets nach hinten. Die Bremskraft wird hauptsächlich über die Füße weitergegeben nicht über die Lenkerstange - deshalb ist es ein wesentlich angenehmeres Gefühl wenn man leicht "am Lenker hängt" anstatt sich nach vorne zu lehnen.

Seriennummer / Identifizierungsnummer:

Notieren Sie sich die Fahrzeug-Identifizierungsnummer Ihres E-scooters. Bewahren Sie diese an einem sicheren Ort auf.

Jeder Scooter besitzt eine individuelle Nummer. Mit dieser kann Ihr Fahrzeug z.B. im Falle eines Diebstahles eindeutig identifiziert werden.

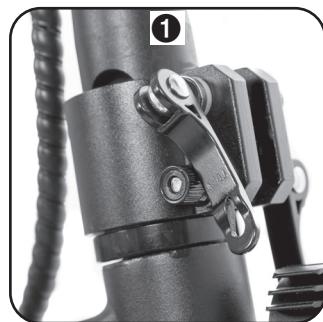
So finden Sie die Rahmennummer:

Die Nummer befindet sich unterhalb des Trittbrettes.

Auf- und Zusammenklappen:

Um den Scooter aufzuklappen, stellen Sie das Lenkrohr nach oben und drücken die Manschette nach unten, danach ziehen Sie die beiden Klemmschrauben gut fest **1**.

Um den Scooter zuzuklappen, lösen Sie die beiden Klemmschrauben bis sich die Manschette nach oben drücken lässt, danach können Sie den Lenker nach unten klappen.



Vollständig aufgeklappt



Vollständig zusammengeklappt



Montage Lenker

Um alle Komponenten zu montieren, stellen Sie das Lenkrohr nach oben und drücken die Manschette nach unten, danach ziehen Sie die beiden Klemmschrauben gut fest **1**.

Drehen Sie den Lenker nun um 90° und befestigen Sie diesen dann mit den 4 mitgelieferten Schrauben **2**. Bitte beachten Sie, dass die Schrauben gleichmäßig und fest angezogen werden.



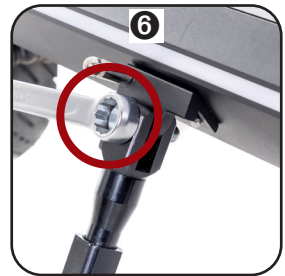
Montage Seitenständer

Montieren Sie den mitgelieferten Seitenständer nach der folgenden Beschreibung.

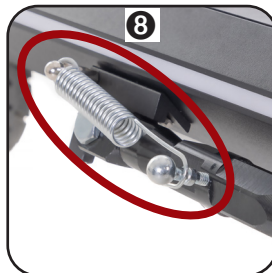
Drehen Sie als erstes die Halterungsschraube **2** für die Spannfeder in das dafür vorgesehene Gewinde. Bevor Sie den Seitenständer montieren legen Sie den Dichtungsring auf die Bohrung **3**.



Schieben Sie nun den Seitenständer **4** über die Öffnung und ziehen Sie die Schraube mit einem 17er Schlüssel **5** - **6** gut fest.



Drehen Sie nun die zweite Halterungsschraube **7** ein und spannen Sie dann die Feder zwischen den beiden Schrauben **8**.



Montage Lenkungsdämpfer

Montieren Sie den mitgelieferten Lenkungsdämpfer nach der folgenden Beschreibung.

Schrauben Sie als erstes die Lampe **2** mit der Halterung **1** an die Lenkerstange.

Bereiten Sie nun den Lenkungsdämpfer, wie in den Bildern **3** bis **5** gezeigt, mit den mitgelieferten Schrauben und Gummipuffer vor.



Jetzt montieren Sie den Lenkungsdämpfer **6** an die Halterung der Lampe **8** und am Rahmenteil **7** zwischen Trittbrett und Lenkerstange.



Zum Schluss stellen Sie den Lenker ganz nach links und ziehen Sie dann die Stellschraube **9** fest an. An dem Stellerad oberhalb des Lenkungsdämpfer lässt sich nun die Stärke einstellen.



Montage Schutzblech

Montieren Sie das hintere Schutzblech mit den 3 mitgelieferten Schrauben.



Montage Blinker

Die beiden hinteren Leuchten müssen jetzt nur noch in die passende Bohrung eingeführt und danach verschraubt werden.



Scooter Beast/Pro auf 25 km/h drosseln!



Abb. 1

Um legal in Frankreich mit dem SXT Beast/Pro zu fahren, muss dieser auf 25 km/h gedrosselt werden.

Schrauben Sie dazu als erstes das Trittbrett ab (**Abb.1**), dazu müssen Sie die 11 Inbusschrauben mit einem 3 mm Inbusschlüssel öffnen.



Abb. 2



3 mm Inbusschlüssel

Entfernen Sie nun das Trittbrett (**Abb. 2**).



Abb. 3

Im Kabelschacht befinden sich 2 schwarze Steckverbindungen mit schwarz/weißen Kabel (**Abb.3, 4**) stecken Sie nun diese wie in **Abb. 5** gezeigt zusammen.

Danach schrauben Sie das Trittbrett wieder auf den Scooter.

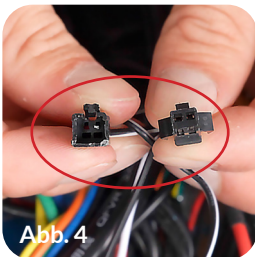


Abb. 4

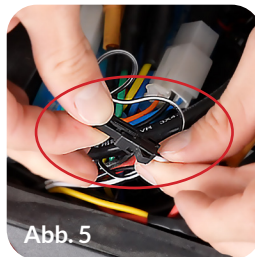


Abb. 5

Achten Sie darauf, dass keine Kabel eingeklemmt werden und das das Dichtungsgummi sauber zwischen Scooter Rahmen und Trittbrett liegt.

Nach dem Umbau gelten die natürlich auch die neuen Fahrstufen.



Modeschalter

Drücken Sie den Modeschalter,
um eine der 3 Fahrstufen zu wählen.

Stufe 1 - 4 km/h



Stufe 2 - 16 km/h

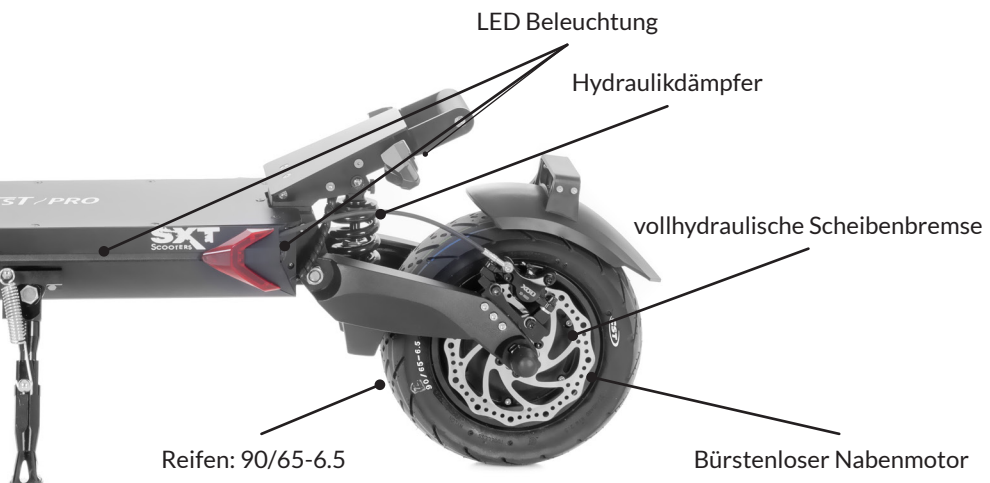
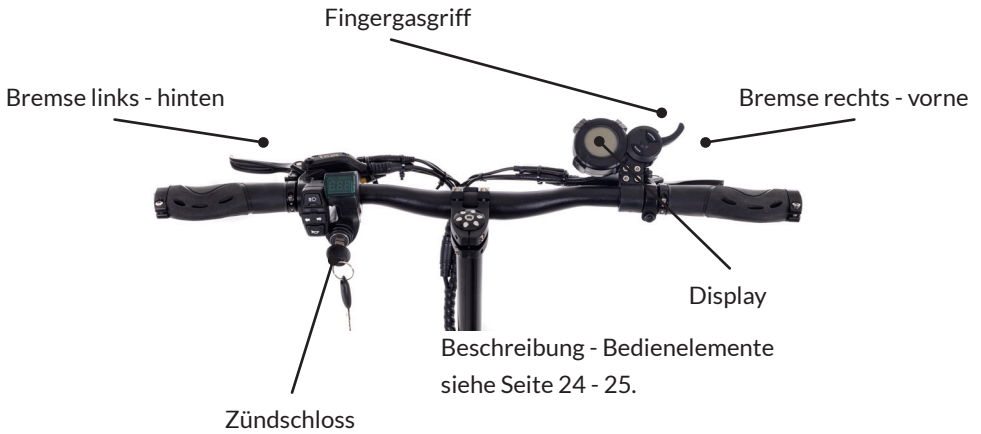


Stufe 3 - 25 km/h

Scannen Sie den QR Code
und schauen Sie sich dazu
unser Montagevideo an!

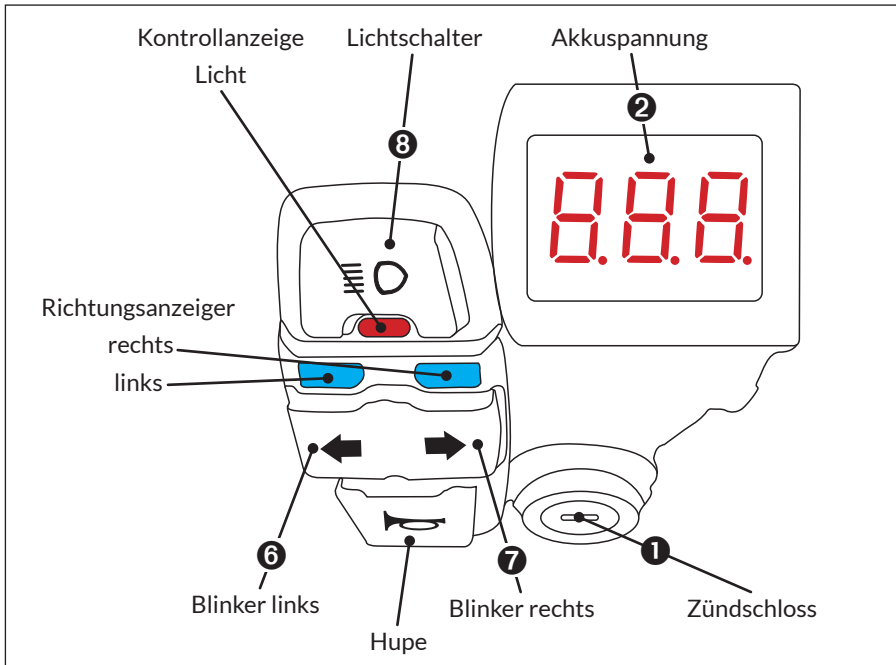






Scooter einschalten:

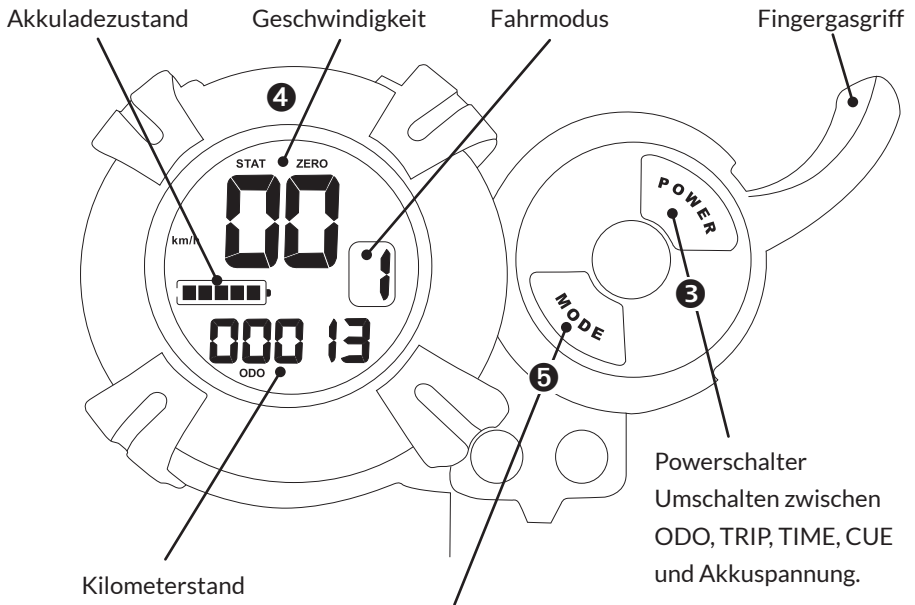
Stecken Sie als erstes den Schlüssel in das Zündschloss **1** und drehen diesen nach rechts - jetzt sehen Sie die aktuelle Akkuspannung an der Digitalanzeige **2** darüber. Danach drücken Sie die Powertaste **3** für ca. 2 Sekunden bis das LCD Display **4** daneben angeht.

**Warnblinkanlage:**

Schalten Sie den Blinker links **6** und Blinker rechts **7** an, um die Warnblinkanlage zu aktivieren.

Seitenbeleuchtung am Trittbrett:

Lichtschalter **8** anschalten und danach die Modetaste **5** gedrückt halten, bis die Seitenbeleuchtung am Trittbrett angeht.



Akkuladezustand

Geschwindigkeit

Fahrmodus

Fingergasgriff

Kilometerstand

ODO - Gesamtkilometerstand

TRIP - gefahrene Strecke

Modeschalter

Drücken Sie den Modeschalter **5** um eine der 3 Fahrstufen zu wählen.

Powerschalter

Umschalten zwischen ODO, TRIP, TIME, CUE und Akkuspannung.

Stufe 1 - 25 km/h

Stufe 2 - 55 km/h

Stufe 3 - 85 km/h

Ladeanweisungen

Der Scooter sollte in einem gut belüfteten Raum bei einer normalen durchschnittstemperatur geladen werden. Verbinden Sie als erstes das Ladegerät mit einer herkömmlichen Steckdose, danach erst verbinden Sie das Ladekabel mit Ihrem SXT Scooter. Wenn alles angeschlossen ist, leuchtet die rote Anzeige am Ladegerät auf. Der Akku ist voll, wenn die Kontrollleuchte von rot auf grün wechselt. Jetzt können Sie das Ladegerät entfernen und die Schutzabdeckung wieder anbringen.

1. Der Sicherheitsschutz für den Ladeanschluss sollte nachdem der Roller geladen wurde wieder angebracht werden.
2. Der Roller sollte während des Ladevorgangs nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
3. Unter keinen Umständen sollte ein anderes Ladegerät als das mitgelieferte zum Laden des Rollers verwendet werden. Zudem sollte das mitgelieferte Ladegerät ausschließlich für diesen Roller verwendet werden.
4. Ein nicht funktionierendes Ladegerät sollte auf keinen Fall auseinander gebaut werden. Bitte kontaktieren Sie den Händler.
5. Das Akkufach sollte nicht geöffnet werden, um zu vermeiden, dass Teile innerhalb des Akkus beschädigt werden. Sollte der Akku nicht laden, kontaktieren Sie bitte den Händler.
6. Damit der Akku in einem guten Zustand bleibt, sollte er in regelmäßigen Abständen, alle 20 - 30 Tage, geladen werden.
7. Bitte denken Sie daran, den Akku nach jedem Gebrauch zu laden. Sollte der Akku komplett entladen werden, kann dieser dadurch Schaden nehmen.
8. Das Ladegerät nicht mit dem Roller verbinden, wenn Ladekabel oder Ladeanschluss feucht ist.

Um ein schnelleres Laden zu ermöglichen, verwenden Sie einfach ein zweites Ladegerät.



Ladehinweise Lithiumakkus

Lithiumakkus sollten niemals tiefentladen werden, dies beschädigt die Lithiumzellen irreparabel. Alle Lithiumakkus sollten (falls möglich) stets bei mittlerer Ladung gelagert werden. Wird ein Akku über längere Zeit nicht benötigt, bitte diesen nicht vorher voll aufladen – dies versetzt die Lithiumzellen in unnötigen „Stress“, was langfristig zu einer verkürzten Lebensdauer führen kann. Wenn man bei der Benutzung des Akkus die Wahl hat, empfehlen wir diesen prinzipiell nicht vollständig aufzuladen, sondern immer im mittleren Spannungsbereich zu nutzen. Selbstverständlich kann der Akku aber voll aufgeladen werden, um beispielsweise lange Strecken zu fahren – es ist nur technisch gesehen für einen Lithiumakku das Beste, dies nicht zu tun um wirklich das Maximum an Performance und Lebensdauer aus dem Akku herausholen zu können.

Die Lebensdauer von Lithiumakkus wird in Ladezyklen angegeben. Denken Sie nicht, Sie „verschwenden“ viele Ladezyklen, indem Sie den Lithiumakku öfter nachladen, obwohl dieser nicht „leergefahren“ ist – dies ist völlig falsch! Bei der angegebenen Lebensdauer in Ladezyklen sind sog. Vollzyklen gemeint. Das heißt, wenn Sie Ihren Akku 50% entladen und dann wieder voll aufladen, so entspricht dies $\frac{1}{2}$ Ladezyklus. Zweimal aufladen dementsprechend einem Vollzyklus.

Wir empfehlen das Nachladen eines Lithiumakkus bei 25 %iger Restladung bis zu ca. 75 % Ladezustand. Für lange Strecken kann der Akku aber selbstverständlich auch voll aufgeladen werden – siehe oben.

Während der Überwinterung oder langer Lagerung von Fahrzeugen mit Lithiumakkus ist es zwingend notwendig, diese mindestens einmal im Monat bis ca. 60 % nachzuladen.

Für Lithiumakkus nur die vom Hersteller zugelassenen und empfohlenen Ladegeräte verwenden. Aufladen mit zu hohem Ladestrom um schneller aufladen zu können, kann die Lithiumzellen irreparabel beschädigen und im schlimmsten Fall bis zum Brand führen.

**Reinigung:**

Den Scooter bitte niemals mit einem Wasserschlauch waschen! Um Rost zuverlässig zu vermeiden, empfiehlt es sich, das Fahrzeug nach dem Fahren im Regen gründlich zu reinigen und zu trocknen. Die Verwendung von Rostschutzmitteln wird dringend empfohlen.

- Verwenden Sie geeignete Reinigungs- und Pflegeprodukte und einen weichen Schwamm.
- Verwenden Sie niemals Lösungsmittel.
- Richten Sie niemals einen direkten Wasserstrahl auf folgende Komponenten: Scheinwerfer, Schalter am Lenker, Bremshebel, Batterie, Ladegerät.
- Wischen Sie nach dem Waschen mit sauberem Wasser ab, um eventuelle Reinigungsrückstände zu entfernen.
- Mit einem Lederlappen trocknen.

Lagerung und tägliche Pflege:

Achten Sie bei Außentemperaturen um den Gefrierpunkt immer auf die Funktion aller Kabel und Bremszüge. Stellen Sie den Scooter nicht in der prallen Sonne oder im Regen ab. Halten Sie das Fahrzeug sauber und trocken. Reinigen Sie den Scooter nur mit einem weichen Tuch und ohne aggressive Reinigungsmittel.

Nach dem Säubern:

Führen Sie an einem verkehrssicheren Ort mit äußerster Vorsicht einige Bremsvorgänge durch. Das Wasser auf den Bremsflächen reduziert die Bremsleistung kurzfristig.

Bitte halten Sie Ihr SXT Scooter von Sonne und Regen fern.

Überprüfen Sie regelmäßig die Schrauben und Kleinteile an Ihrem Scooter.

Verwenden Sie kein Alkohol, Benzin, Aceton oder andere chemische Lösungsmittel, um den Roller zu reinigen, da er sonst korrodieren könnte.

Auf regelmäßige Wartung und Inspektion der Einzelteile achten.

Transport:

Beim Transport muss der Scooter nicht verpackt werden!

Klappen Sie den Scooter einfach zusammen.

Wir bedanken uns, dass Sie sich für einen unserer **SXT BEAST PRO** entschieden haben. Sie verfügen bei Ihrem Scooter ab Kaufdatum über eine Gewährleistung von 24 Monaten.

Bitte beachten Sie, dass keine Gewährleistung vorliegt, wenn:

1. Die Gewährleistungszeit abgelaufen ist.
2. Wenn Sie über keine Rechnung verfügen und Ihre Bestellung nicht im System erfasst wurde.
3. Der SXT Scooter nicht ordnungsgemäß genutzt wurde.
4. Technische Änderungen am SXT Scooter vorgenommen wurden.
5. Der SXT Scooter unsachgemäß gelagert wurde.
6. Der durch einen Unfall beschädigt wurde.
7. Wenn ein nicht originales Ladegerät verwendet wurde.
8. Wenn der SXT Scooter durch Wasserkontakt beschädigt wurde.
9. Wenn der SXT Scooter bei extremen Temperaturen genutzt wurde.
10. Keine Originalersatz- und/oder Zubehörteile verbaut wurden.

Zu dem sind Verschleißteile, wie z.B. Reifen und Bremsbeläge, nicht von der Gewährleistung abgedeckt.

Sollte es ein Problem mit unserem Produkt geben, beachten Sie bitte die folgenden Dinge:

1. LCD Display zeigt nur schwarz an!

Grund: Zu lange Lagerung bei intensiver Sonneneinstrahlung.

Lösung: Fahrzeug in den Schatten stellen – nach einiger Zeit funktioniert das LCD Display wieder völlig normal.

2. LCD Display zeigt gar nichts mehr an!

Grund: Schlechter Kontakt der Batterie oder vollständig leere Batterie.

Lösung: schalten Sie das Display aus und starten Sie es neu.

Für alle technischen Belangen, die in dieser Gebrauchsanleitung nicht aufgeführt sind, steht Ihnen unser Kundenservice/technischer Support zur Verfügung.



WARNUNG

Um schwerwiegende Verletzungen zu vermeiden, muss die Reparatur am Akku ausschließlich von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Bitte wenden Sie sich ggffs. an Ihren Händler oder an unseren technischen Support.

Alle Ersatzteile und Zubehör finden Sie auf www.sxt-scooters.de

KONTAKT TECHNISCHER KUNDENDIENST

POL-Planet GmbH & Co. KG.

Marie-Curie Straße 2 • 79618 Rheinfelden

Tel: +49(0)7623-460 460 • Fax: +49(0)7623-460 46 49

info@sxt-scooters.de • www.sxt-scooters.de

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: POL-Planet GmbH & Co. KG
Adresse: Marie-Curie-Str. 2, 79618 Rheinfelden, Deutschland
Technischer Ansprechpartner: Hr. Marco Schuler



Das folgende Produkt wurde getestet und wir erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass die Produkte:

SXT Beast Pro – Blade GT
Ladegerät Modell FY1506722000

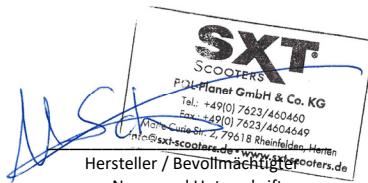
In Übereinstimmung mit den folgenden Normen oder Dokumenten sind:

EN 17128:2020
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A2:2019
EN62233:2008
IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-29:2004/A11:2018
EN 62233:2008
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

In Bezug auf die CE-Richtlinie(n):
2006/42/EC (Maschinerie)
2014/35/EU (Niederspannung)
2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit)

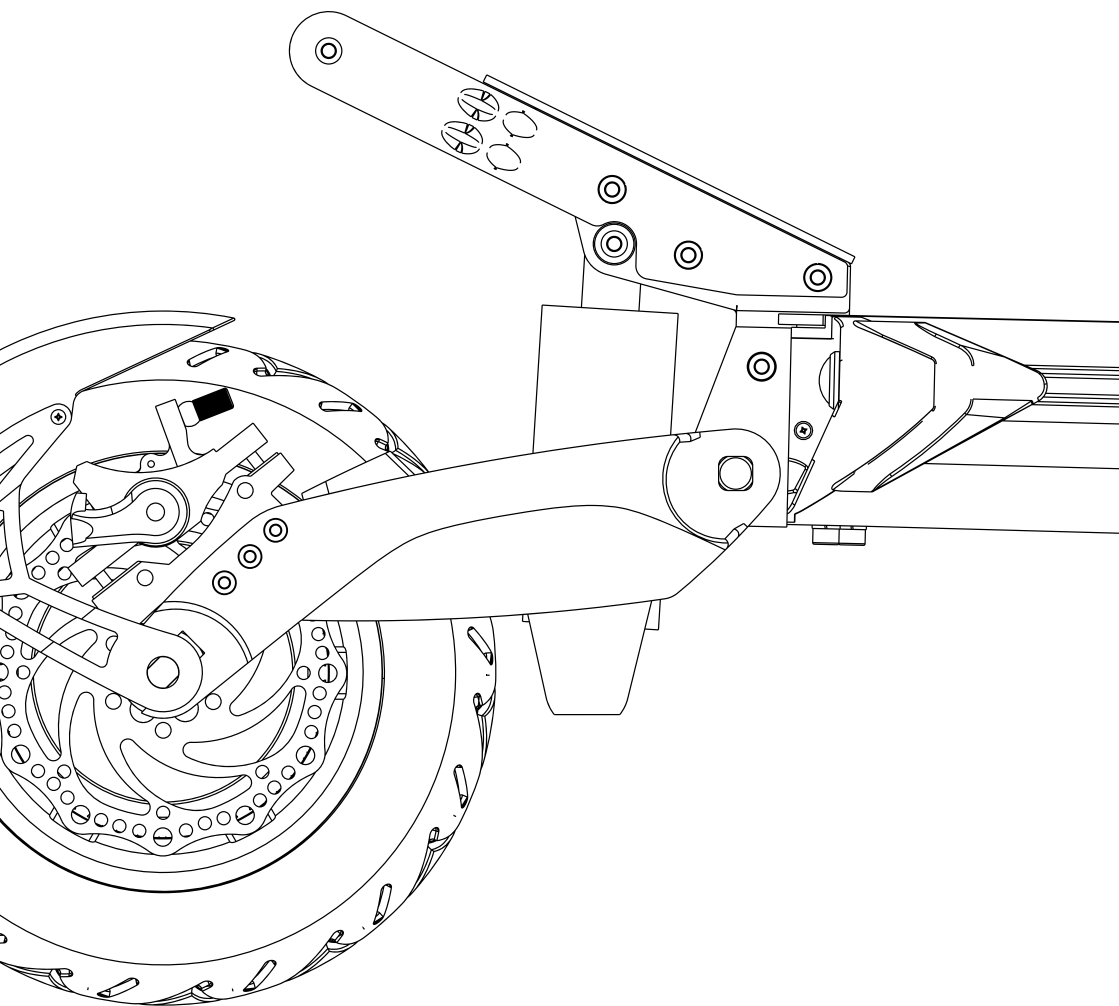
13.06.2022

Ort und Datum der Ausstellung



Hersteller / Bevollmächtigter
Name und Unterschrift

Zertifikat



SXT[®]
SCOOTERS

POL-Planet GmbH & Co. KG.
Marie-Curie Straße 2 • 79618 Rheinfelden
Tel. / Phone: +49(0)7623 460 460
info@sxt-scooters.de • www.sxt-scooters.de