



SXT 20
SCOOTER 19

KONTAKT



POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2
79618 Rheinfelden
Deutschland

Telefon: +49(0)7623 460 46 0
Telefax: +49(0)7623 460 46 49

E-Mail: info@sxt-scooters.de
web: www.sxt-scooters.de

Abt. Technik
technik@sxt-scooters.de

Abt. Vertrieb
vertrieb@sxt-scooters.de

Abt. Marketing
marketing@sxt-scooters.de



www.sxt-scooters.de



YouTube

SXT[®]
SCOOTERS

INHALT

Scooter

SEITE

- 30 \ sXT 300
- 38 \ sXT 500 EEC - Facelift
- 46 \ sXT 1000 XL EEC - Facelift
- 54 \ sXT 1000 Turbo
- 62 \ sXT 1600 XL
- 68 \ sXT Bike
- 76 \ sXT NEO
- 84 \ sXT Light ECO
- 92 \ sXT Light Plus
- 100 \ sXT Light Plus V
- 108 \ sXT Buddy V2
- 116 \ sXT Ultimate Pro
- 124 \ sXT Monster



coming soon

SEITE

- 132 \ sXT Bike Pro
- sXT OX
- sXT Ultimate Pro +
- sXT Ultimate Lite
- sXT Max


Bike

SEITE

- 144 \ sXT Velox

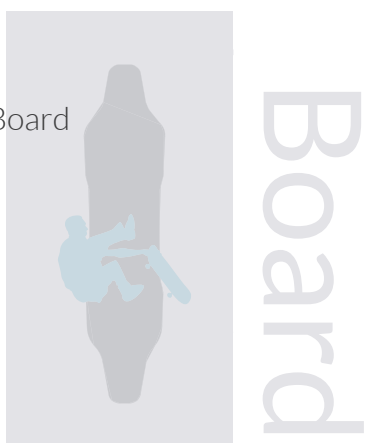


Roller



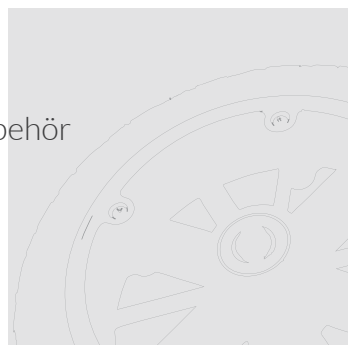
SEITE	
156	\ sXT Raptor V3
164	\ sXT Gekko V3
172	\ sXT Z3
180	\ sXT SONIX

SEITE	
186	\ sXT Board



Zubehör

SEITE	
194	\ sXT Zubehör







POL PLANET



Geschäftsführer und Inhaber
MARCO SCHULER

Das Unternehmen **POL-Planet GmbH & Co. KG** ist seit 2005 erfolgreich in der Herstellung von Sport- und Freizeitartikeln sowie deren Import und Vertrieb tätig. Unser Produktportfolio bauen wir permanent aus. Wir sind ein junges zukunftsorientiertes Unternehmen und die Zufriedenheit unserer Kunden ist ein wichtiger Eckpfeiler unserer Geschäftsphilosophie. Wir vertreiben unsere Artikel an interessierte Wiederverkäufer und Fachhändler sowie über unser bestehendes und unaufhörlich wachsendes Händlernetzwerk bereits in vielen Ländern Europas.

Designed in Europe

Dies ermöglicht Ihnen als Endkunden einen Ansprechpartner in Ihrer Nähe, um eben nicht alles anonym übers das Internet abwickeln zu müssen, was insbesondere bei Problemen und evtl. anfallendem Service und Reparaturen ein großer Vorteil ist. Aus diesem Grund legen wir auch große Aufmerksamkeit auf die sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise unserer Vertriebspartner vor Ort.

The Brand

Die Marke **SXT**
ist seit dem **11.11.2011**

geschützt und europaweit
eingetragen.



Alle **SXT Scooter** Modelle sind in Europa designed und unterliegen einer permanenten Weiterentwicklung und Verbesserung durch unser Team aus Designern und Ingenieuren. Mit mehr als 20 Jahren Erfahrung im Bereich Innovation und Entwicklung sind die Geräte mittlerweile mehr als 5 Millionen Mal weltweit verkauft und garantieren somit ein Höchstmaß an Professionalität und Know-how.



SXT MILESTONES

2011

11. NOVEMBER

2011 Registrierung der Marke „SXT“. Launch von www.sxt-scooters.de und Eröffnung unseres Versandlagers in Lörrach.

DEZEMBER

2011 Verkaufsstart vom Modell **SXT 1000 Turbo**.

2012

JANUAR

2012 Eröffnung Versandlager in Paris (Frankreich) und Warschau (Polen).

MÄRZ

2012 Die ersten **10 SXT Händler** sind registriert.

APRIL

2012 Upgrade auf neue Shopversion inkl Redesign.

JUNI

2012 Ausweitung des Vertriebskonzeptes an Händler im europäischen Ausland.

JANUAR

2013 Verkaufsstart der ersten straßen zugelassenen Modelle.

FEBRUAR

2013 Verkaufsstart der **SXT Lithiumakku-Serie** mit **20 Ah Kapazität** in **36 V** und **48 V**.

2013

APRIL

2013 **Conrad Electronics SE** in Hirschau steigt ins **SXT Scooters** Geschäft ein und vertreibt unsere Artikel über deren Plattform(en).

MÄRZ

2013 Produktionsbeginn der **48 V Serie**.

MAI

2013 Premiere & Launch unserer ersten Produktvideos in HD Qualität.

JUNI

2013 Verkaufsstart des neuen **SXT 1000 XL EEC** Modells mit Straßenzulassung und 40 km/h Höchstgeschwindigkeit.

JULI

2013 **SXT** goes Downunder – der erste **SXT** Verkäufer in Australien nimmt seine Tätigkeit auf.

SEPTEMBER

2013 Verkaufsstart unseres Fliegengewichts dem **SXT Compact H300**.

NOVEMBER

2013 **SXT** stattet Rettungskräfte in Polen an Großevent mit Elektrorollern aus, um schnell vor Ort sein zu können.

DEZEMBER

2013 Wir knacken die 100er Marke. Mehr als **100 Händler** und Vertriebspartner vertrauen mittlerweile auf die Qualität von **SXT**. Lagererweiterung um rund 600 m² - wir haben nun Platz für ca. 1200 - 1400 Rollermodelle bei uns am Standort in Lörrach / Anbindung an DHL Easylog System – Umstellung auf vollautomatisierten Versandablauf und Nachverfolgungskette.

JANUAR

2014 Die POL-Planet e.K. unterzeichnet Partnerschaftsvertrag mit dem Herstellerwerk in China / Plus Online (neu: **Tengelmann E-Stores GmbH**) steigt in den **SXT Scooter** Vertrieb mit ein.

Inbetriebnahme der neuen Produktionslinien im neugebauten Werk mit 30.000 m² überbauter Produktionsfläche in China.

2014

FEBRUAR

2014 Präsentation unseres umfangreichen Werbemittelsortiments für unsere Händler & Vertriebspartner.

MÄRZ

2014 Die meisten **SXT Scooter** Modelle sind nun auch in weisser Rahmenfarbe verfügbar.

APRIL

2014 Zusammen mit unserem Partner in China stellen wir auf der Shanghai – China Cycle 2014 aus. Präsentation der neuen Modelle. **SXT Scooters** wird offiziell zum **German Design Award 2015** nominiert. **SXT 1000 XL EEC** offiziell für die Schweiz zur Benutzung am öffentlichen Straßenverkehr zugelassen & genehmigt – der erste legale 48 V 40 km/h Roller dieser Art im Schweizer Straßenverkehr.

MAI

2014 Es wird bunt – die neuen neonfarbenen Kindermodelle **SXT 100** gehen an den Start. **SXT Scooters** erobert Brasilien – nun auch in Südamerika erhältlich.

JUNI

2014 Aktueller Stand unseres Händlernetzwerkes umfasst aktuell **140 Händler** und Vertriebspartner.

Launch neues Design von **www.sxt-scooters.de** mit vielen neuen Features und Funktionen inkl. Version für mobile Endgeräte.

JULI

2014 Verkaufsstart der **SXT Li-Ion Akkuserie** mit einer Kapazität von **30 Ah** erhältlich in **36 V** und **48 V**.

AUGUST

2014 Verkaufsstart der Modelle **SXT 300** und **SXT H 800** mit Nabenmotor – wir bieten nun 35 unterschiedliche Rollermodelle/-varianten in unserem Sortiment an.

SEPTEMBER

2014 FTP Datenschnittstelle für Händler fertiggestellt – ab sofort erhalten alle Händler Zugriff auf tagesaktuelle Produktdaten und Lagerbestände.

OKTOBER

2014 Auch die **Otto Group** vertraut auf **SXT Scooters** und steigt in den Vertrieb unseres gesamten Produktsortiments ein.

2015

FEBRUAR

2015 SXT veröffentlicht seine ersten beiden „großen“ Rollermodelle, den **SXT Raptor 1200** sowie den **SXT Gekko 1200**.

MÄRZ

2015 Veröffentlichung neue Ausbaustufe des **SXT COMPACT H 300** (Version 3).

JUNI

2015 Wir begrüßen Händler **Nr. 200** in unserem Netzwerk.

JULI

2015 Diverse Weiterentwicklungen werden auf die Serienmodelle des **SXT 500 EEC**, **SXT 1000 Turbo**, **SXT 1000 XL**, **SXT 1000 XL EEC** mit aufgenommen. Die wohl wichtigste ist unser neues „Click and Go“ Sattelbefestigungssystem welches das Alte ablöst.

SEPTEMBER

2015 **SXT Light** - der leichteste Escooter der Welt wird am Markt eingeführt. Markteinführung des neuen **SXT Compact Ultimate** mit 600 W 48 V brushless Motorpower.

AUGUST

2015 Startschuss zur Weiterentwicklung unserer Website und Aktualisierung auf den neusten Stand der Technik mit einigen neuen Features - voraussichtliche Fertigstellung November 2015. Fertigstellung und Start unseres neuen RMA Moduls zur schnelleren Bearbeitung von Reklamationen sowie Start der neuen Kategorie „Gebrauchte & Retouren“ in unserem Onlineshop.

NOVEMBER

2015 Markteinführung des neuen **SXT DUO** - dem ersten Balance Board in unserem Sortiment. Launch des neuen Internetauftritts nach großem Systemupdate mit ebenfalls neuen Design.

DEZEMBER

2015 Der **SXT 500 EEC** wird Testsieger im Vergleich diverser Elektroscooter unterschiedlichster Hersteller mit der Gesamtnote 1,6. Wir vergrößern unsere Bürofläche um 300 m² für neue zusätzliche Verstärkung.

2016

FEBRUAR

2016 Wir veröffentlichen unsere neue Lithiumakkuserie. Ab sofort verbaut in edle Aluminiumgehäuse mit 25-poliger D-Sub Buchse zur Nachbalancierung der einzelnen Zellen für eine noch längere Lebensdauer. Inbetriebnahme unseres neuen hauseigenen Fotostudios um noch schneller auf neue Artikel & Artikeländerungen reagieren zu können.

MAI

2016 Vorstellung der beiden neuen 2-Sitzer Modelle **SXT Viper** sowie dem neuen **SXT Gekko V2** mit herausnehmbarem Lithiumakku. Start unseres neuen RMA Systems zur schnellen und effektiven Bearbeitung von Retouren sowie Reparaturen von Händlern und Endkunden.

AUGUST

2016 **SXT Scooters** wird während des Product Launch Events des neuen **Z3** Modells in Peking als VIP Partner des Marktführers für Elektroroller in China ausgezeichnet.

JANUAR

2016 **SXT** übertrifft sich selbst. Ab sofort ist der **SXT Light** nicht mehr der leichteste Escooter der Welt, sondern nur noch auf Platz 2. Präsentation des **SXT Carbon** mit 6,9 kg Gesamtgewicht der nun leichteste Escooter weltweit.

MÄRZ

2016 Auto Teile Unger kurz A.T.U. steigt in die Elektromobilität ein und nimmt ein Großteil unserer Sortiments in deren Angebot für den stationären Handel mit auf. Erste Filialeröffnung in Hamburg erfolgreich absolviert. Die **SXT Light** Familie bekommt Zuwachs und ist ab sofort auch in neongrün verfügbar.

APRIL

2016 Upgrade des Modells **SXT 1000 XL** auf **SXT 1600 XL** mit ab sofort einem 1600 W bürstenlosen Motor mit sagenhaften 55 km/h Spitzengeschwindigkeit. Verkaufsstart des neuen **SXT Duo** der 2. Generation mit vielen weiterentwickelten und verbesserten Details wie z.b. dem IDS (Intelligent Drive System).

JUNI

2016 Der **SXT Light** ist ab sofort auch in der neuen Farbe anthrazit erhältlich. Das Modell **SXT Light** ist ab sofort auch in der „ECO“ Variante mit reduzierter Leistung und kleinerem Akku zu noch günstigeren Konditionen verfügbar - perfekt als günstige Alternative & Einsteigermodell geeignet

SEPTEMBER

2016 Sas Erfolgsmodell **SXT Light** ist ab sofort auch in der Farbe Rot erhältlich.

2017

FEBRUAR

2017 Einweihung & Produktionsstart in unserem neuen Fotostudio jetzt auch mit modernster 360° Fototechnik. Wir bekommen Verstärkung von 2 neuen Mitarbeitern im Vertrieb.

MÄRZ

2017 Veröffentlichung und Vorverkaufsstart des neuen Modells **SXT Carbon V2**.
Ab diesem Jahr haben wir auch einen 120 Seiten starken Katalog - die Version 2017 kommt aus dem Druck und geht in den Versand.

APRIL

2017 Zeitgleich mit dem neuen Hauptkatalog, geht auch unser überarbeitetes Homepagedesign an den Start.

OKTOBER

2017 Wir wachsen weiter und verstärken unser Team um 2 weitere Mitarbeiter im Bereich Verkauf / Kundenservice & After Sales.

DEZEMBER

2017 Auslieferungsstart des **SXT Z3**.

JANUAR

2017 Veröffentlichung und Vorverkaufsstart unseres neusten Modells dem **SXT Buddy** in 5 verschiedenen Farben.

JULI

2017 Wir starten unsere diesjährige Modelloffensive und veröffentlichen das **SXT Board**, **SXT Bike**, **SXT Neo** und den **SXT Light Plus**.

AUGUST

2017 Verkaufsstart des aktuell schnellsten Elektroscooters der Welt in seiner Gewichtsklasse - dem **SXT Ultimate Pro** mit 65 km/h Spitzengeschwindigkeit.

2018

JANUAR

2018 Veröffentlichung & Verkaufsstart des Facelifts für die Modelle **SXT Raptor V2**, **SXT 500 EEC**, **SXT 1000 Turbo** sowie **SXT 1600 XL**. Vorstellung des neuen Modells **SXT Cruiser** und **SXT SONIX**.

APRIL

2018 Die POL-Planet e.K. firmiert um in die **POL-Planet GmbH & Co. KG**.

JULI

2018 SXT Scooters wird offizielles Mitglied im **Bundesverband Elektromobilität BEM e.V.**
Produktvorstellung & Verkaufsstart des neuen **SXT Monster**, **SXT Velox** & **SXT Light Plus V**.

AUGUST

2018 Produktvorstellung & Verkaufsstart des **SXT 500 EEC & SXT 1000 XL EEC** in der Faceliftversion mit bürstenlosen Nabenmotoren, **SXT Raptor V3, SXT Gekko V3**.

SEPTEMBER

2018 Produktvorstellung & Verkaufsstart des **SXT Buddy V2** mit optimierter Leistung und Geschwindigkeit.

NOVEMBER

2018 Wir stocken unser Team um zusätzliche Mitarbeiter im Verkauf & After Sales, in der Buchhaltung sowie im Versand auf.

DEZEMBER

2018 Wir ziehen um! Am neuen Standort in Rheinfelden verdreifacht **SXT Scooters** seine Büro- und Lagerflächen und verdoppelt die Anzahl der Mitarbeiter.

2019

JANUAR

2019 Ein weiterer Meilenstein ist geschafft - wir heißen Händler Nr. 500 recht herzlich in unserem europaweiten Händlernetzwerk willkommen. Wir nehmen den Geschäftsbetrieb in unseren neuen Räumen in Rheinfelden auf über 3.000 m² auf.

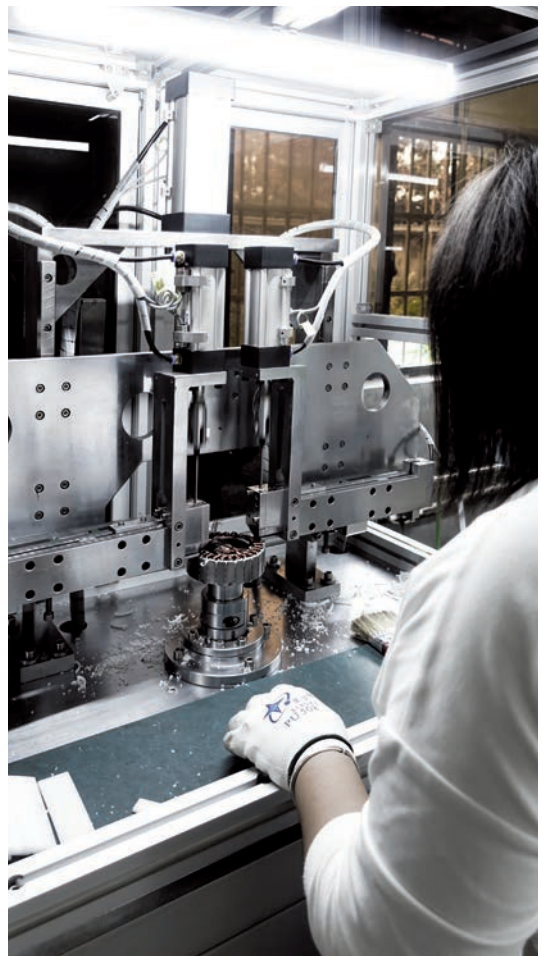


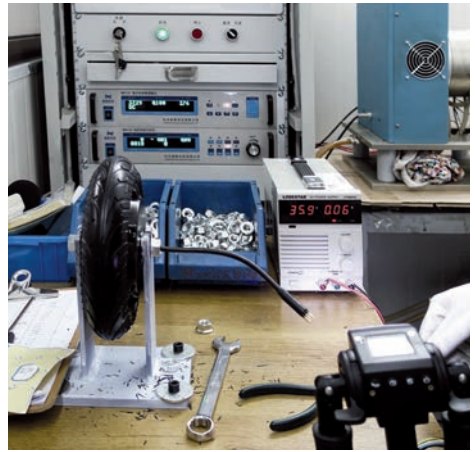
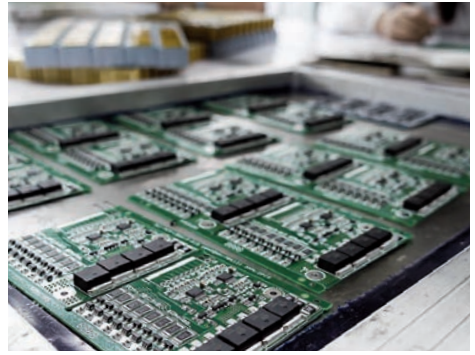
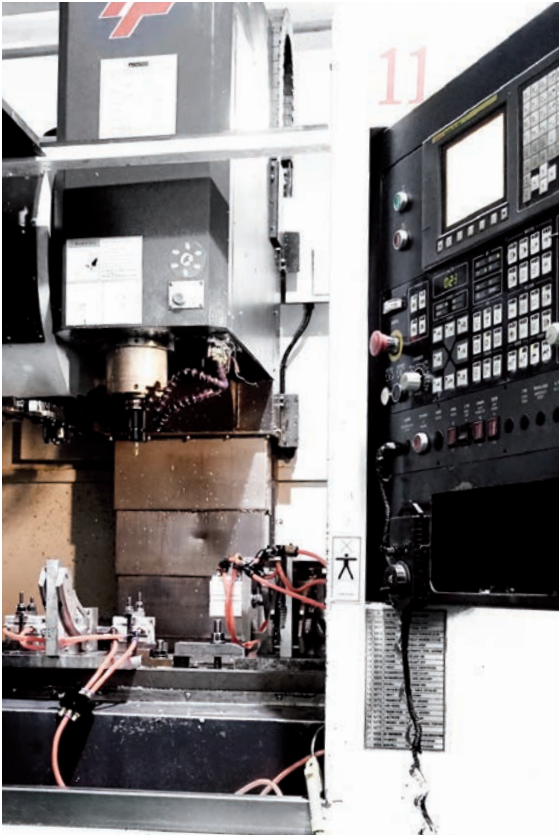
Strategische Partner & Produktionsstandorte

SXT kooperiert und produziert in aktuell 9 Produktionsstätten in China, die zusammengekommen über mehr als 1.000.000 m² überdachte Produktionsfläche verfügen. Die jährliche Produktionskapazität liegt bei insgesamt über 10.000.000 Fahrzeugen.

Bei der Auswahl unserer Produktionsstätten und Partner ist uns der persönliche Kontakt sehr wichtig. Aus diesem Grund sind wir mit unserem Team bis zu 5-mal jährlich für 2-3 Monate vor Ort, um die Weiterentwicklung und neue Produkte zu besprechen und voranzutreiben, sowie die Qualitätssicherung zu überwachen und Verbesserungspotential vor Ort zu erkennen und umzusetzen. Ein für uns wichtiges Kriterium bei der Auswahl unserer Produktionsstätten ist die Schulung und Weiterbildung von hochqualifiziertem Fachpersonal, welches unsere Elektroroller und Scooter größtenteils in Handarbeit fertig montiert und einzeln überprüft.

Zu unseren Kooperationspartnern zählen führende Anbieter in China, welche Fahrzeuge weltweit vertreiben und maßgeschneidert sowie individuell auf die Bedürfnisse der jeweiligen Kunden anfertigen.





Der gesamte Produktionsprozess erfolgt größtenteils unter einem Dach. Von der Anlieferung des Rohmaterials über die Weiterverarbeitung durch hochmoderne Schweißroboter bis hin zur Sandstrahlung und Pulverbeschichtung wird alles aus einer Hand produziert und kontrolliert. Nur so kann die Endmontage der einzelnen Baugruppen bis hin zum fertigen Fahrzeug unseren hohen Qualitätsansprüchen und Standards gerecht werden.

CNC Fräsmaschinen, In-house Wassertransferdruck sowie vollautomatische Verpackungslinien gehören zur Grundausstattung nahezu jeder Produktionsstätte. Zuständig für die permanente Forschung und Weiterentwicklung sind die unterschiedlichen R & D Departments, welche durch ihre

Arbeit, basierend auf Auto CAD Software, Solid Works, pro/E, Corel Draw und Cimatrom, allen nur erdenklichen Anforderungen der unterschiedlichen Märkte gerecht werden.

Die Verwaltung, Überwachung sowie das Handling der Einzelteile und vorgefertigten Baugruppen erfolgen über sog. ERP Teilesysteme, um jedes einzelne Teil

problemlos intern nach verfolgen zu können und um die permanente Qualitätsüberwachung sicherzustellen. Sämtliche Einzelteile erfüllen alle notwendigen Richtlinien und Normen wie u. a. CE, ROHS, IQC, IPQC und FQC, welche zusätzlich durch wiederkehrende interne Prüfungen und Audits zwischen den einzelnen Produktionsschritten noch einmal geprüft und überwacht werden. So können Sie sich absolut sicher sein, dass Sie beim Kauf eines original **SXT Scooters** keinerlei Risiko eingehen und ein absolut hochwertiges Qualitätsprodukt erwerben. Hierfür stehen wir mit unserem Namen.





Standort Rheinfelden

In unserem Versandlager in Rheinfelden lagern wir permanent 4.000–6.000 Fahrzeuge und haben so unser gesamtes Produktsortiment immer sofort verfügbar, was sich in sehr kurzen Reaktions-, Versandabwicklungs- und Lieferzeiten hin zum Kunden bemerkbar macht.

Wir erhalten im Monat mehrere Anlieferungen von Seefrachtcontainern, sodass falls doch mal ein Artikel ausgeht, dieser in relativ kurzer Zeit wieder ab Lager verfügbar ist.





Reparatur und Wartung

Wir verfügen bei uns am Standort in Rheinfelden über eine voll ausgestattete Werkstatt und führen sämtliche Reparaturen an all unseren Fahrzeugen hier vor Ort durch. Mit zur Werkstattausstattung gehören auch modernste Batteriemess- und Analysetechnik, Hebebühnen sowie Reifenmontagegeräte. Wir analysieren und zerlegen sämtliche Blei- und auch Lithiumakkus, setzen evtl. defekte einzelne Lithiumzellen sowie Batteriemanagementsysteme (BMS) wieder instand oder wechseln diese falls nötig aus.

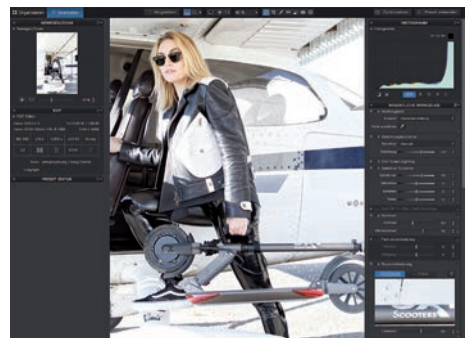
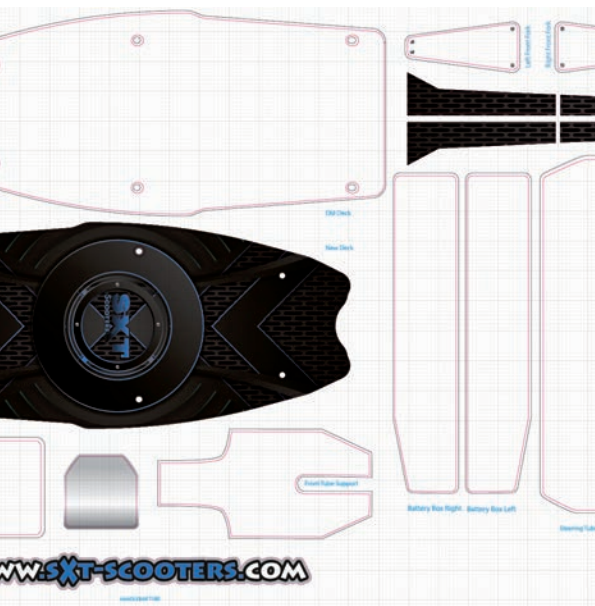


Grafik und Design

Bei uns am Standort entstehen sämtliche Designs für neue Fahrzeuge, sowie alle Produktverpackungen, Kataloge, Flyer, Poster und große PVC Werbebanner. In unserem hauseigenen Fotostudio, ausgestattet mit professionellster Foto- und Nachbearbeitungstechnik erstellen wir alle Produktbilder, sowie auch 360° Animationen, um dem potentiellen Käufer bestmöglichen Einblick in das SXT Produktportfolio zu garantieren.



Von der Ankunft neuer Teile und Fahrzeuge vergehen so nur wenige Stunden bis zum fertig bearbeiteten Artikelbild und/oder 360° Animation.



SCOOTER

Elektroscooter sind die perfekte „last mile solution“. Im Scooterbereich bieten wir deshalb vom ultrakompakten Leichtbaummodell bis zum mittelgroßen Alltagsscooter für nahezu jeden das individuell passende Gerät an.







SEITE
30

SXT 300



SEITE
62

SXT 1600 XL

Neu!



SEITE
38

SXT 500 EEC
Facelift



SEITE
68

SXT Bike

Neu!



SEITE
46

SXT 1000 XL EEC
Facelift



SEITE
76

SXT NEO



SEITE
54

SXT 1000 Turbo



SEITE
84

SXT Light ECO



SEITE
92

SXT Light Plus



Neu!

SEITE
124

SXT Monster



Neu!

SEITE
100

SXT Light Plus V



Neu!

SEITE
132

coming soon
SXT Bike Pro
SXT OX
SXT Ultimate Pro +
SXT Ultimate Mini
SXT Max



Neu!

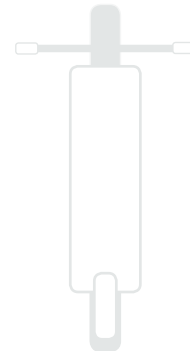
SEITE
108

SXT Buddy V2



SEITE
116

SXT Ultimate Pro





GEWICHT

inkl. Akku
19,1 kg

REICHWEITE

bis zu
22 km

GESCHWINDIGKEIT

max.
20 km/h

FARBEN

blau
schwarz

SXT

300

Der **SXT 300** schließt die Lücke zwischen Kinderscootern und den großen Erwachsenenmodellen. Dieser Elektroroller ist vom Design und seiner Größe her gleichermaßen für Jugendliche und auch Erwachsene geeignet. Trotz seiner Größe wiegt dieses Modell gerade einmal 19 kg inklusive Akku und ist somit hervorragend überall mitzunehmen, auch wenn einmal eine Treppe oder ein Stockwerk hinauf bewältigt werden muss.



POWER

Die Motorisierung des **SXT 300** ist mit 300 W stark genug um den Roller auf bis zu 20 km/h zu beschleunigen. Die maximale Reichweite liegt bei diesem Modell bei bis zu 22 km.



BREMSANLAGE



Sicherheit geht vor - deshalb ist die Bremsanlage eine 140 mm Scheibenbremsanlage an der Hinterachse, wie sie auch bei vielen unserer anderen Modellen zum Einsatz kommt und bereits seit Jahren tadellos Ihren Dienst verrichtet.

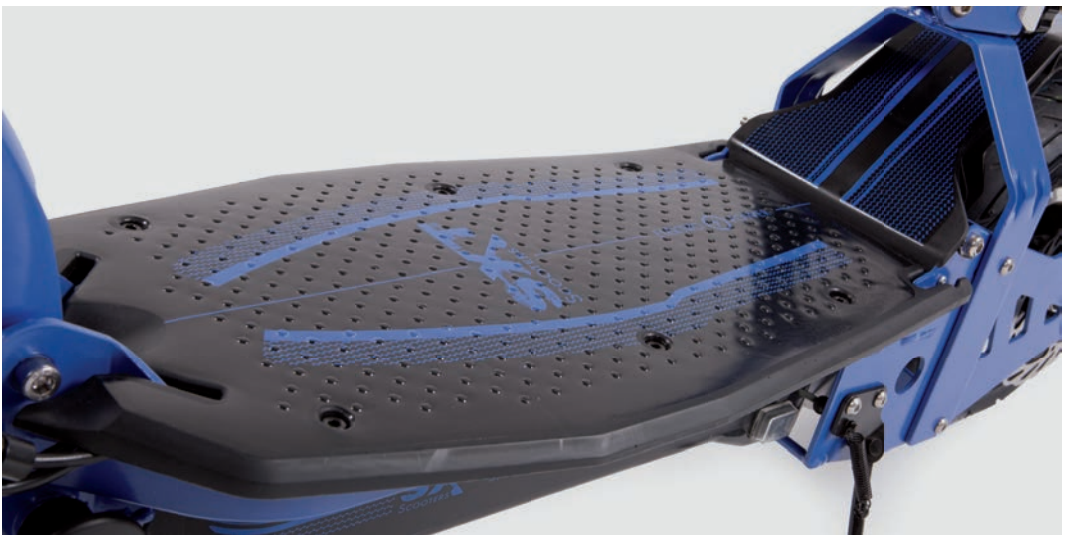
TECHNIK

Ein Gasgriff mit LED Ladezustandsanzeige, welcher über den aktuellen Ladezustand der Batterie informiert ist auch im Roller integriert.



BEREIFUNG

Dank der bulligen 3.00 - 4 Luftreifen mit Schlauch vermittelt dieser Scooter ein sehr sicheres Fahrgefühl und kann auch problemlos auf losem Untergrund betrieben werden, ohne dass der Roller etwa im Boden einsackt oder gar steckenbleibt.



SXT

300

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 22 km (abhängig von Fahrweise, Terrain, Akkuladung, Temperatur, etc.)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 20 km/h
Motorleistung	—	300 Watt
Antriebsart	—	Kette
Akkutyp	—	Lithiumakku 24 V / 7,5 Ah
Akku zum Laden entnehmbar	—	nein
Ladezeit	—	3 - 4 Stunden
Max. Zuladung	—	110 kg
Farbe	—	blau / schwarz
Länge, Breite, Höhe	—	110 cm x 50 cm x 109 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	110 cm x 50 cm x 40 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	19,1 kg
Bedienung	—	Drehgasgriff
Bremssystem	—	Scheibenbremse hinten
Bereifung	—	ø 26 cm / Breite 9 cm
Fahrzeugrahmen	—	Stahlrohr
Lenkerhöhe	—	109 cm vom Boden
Sitzhöhe	—	79 cm bis 84 cm vom Boden
Radstand	—	83 cm
Bodenfreiheit	—	9 cm
Lieferumfang	—	SXT 300, Ladegerät, Handbuch, Werkzeugset
STVZO zugelassen	—	nein

ARTIKELNUMMERN | EAN

blau — ESC300.1



schwarz — ESC300.2





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT 300.



ZUBEHÖR

Werkzeugset 5-tlg. — Art.-Nr. SP0255



Mehr passendes Zubehör
für den SXT 300 finden Sie
ab Seite 194.



REICHWEITE

bis zu
60 km

GESCHWINDIGKEIT

max.
20 km/h

FARBEN

schwarz
weiß



SXT

500 EEC

Das bereits seit 5 Jahren bewährte Modell **SXT 500 EEC Facelift**, bekommt mit dem Facelift Modell eine Generalüberholung verpasst. Bewährte Dinge wie Rahmenkonstruktion, Sitzposition, Lenker und Fahrwerk bleiben unverändert. Dennoch gibt es nach vielen Jahren der Erfahrung und Kundenfeedback genügend Punkte zu verbessern.



POWER

Die Stromversorgung des **SXT 500 EEC - Facelift** erfolgt über den unter dem Trittbrett untergebrachten Akku, welcher bei Bedarf schnell und einfach herausgenommen und auch extern aufgeladen werden kann. Beim Akku selbst besteht die Wahl zwischen einem 12 Ah Bleisäureakku, einem 20 Ah LiFePo Lithumakku oder dem ganz großen 30 Ah Li-Ionen Akkupack. Je nach verwendetem Akkutyp liegt die max. Reichweite bei bis zu 25 km, 40 km und 60 km.





TECHNIK

Der verbaute Tacho & Kilometerzähler zeigt die gefahrene Wegstrecke & Geschwindigkeit nun sehr exakt an - dies aufgrund der Verbindung übers Steuergerät und die Versorgung mit Daten direkt vom Nebenmotor. Zusätzlich braucht

hier die Batterie nicht mehr gewechselt werden da der Tachometer direkt an die Stromversorgung des Fahrzeugs angeschlossen ist. Eine zusätzliche angenehme Neuerung ist der integrierte Tempomat.

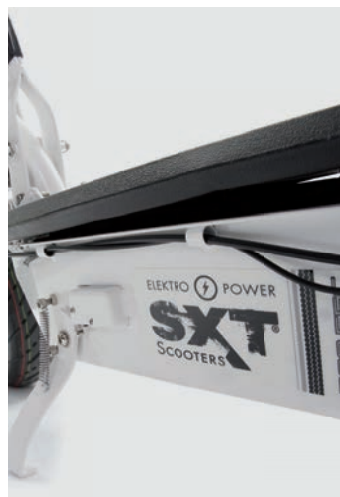
BEREIFUNG

Optische Highlights sind sicherlich die großen Alufelgen, welche zuvor nur auf den größeren Modellen verbaut waren, auf welche die mit Luft befüllten Niederquerschnittsreifen verbaut sind. Die Felgen sind zweiteilig, damit ein möglicher Wechsel des verbauten Schlauches oder Reifens so einfach wie nur möglich ist.



BELEUCHTUNG

Ein Highlight am Heck des Fahrzeugs ist ein neuer Nummernschildhalter mit styliischer Nummernschildbeleuchtung & Rückleuchte.



SXT

500 EEC

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 25 km / 40 km / 60 km
Max. Geschwindigkeit	—	20 km/h (keine Helmpflicht)
Motorleistung	—	konstant 500 W / max. 600 W
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	Blei / Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Ladezeit	—	7,5 Stunden Bleiakku / 6 Stunden Lithium
Ladezyklen	—	250 Bleiakku / 1000 Lithiumakku
Max. Zuladung	—	120 kg
Länge, Breite, Höhe	—	120 cm x 62 cm x 110 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	120 cm x 62 cm x 60 cm
Bedienung	—	Drehgasgriff
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen vorne und hinten
Bereifung	—	90 / 65 - 6.5
Fahrzeugrahmen	—	Stahl
Lenkerhöhe	—	110 cm vom Boden
Sitzhöhe	—	76 cm bis 90 cm vom Boden
Radstand	—	96 cm
Bodenfreiheit	—	13 cm
Lieferumfang	—	SXT 500 EEC, Ladegerät, Handbuch, COC, Werkzeugset
Tempomat	—	ja
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Betriebsspannung	—	36 V
STVZO zugelassen	—	ja

ZUBEHÖR

Externes Ladekabel / Adapter — Art.-Nr. SP0027



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT 500 EEC**
finden Sie ab Seite 194.



ARTIKELNUMMERN | EAN

36 V 12 Ah Bleiakku

schwarz — ESC500EECV2.1

weiß — ESC500EECV2.3



36 V 20 Ah LiFePo4 Lithiumakku

schwarz — ESC500EECV2.2

weiß — ESC500EECV2.4



36 V 30 Ah Li-Ion Lithiumakku

schwarz — ESC500EECV2.5

weiß — ESC500EECV2.6



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT 500 EEC.


GESCHWINDIGKEIT

max.
40 km/h

REICHWEITE

bis zu
65 km





SXT

1000 XL EEC

Der **SXT 1000 XL EEC Facelift** ist das Ergebnis stetiger Weiterentwicklung dieser Modellserie. Als Nachfolgemodell liegt die wohl bedeutendste Änderung im verbauten drehmomentstarken bürstenlosen Nabenmotor mit 1350 W max. Leistung. Die Vorteile des bürstenlosen Nabenmotors liegen klar auf der Hand - so sind fast keine Wartungen nötig - keine Kette die mehr geschmiert werden muss, keine Kettenspannung die geprüft werden muss, kein lautes Kettenrasseln mehr und das Ganze bei gleichzeitig wesentlich höherem Wirkungsgrad durch effizientere Umwandlung der elektrischen Energie in Bewegungsenergie. Dies resultiert in einer größeren Reichweite als beim Vorgängermodell mit Kettenantrieb.



POWER

Der energieeffiziente bürstenlose Nabenmotor mit 1350 W max. Motorleistung beschleunigt den **SXT 1000 EEC Facelift** bis auf 40 km/h.





TECHNIK

Um auch aus Topspeed von bis zu 40 km/h jederzeit sicher abbremsen zu können, haben wir den **SXT 1000 XL EEC Facelift** mit gelochten Wave Scheibenbremsen an der Vorder und Hinterachse ausgestattet. Die Bremsbe-

BREMSANLAGE

läge können bei Erreichen der Verschleissgrenz kinderleicht vom Besitzer selbst gewechselt werden und sind ebenfalls bei uns im Ersatzteilsortiment erhältlich.



Der Tacho über welchen die Geschwindigkeit sowie Fahrstrecke abgelesen werden kann, wird nun direkt von der Stromversorgung des Fahrzeugs versorgt und erhält die Daten zur Anzeige der Geschwindigkeit direkt übers Steuergerät vom Motor aus, was eine sehr exakte Anzeige zur Folge hat. Als weitere neue Funktion verbaut, ist der Tempomat welcher

die Geschwindigkeit dann konstant hält, sobald der Fahrer für ca. 8 Sekunden dieselbe Geschwindigkeit fährt. Gleich wie auch beim PKW, wird der Tempomat durch Geschwindigkeitsänderung, sprich Beschleunigung oder Bremsen deaktiviert.



BELEUCHTUNG

Eine weitere Neuerung ist der neu gestaltete Nummernschildhalter mit Nummernschildbeleuchtung und gleichzeitig Rück- sowie Bremslichtfunktion.



SXT

1000 XL EEC

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 30 km / 45 km / 65 km
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 40 km/h
Motorleistung	—	konstant 800 W / max. 1350 W
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	Blei / Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Ladezeit	—	7,5 Stunden Bleiakku / 6 Stunden Lithium
Ladezyklen	—	250 Bleiakku / 1000 Lithiumakku
Max. Zuladung	—	120 kg
Länge, Breite, Höhe	—	120 cm x 62 cm x 110 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	120 cm x 62 cm x 60 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	40 kg bis 48,2 kg je nach Akkutyp
Gewicht Akkupack	—	17,68 kg / 9,91 kg / 9,29 kg
Bedienung	—	Drehgasgriff
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen vorne und hinten
Bereifung	—	90 / 65 - 6,5
Fahrzeugrahmen	—	Stahl
Lenkerhöhe	—	110 cm vom Boden
Sitzhöhe	—	84 cm bis 98 cm vom Boden
Radstand / Bodenfreiheit	—	96 cm / 13 cm
Lieferumfang	—	SXT 1000 XL EEC, Ladegerät, Handbuch, COC, Werkzeugset
Tempomat	—	ja
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Betriebsspannung	—	48 V
STVZO zugelassen	—	ja

ZUBEHÖR

Batterie, Bleiakku 48 V / 12 Ah — Art.-Nr. SP0051



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT 1000 XL EEC**
finden Sie ab Seite 194.



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT 1000 XL EEC.

ARTIKELNUMMERN | EAN

48 V 12 Ah Bleiakku

schwarz — ESC1000XLEECV2.1

weiß — ESC1000XLEECV2.3



48 V 20 Ah LiFePo4 Lithiumakku

schwarz — ESC1000XLEECV2.2

weiß — ESC1000XLEECV2.4



48 V 30 Ah Li-Ion Lithiumakku

schwarz — ESC1000XLEECV2.5

weiß — ESC1000XLEECV2.6





POWER

Bei der Stromversorgung des Elektro Scooters haben Sie die Wahl zwischen dem Standard 36 V / 12 Ah Bleiakku, der eine Reichweite von ca. 16 km hat, dem 36 V / 20 Ah LiFePo4 Lithium Akku, der eine Reichweite von ca. 40 km hat und dem 36 V / 30 Ah Li-Ion Lithium Akku, der eine Reichweite von ca. 60 km hat.



SXT

1000 Turbo

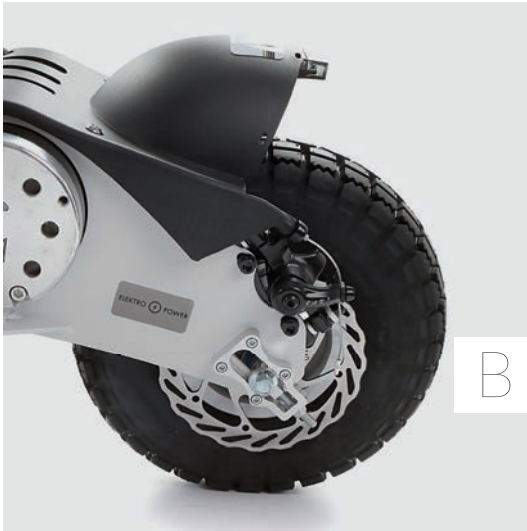
Durch sein relativ geringes Eigengewicht von nur knapp über 43 kg (inkl. Akkus) ist der **1000 Turbo** sehr einfach überall mit hinzunehmen. Ob Bus, Bahn, Wohnmobil, Boot überall findet sich ein Platz für den **SXT 1000 Turbo**. Der Rahmen des **SXT 1000 Turbo** besteht aus einem superstabilen, extrem verwindungssteifen und sehr hochwertigen Stahlrahmen. Ein weiterer Grund warum dies so einfach im Gegensatz zu vielen anderen herkömmlichen Scootern möglich ist, ist die Tatsache, dass der Lenker des SXT Scooters klappbar ist - d.h. die Lenkerstange kann durch einen ganz einfach zu bedienenden Verriegelungsmechanismus nach unten bis zur Fußauftrittsfläche umgelegt werden. Dort wird die Lenkerstange automatisch arretiert und kann somit dann als Tragegriff verwendet werden. Aufgeklappt und fahrbereit ist der **SXT 1000 Turbo** somit mit nur wenigen Handgriffen und in nur wenigen Sekunden. An der Seite des Scooters ist ein Ständer angebracht damit der Scooter bequem überall abgestellt werden kann ohne dass dieser umfällt.



TECHNIK

Der Scooter verfügt am Lenker auf der rechten Seite am Gasgriff einen Turbo / Eco Mode Button. Die Funktion des Turbo Buttons ist die folgende – wird der Knopf aktiviert so wird die Maximalleistung des Motors auf ca. 650 Watt

begrenzt was dazu führt dass die maximal mögliche Reichweite um ca. 30 % anwächst. Bei deaktiviertem ECO Modus läuft der Motor mit voller Leistungsaufnahme von 1280 Watt und bis zu einer maximalen Geschwindigkeit von 32 km/h.



BREMSANLAGE

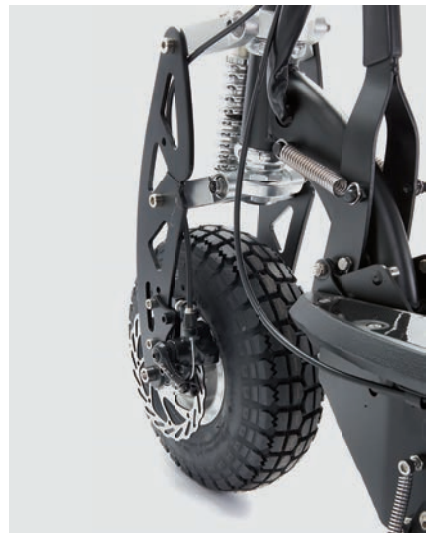
Gebremst wird der Scooter von jeweils einer Scheibenbremsanlage vorne und hinten. Die Bremsscheiben sowie auch Bremsbeläge sind

selbstverständlich einzeln als Ersatzteil erhältlich und austauschbar.

BELEUCHTUNG

Selbstverständlich besitzt der **SXT 1000 Turbo** auch eine Beleuchtungsanlage, die um möglichst effektiv zu arbeiten mit LED Leuchtmitteln ausgestattet ist. Der Scooter besitzt ein Licht vorne an der Lenkerstange sowie ein Rücklicht am hinteren Schmutzfänger.





SXT

1000 Turbo

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 16 km / 40 km / 60 km bis zu 20 km / 40 km / 60 km (abhängig von Fahrweise, Terrain, Akkuladung, Temperatur, etc.)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 32 km/h (drosselbar auf 20 km/h)
Motorleistung	—	1000 W
Antriebsart	—	Kette
Akkutyp	—	Blei / Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Ladezeit	—	5 - 8 Stunden (akkuabhängig)
Max. Zuladung	—	120 kg
Farbe	—	weiss / schwarz
Länge, Breite, Höhe	—	127 cm x 73 cm x 110 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	127 cm x 73 x cm 60 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	36,4 kg bis 43,5 kg je nach Akkutyp
Gewicht Akkupack	—	7,36 kg bis 14,4 kg (akkuabhängig)
Bedienung	—	Drehgasgriff
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen
Bereifung	—	Ø 26 cm / Breite 8 cm
Fahrzeugrahmen	—	Stahl
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	110 cm vom Boden / 76 cm bis 90 cm vom Boden
Radstand / Bodenfreiheit	—	96 cm / 13 cm
Betriebskosten pro 100 km	—	nur ca. 0,50 Euro
Lieferumfang	—	SXT 1000 Turbo, Ladegerät, Handbuch, Werkzeugset
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
STVZO zugelassen	—	nein

ZUBEHÖR

Tuning Set 44er Zahnrad und Kette — Art.-Nr. SP0026



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT 1000 Turbo**
finden Sie ab Seite 194.



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT 1000 Turbo.



ARTIKELNUMMERN | EAN

36 V 12 Ah Bleiakku

schwarz — ESC1000.1

weiß — ESC1000.3



4 260293 110015



4 260293 112835

36 V 20 Ah LiFePo4 Lithiumakku

schwarz — ESC1000.2

weiß — ESC1000.4



4 260293 112286



4 260293 112842

36 V 30 Ah Li-Ion Lithiumakku

schwarz — ESC1000.5

weiß — ESC1000.6



4 260293 113238



4 260293 113245







POWER

Bei der Stromversorgung des Elektro Scooters haben Sie die Wahl zwischen dem Standard 48 V / 12 Ah Bleiakku, der eine Reichweite von ca. 20 km hat, dem 48 V / 20 Ah LiFePo4 Lithium Akku, der eine Reichweite von ca. 40 km hat und dem 48 V / 30 Ah Li-Ion Lithium Akku, der über eine Reichweite von ca. 60 km verfügt.



SXT

1600 XL

Der **SXT 1600 XL** ist der große Bruder unseres **SXT 1000 Turbo**. Die Unterschiede liegen in den großen, bulligen Reifen die dem Roller insgesamt ein größeres und massigeres Erscheinungsbild verleihen, sowie auch in der „Befuerung“ mit extrem leistungsstarken 48 V Akkus. Resultat der höheren Betriebsspannung ist die Steigerung der maximal zurücklegbaren Wegstrecke auf sage und schreibe 30 km im ECO Modus mit dem Standardakku.



BREMSANLAGE

Die Bremsanlage des **SXT 1600 XL** entspricht dem aktuellen Standard der anderen SXT Scootermodelle und ist bestens auf die Motorisierung ausgelegt, so dass der Roller in jeder Situation sicher zum Stehen gebracht werden kann. Gleich wie unsere anderen Modelle verfügt auch der **SXT 1600 XL** über einen Seitenständer sowie standardmäßig über eine Klingel, damit man vor dem Überholen seines Vordermannes auf sich aufmerksam machen kann.



BEREIFUNG

Die großen XL Reifen mit einem Durchmesser von ca. 28 cm und einer Breite von 9 cm verleihen dem Roller extreme Laufruhe.

BELEUCHTUNG

Der Roller hat eine vorne und hinten angebrachte, extrem sparsame LED Beleuchtung. Das Rücklicht übernimmt gleichzeitig die Funktion eines Bremslichts.





SXT

1600 XL

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 20 km / 40 km / 60 km (abhängig von Fahrweise, Terrain, Akkuladung, Temperatur, etc.)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 55 km/h (drosselbar auf 20 km/h)
Motorleistung	—	1600 W (bürstenlos)
Antriebsart	—	Kette
Akkutyp	—	Blei / Lithium
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Ladezeit	—	5 - 8 Stunden (akkuabhängig)
Max. Zuladung	—	120 kg
Farbe	—	weiss / schwarz
Länge, Breite, Höhe	—	112 cm x 65 cm x 110 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	112 cm x 65 cm x 45 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	42,5 kg bis 50,3 kg je nach Akkutyp
Gewicht Akkupack	—	9,91 kg bis 17,68 kg (akkuabhängig)
Bedienung	—	Drehgasgriff
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen
Bereifung	—	Ø 28 cm / Breite 9 cm
Fahrzeugrahmen	—	Stahl
Lenkerhöhe	—	110 cm vom Boden
Sitzhöhe	—	84 cm bis 98 cm vom Boden
Radstand / Bodenfreiheit	—	96 cm / 13 cm
Betriebskosten pro 100 km	—	nur ca. 0,60 Euro
Lieferumfang	—	SXT 1600 XL, Ladegerät, Handbuch, Werkzeugset
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
STVZO zugelassen	—	nein

ZUBEHÖR

Trittbrett XL Aluminium — Art.-Nr. SP0202



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT 1600 XL**
finden Sie ab Seite 194.



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT 1600 XL.



ARTIKELNUMMERN | EAN

48 V 12 Ah Bleiakku

schwarz — ESC1000XL.1

weiß — ESC1000XL.3



4 260293 111869



4 260293 112897

48 V 20 Ah LiFePo4 Lithiumakku

schwarz — ESC1000XL.2

weiß — ESC1000XL.4



4 260293 112934



4 260293 112903

48 V 30 Ah Li-Ion Lithiumakku

schwarz — ESC1000XL.5

weiß — ESC1000XL.6



4 260293 113276



4 260293 113283



SXT Bike

Das **SXT Bike** in der Deluxe Version ist ein kompakter Elektroroller im Fahrraddesign mit großer Akkukapazität und Scheibenbremsen vorne und hinten. Die beim Fahrrad üblichen Pedale bestehen hier aus Fussrasten, auf welche die Füße während der Fahrt bequem aufgestellt werden können. Der gesamte Aluminiumrahmen des **SXT Bike** ist hinsichtlich der Bauweise kompakter und trotzdem funktionseller designed.



POWER

Motorisiert ist der kleine Flitzer mit einem drehmomentstarken, bürstenlosen Nabenmotor mit einer Dauerleistung von 250 W und einer max. Leistung von 500 W, was mehr als ausreicht um den Escooter auf eine max. Geschwindigkeit von bis zu 30 km/h zu beschleunigen.







TECHNIK

Damit auch die Sicherheit nicht zu kurz kommt, kann der Elektroscooter per APP gegen unbefugte Benutzung blockiert werden und wird auch per APP & Passwort wieder entsperrt. Bei längeren Fahrten ist der eingebaute Tempomat eine praktische Funktion, um die Fahrt so entspannt wie möglich zu gestalten.

BEREIFUNG

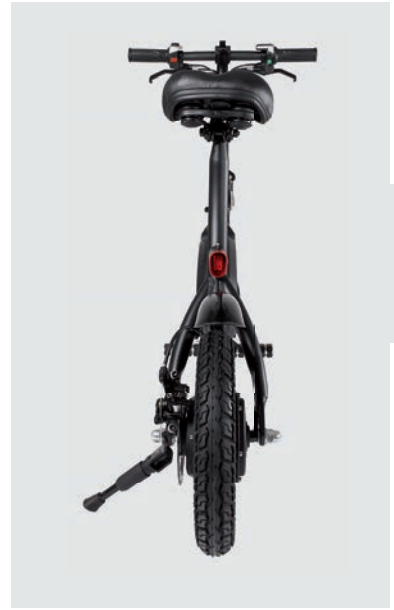
Für ein bestmögliches Fahrgefühl haben wir hier 12 Zoll Luftreifen verbaut, die ein extrem gutes Handling und Fahrkomfort gewährleisten.



BELEUCHTUNG

Lichtsensorgesteuertes Licht vorne / Rücklicht mit Bremslicht.





SXT

Bike

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Reichweite	—	bis zu 45 km
Max. Geschwindigkeit	—	30 km/h (einstellbar per APP)
Leistung	—	Konstant 250 Watt (500 Watt max. Leistung)
Steigfähigkeit	—	bis zu 15 Grad
Antrieb	—	bürstenloser Nabenmotor
Akku	—	36 V / 10 Ah LG Lithiumakku
Ladegerät	—	2 A (ca. 4 Stunden Ladezeit / 2 Stunden bis 50 % voll)
Max. Zuladung	—	120 kg
Abmessungen	—	105 cm x 50 cm x 96 cm
Abmessungen gefaltet	—	105 cm x 20 cm x 70 cm
Gewicht	—	14,5 kg
Bremsen	—	Scheibenbremsen vorne und hinten
Räder	—	12 Zoll Luftreifen
Schutzklasse	—	IP54 (Schutz gegen Spritzwasser)
Rahmen	—	6061 Luftfahrt Aluminium
Tempomat	—	ja
APP	—	ja (IOS und Android)
Beleuchtung	—	Lichtsensor gesteuert Licht vorne / Rücklicht mit Bremslicht
STVZO zugelassen	—	nein



ARTIKELNUMMERN | EAN

schwarz — ESCBK.1



4 260293 118905

weiß — ESCBK.2



4 260293 118912



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Bike.



ZUBEHÖR

Kindersattel — Art.-Nr. SP0646



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Bike finden Sie
ab Seite 194.



SXT

NEO

Das Modell **SXT NEO** ist der „kleine Bruder“ des **SXT Carbon V2** und unterscheidet sich durch eine etwas abgespeckte Konfiguration. Vom Rahmen her ist das Fahrzeug ähnlich - aufgrund der verwendeten Materialien wie Aluminium ist er mit 9,7 kg zwar etwas schwerer, aber da unter 10 kg immer noch ein Leichtgewicht und deshalb sehr gut zu transportieren.

GEWICHT

inkl. Akku
9,7 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
26 km/h

REICHWEITE

bis zu
25 km

FARBEN

schwarz
weiß





POWER

Motorisiert ist der kleine Flitzer mit einem drehmomentstarken, bürstenlosen Nabenmotor mit einer Dauerleistung von 250 W und einer max. Leistung von 500 W, was mehr als ausreicht um den Escooter auf eine max. Geschwindigkeit von bis zu 26 km/h zu beschleunigen.





TECHNIK

Am oberen Ende der Lenkerstange auf dem großen LCD Display ablesbar. Beschleunigt wird der Elektroller über einen Fingergasgriff, die elektrische Rekuperationsbremse welche die Bremsenergie zurück in den Akku einspeist, wird auf der Linken Seite ebenfalls per Daumenbremsgriff aktiviert.

BEREIFUNG

Der **SXT NEO** verfügt über eine Dämpfung hinten und vermittelt in Verbindung mit den 6 Zoll Vollgummireifen ein sehr ruhiges und angenehmes Fahrgefühl.



BELEUCHTUNG

Bei Dunkelheit besitzt der Scooter am oberen vorderen Bereich der Lenksäule eine wirkungsvolle LED Beleuchtung. Am hinteren Ende des Trittbretts sitzt eine erschütterungsempfindliche LED Leuchte die automatisch bei Bewegung des **SXT NEO** aktiviert wird.



SXT NEO

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	— bis zu 25 km (abhängig von Fahrweise, Terrain, Akkuladung, Temperatur, etc.)
Max. Geschwindigkeit	— bis zu 26 km/h
Motorleistung	— konstant 250 Watt / 500 Watt max.
Steigfähigkeit	— bis zu 15°
Antriebsart	— bürstenloser DC Nabenmotor mit Rare Earth Technik
Akkutyp	— 36 V / 238 Wh (6,6 Ah) Li-Ion
Ladezeit	— ca. 3 - 5 Stunden (mit mitgeliefertem 1,5 A Ladegerät)
Geschwindigkeitsstufen	— drosselbar auf 10 km/h und 20 km/h
Max. Zuladung	— 125 kg
Farbe	— schwarz / weiss
Länge, Breite, Höhe	— 100 cm x 38,2 cm x 91 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	— 104,4 cm x 38,2 cm x 25,5 cm
Gewicht (inkl. Akku)	— 9,7 kg
Bedienung	— Fingergasgriff und Fingerbremsgriff
Federung	— Stoßdämpfer hinten
Bremssystem	— Dual Brake System (elektromagnetisch vorne, Fussbremse hinten)
Bereifung	— 6 Zoll wartungsfreie Gummireifen
IP Schutzklasse	— IP55 (sehr unempfindlich gegen Staub, Berührungen durch Personen sowie gegen Strahlwasser (Düse) aus beliebigem Winkel)
Fahrzeugrahmen	— Aluminium
Lenkerhöhe	— 91 cm
Betriebskosten pro 100 km	— nur ca. 0,15 Euro
Lieferumfang	— SXT NEO, Ladegerät, Handbuch
Tempomat / KERS (Rekuperation)	— ja
Beleuchtung	— High Power LED vorne und hinten
STVZO zugelassen	— nein

ARTIKELNUMMERN | EAN

schwarz — ESCNEO.1



weiß — ESCNEO.2





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT NEO.

ZUBEHÖR

Werkzeugset 5-tlg. — Art.-Nr. SP0255



Mehr passendes Zubehör
für den SXT NEO finden Sie
ab Seite 194.



REICHWEITE

bis zu
30 km/h

GEWICHT

inkl. Akku
10,7 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
27 km/h



SXT

Light ECO

Hergestellt aus hochwertigsten Materialien und Einzelkomponenten besitzt der **SXT Light ECO** viele überzeugende Argumente und ist mit 10.7 kg inklusive Akkupack der aktuell zweitleichteste und kompakteste Elektroscooter der Welt!

Erreicht werden kann dies nur durch die Verwendung von hochwertigstem 6061 T6 Leichtbau Aluminium um auch den härtesten Bedingungen zuverlässig standzuhalten. Gleichzeitig kann dieses Modell aufgrund seiner superkompakten Bauweise mit Abmessungen von 94.5 cm x 30 cm x 13.5 cm im gefalteten Zustand wirklich überall problemlos mit hingenommen und in jedem noch so kleinen Staufach wie z.B. im Bus, Bahn etc. untergebracht werden.



POWER

Angetrieben wird der **SXT Light ECO** von einem im Vorderrad verbauten bürstenlosen DC Nabenmotor mit 350 W max. Leistung, dessen Energieverbrauch bei 6,15 Wh pro km liegt was Betriebskosten von sage und schreibe 1,20 Euro pro gefahrene 1.000 km entspricht.







KERS TECHNOLOGIE

Der **SXT Light ECO** ist das erste SXT Scootermodell welches mit KERS Technologie (Kinetic Energy Recovering System) ausgestattet ist, wie es beispielsweise auch in der Formel 1 verwendet wird. Durch die elektromagnetische Bremse an der Vorderachse wird Bremsenergie zurückgewonnen und die Reichweite so um bis zu 60 % erhöht. Dies wird so zum ersten Mal in einem elektrischen Kick Scooter verwendet.

FEDERUNG

Der **SXT Light ECO** ist an der Vorder- sowie Hinterachse zudem mit Stoßdämpfern ausgestattet um optimalen Fahrkomfort zu gewährleisten.



BEREIFUNG

Der Elektroroller verfügt über Gummireifen vorne und PU Reifen hinten. Dies schließt Reifenschäden und Plattfüße durch Nägel oder sonstige Beschädigungen aus und bietet trotzdem denselben Dämpfungseffekt eines Luftreifens.



SXT

Light ECO

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

- Reichweite (bei max. Leistung) — bis zu 30 km (gemessen bei konstanter Geschwindigkeit von 20 km/h mit 70 kg Zuladung)
- Max. Geschwindigkeit — bis zu 27 km/h (drosselbar auch auf 12km/h, 20 km/h und 25 km/h)
- Leistung — 350 Watt max.
- Steigfähigkeit — bis zu 15°
- Motortyp — bürstenloser DC Nabenmotor
- Akkutyp — Li-Po (Lithiumpolymer) 24 V 156 Wh (6,5 Ah)
- Ladezeit — 3 - 3,5 Stunden (mit mitgeliefertem 2 A Ladegerät), optional 1,5 - 2 Stunden mit 4 A Ladegerät
- Max. Zuladung — 125 kg
- Belastbarkeit / Zuladung — max. 125 kg
- Länge, Breite, Höhe — 94 cm x 13,5 cm x 116 cm
- Länge, Breite, Höhe (gefaltet) — 94,5 cm x 30 cm x 13,5 cm
- Gewicht — 10,7 kg (inkl. Akku)
- Bedienung — UBHI - UNIBLOCK HUMAN INTERFACE (patentiert)
- Federung — Federbeine / Stoßdämpfer vorne und hinten
- Bremsen — Dual Brake System (elektromagnetisch vorne, Fußbremse hinten)
- Reifen — Gummireifen vorne, PU Reifen hinten
- Material — 6061 T6 Aluminium
- Betriebskosten pro 1000 km — 1,20 Euro
- Lieferumfang — SXT Light ECO, Ladegerät, Handbuch
- Tempomat / Kick-Start Funktion — ja
- KERS Technologie — ja (Kinetic Energy Recovering System - bekannt z.B. aus der Formel 1)
- Beleuchtung — High Power LED vorne mit CPU Steuerung und Lichtsensor
- STVZO zugelassen — nein

ARTIKELNUMMERN | EAN

weiß — ESCLGHTECO.1



schwarz — ESCLGHTECO.2



anthrazit — ESCLGHTECO.4





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Light ECO.



ZUBEHÖR

4 A Schnellladegerät — Art.-Nr. SP0303



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Light ECO finden
Sie ab Seite 194.

GEWICHT

inkl. Akku
11 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
30 km/h

FARBEN

matt schwarz
anthrazit
matt blau

REICHWEITE

bis zu
35 km

SXT

Light Plus

Hergestellt aus hochwertigsten Materialien und Einzelkomponenten besitzt der **SXT Light Plus** viele überzeugende Argumente und ist mit 11 kg einer der leichtesten und kompaktesten Elektroscooter der Welt! Sein Gewicht von gerade einmal 10,8 kg inklusive Akkupack ist bei dieser technischen Ausstattung nahezu unschlagbar. Erreicht werden kann dies nur durch die Verwendung von hochwertigstem 6061 T6 Leichtbau Aluminium, um auch den härtesten Bedingungen zuverlässig standzuhalten.



 berenzoni



POWER

Angetrieben wird der **SXT Light Plus** von einem im Vorderrad verbauten bürstenlosen DC Nabenmotor mit 500 W max. Leistung, dessen Energieverbrauch bei 7,5 Wh pro km liegt was Betriebskosten von sage und schreibe 1,50 Euro pro gefahrene 1.000 km entspricht.







UBHI BEDIENEINHEIT

Die patentierte UBHI Bedieneinheit vereinigt alle Bedienelemente wie Gashebel, Bremshebel, Licht & Lichtsensor, Hupe, LCD Display & Cruise Control. Das eingebaute LED Licht verfügt über 6 High Power LED's die wie auch die Display Beleuchtung von einem Helligkeitssensor angesteuert werden, der dies automatisch ein bzw. ausschaltet. Die Beleuchtung an der Rückseite besteht aus einer ins hintere Schutzblech integrierten LED Rückleuchte samt Brake light. Ermittelte

und angezeigte Werte des LCD Displays sind Tageskilometer, Gesamtkilometer, Speed, Ladezustand des Akkus sowie sogar die aktuelle Umgebungstemperatur.

BREMSANLAGE

Ausgestattet mit einer Dual-Bremsanlage findet die per Hand gesteuerte elektromagnetische Bremse (die ebenfalls das KERS System aktiviert) an der Vorderachse, sowie eine fussbetriebene Bremse an der Hinterachse. Die elektromagnetische Bremse vorne arbeitet ohne jegliche mechanische Reibung und unterliegt somit auch keinem Verschleiss.



BEREIFUNG

Der Elektroroller verfügt über drucklose Gummiereifen an der Vorder- und Hinterachse, die sehr gute Haftung auch bei Nässe gewährleisten. Dies schließt Reifenschäden und Plattfüße durch Nägel oder sonstige Beschädigungen quasi aus und bietet trotzdem denselben Dämpfungseffekt eines Luftreifens. Der **SXT Light Plus** ist an der Vorder- sowie Hinterachse zudem mit Stoßdämpfern ausgestattet um optimalen Fahrkomfort zu gewährleisten.





SXT

Light Plus

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

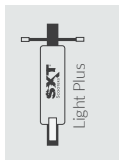
Reichweite (bei max. Leistung)	—	bis zu 35 km (gemessen bei konstanter Geschwindigkeit von 20 km/h mit 70 kg Zuladung)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 30 km/h (drosselbar auch auf 12 km/h, 20 km/h und 25 km/h)
Leistung	—	500 Watt max.
Steigfähigkeit	—	bis zu 25°
Motortyp	—	bürstenloser DC Nabenmotor
Akkutyp	—	Li-Po (Lithiumpolymer) 33 V / 214,5 Wh (6,5 Ah)
Ladezeit	—	1,5 - 2 Stunden (mit mitgeliefertem 3,5 A Ladegerät)
Max. Zuladung	—	125 kg
Länge, Breite, Höhe	—	94 cm x 13,5 cm x 116 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	94,5 cm x 30 cm x 13,5 cm
Gewicht	—	11 kg
Bedienung	—	UBHI - UNIBLOCK HUMAN INTERFACE (patentiert)
Federung	—	Federbeine / Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremsen	—	Dual Brake System, elektromagnetisch vorne, Fußbremse hinten
Reifen	—	Gummireifen
Material	—	6061 T6 Aluminium
Betriebskosten pro 1000 km	—	1,50 Euro
Lieferumfang	—	SXT Light Plus, Ladegerät, Handbuch
Beleuchtung	—	High Power LED vorne mit CPU Steuerung und Lichtsensor, LED hinten
KERS Technologie	—	ja (Kinectic Energy Recovering System - bekannt z.B. aus der Formel 1)
Tempomat / Kick-Start Funktion	—	ja
Bremslicht	—	ja
Kraftübertragung	—	Nabenmotor
STVZO zugelassen	—	nein

ZUBEHÖR

Transporttasche & Rolltasche — Art.-Nr. SP0241



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT Light Plus**
finden Sie ab Seite 194.



ARTIKELNUMMERN | EAN

matt schwarz — ESCLGHTPLS.1



anthrazit — ESCLGHTPLS.2



matt blau — ESCLGHTPLS.3



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Light Plus.



GEWICHT

inkl. Akku
11,2 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
37 km/h

REICHWEITE

bis zu
40 km

SXT

Light Plus V

Wir präsentieren den **SXT Light Plus V** Modell mit 36 V Samsung Akku Upgrade - hergestellt aus hochwertigsten Materialien und Einzelkomponenten besitzt der **SXT Light Plus V** viele überzeugende Argumente und ist mit knapp über 11 kg einer der leichtesten und kompaktesten Elektroscooter der Welt!





POWER

Angetrieben wird der **SXT Light Plus V** von einem im Vorderrad verbauten bürstenlosen DC Nabenmotor mit 500 W max. Leistung, dessen Energieverbrauch bei 7,5 Wh pro km liegt was Betriebskosten von sage und schreibe 1,50 Euro pro gefahrene 1.000 km entspricht.





TECHNIK

Die patentierte UBHI Bedieneinheit vereinigt alle Bedienelemente wie Gashebel, Bremshebel, Licht & Lichtsensor, Hupe, LCD Display & Tempomat.



BREMSANLAGE

Ausgestattet mit einer Bremsanlage findet die per Hand gesteuerte elektromagnetische Bremse (die ebenfalls das KERS System aktiviert) an der Vorderachse, sowie eine Fuß betriebene Bremse an der Hinterachse ihren Platz. Die elektromagnetische Bremse vorne arbeitet ohne jegliche mechanische Reibung und unterliegt somit auch keinem Verschleiß.



BEREIFUNG

Der Elektroroller verfügt über drucklose Gummireifen an der Vorder- und Hinterachse, die sehr gute Haftung auch bei Nässe gewährleisten. Dies schließt Reifenschäden und Plattfüße durch Nägel oder sonstige Beschädigungen aus und bietet trotzdem denselben Dämpfungseffekt eines Luftreifens.



SXT

Light Plus V

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 40 km (gemessen bei konstanter Geschwindigkeit von 20 km/h mit 70 kg Zuladung)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 37 km/h
Motorleistung	—	500 W
Steigfähigkeit	—	bis zu 25°
Antriebsart	—	bürstenloser DC Nabenmotor
Akkutyp	—	Li-Ion (Lithium Ion) 36 V / 378 Wh (10,5 Ah)
Zellentyp	—	Samsung 18650
Ladezeit	—	3 Stunden (mit mitgeliefertem 3,5 A Ladegerät)
Geschwindigkeitsstufen	—	drosselbar auf 12 km/h, 20 km/h und 25 km/h
Max. Zuladung	—	125 kg
Länge, Breite, Höhe	—	94 cm x 38 cm x 116 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	94,5 cm x 13,5 cm x 30 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	11,2 kg
Bedienung	—	UBHI - UNIBLOCK HUMAN INTERFACE (patentiert)
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	Dual Brake System (elektromagnetisch vorne, Fußbremse hinten)
Bereifung	—	drucklose Gummireifen
Fahrzeugrahmen	—	6061 T6 Aluminium
Lenkerhöhe	—	verstellbar 92 cm / 106 cm / 114 cm
Radstand / Bodenfreiheit	—	84 cm / 9 cm
Betriebskosten pro 100 km	—	1,50 Euro
Lieferumfang	—	SXT Light Plus V, Ladegerät, Handbuch
Tempomat / Kick-Start Funktion	—	ja
Beleuchtung	—	High Power LED vorne mit CPU Steuerung und Lichtsensor, LED hinten
Betriebsspannung	—	36 V
STVZO zugelassen	—	nein

ZUBEHÖR

Tragegriff für alle SXT Light-Modelle — Art.-Nr. SP0242



Mehr passendes Zubehör für den **SXT Light Plus V** finden Sie ab Seite 194.



ARTIKELNUMMERN | EAN

matt schwarz — ESCLGHTV.1



4 260609 320008

anthrazit — ESCLGHTV.2



4 260609 320015

matt blau — ESCLGHTV.3



4 260609 320022



Hier finden Sie weitere Informationen über den SXT Light Plus V.





SXT

Buddy V2

SX**T** Buddy V2 - dieser Name steht für extrem komfortables Fahrgefühl, hochwertige Qualität der Komponenten und aussergewöhnliche Fahrperformance. Basierend auf dem Vorgänger wurde viele Details dieses Fahrzeuges weiterentwickelt und verbessert.

GEWICHT

inkl. Akku
13,7 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
35 km/h

REICHWEITE

bis zu
40 km

B
U
D
D
Y
V
2

INOKIM



POWER

Der verbaute Motor im Fahrzeug ist ein bürstenloser, wartungsfreier Nabenmotor mit einer Leistung von max. 650 W. Die Energieversorgung erfolgt über einen 36 V Lithium Ion Akku mit einer Kapazität von 10,4 Ah was 374 Wh entspricht und besteht aus 18650 Markenzellen von LG. Die Ladezeit des Akkus mit dem mitgelieferten Ladegerät beträgt bei vollständig entleertem Akku ca. 6 h.



BREMSANLAGE

Die Trommelbremsen vorne sowie auch hinten werden mit Tektro Bremshebeln angebracht am Lenker links und rechts bedient und sind aufgrund Ihres Aufbaus extrem wartungsarm und sehr langlebig.

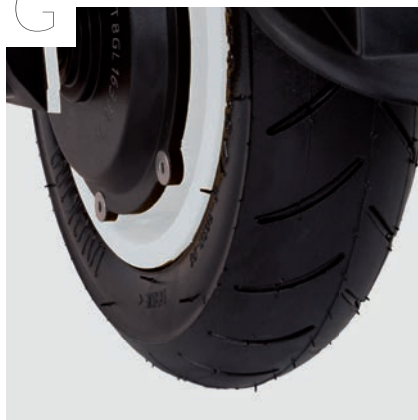


BELEUCHTUNG

Beleuchtet ist der Scooter vorne und hinten mit LED Leuchten die über die Bedieneinheit aktiviert werden können.

BEREIFUNG

Die 8,5 Zoll Reifen gewährleisten sehr bequeme und komfortable Fahreigenschaften. Die luftbefüllten Reifen mit Schlauch dämpfen viele kleine Unebenheiten völlig weg, was dazu führt dass wesentlich weniger Vibrationen auf den Scooter und somit auch den Fahrer übertragen werden.



MATERIAL



Der faltbare Fahrzeugrahmen besteht aus hochwertigem 6061 T6 Aluminium bei einem Gesamtfahrzeuggewicht von 13,7 kg - leicht genug um den Elektroscooter nahezu überall mit hinnehmen zu können. Der ultrastabile Aluminiumrahmen ermöglicht eine max. Zuladung von bis zu 120 kg.



SXT

Buddy V2

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 40 km
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 35 km/h (drosselbar auf 20 km/h)
Motorleistung	—	konstant 350 W / max. 650 W
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	Li Ion 36 V / 10,4 Ah (374 Wh)
Zellentyp	—	18650 LG
Ladezeit	—	6 Stunden
Geschwindigkeitsstufen	—	15 km/h / 25 km/h / 35 km/h
Max. Zuladung	—	120 kg
Länge, Breite, Höhe	—	108 cm x 46 cm x 105 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	95 cm x 36 cm x 25 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	13,7 kg
Gewicht Akkupack	—	2,06 kg
Bedienung	—	Daumengasgriff
Bremssystem	—	Trommelbremse vorne und hinten
Bereifung	—	CST 8.5 x 2.0
Fahrzeugrahmen	—	Ultrastrong 6061 T6 Aluminiumrahmen
Lenkerhöhe	—	105 cm
Radstand	—	80 cm
Bodenfreiheit	—	6 cm
Lieferumfang	—	SXT Buddy V2, Handbuch, Ladegerät
Tempomat / Kick-Start Funktion	—	ja
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Betriebsspannung	—	36 V
STVZO zugelassen	—	nein

ARTIKELNUMMERN | EAN

schwarz — ESCBDDYV2.1



weiß — ESCBDDYV2.2





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Buddy V2.

ZUBEHÖR

Transporttasche & Rolltasche — Art.-Nr. SP0434



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Buddy V2 finden
Sie ab Seite 194.

GEWICHT

inkl. Akku
31,3 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
65 km/h

REICHWEITE

bis zu
25 km



SXT

Ultimate Pro

Schnellster kompakte Escooter der Welt! Der **SXT Ultimate PRO** ist eine wahre Rennmaschine mit - VORSICHT - extremer Motorisierung! Um es vorwegzunehmen - der **SXT Ultimate PRO** ist völlig übermotorisiert, nicht darauf ausgelegt trotz riesigem Akku Reichweitenrekorde aufzustellen, geht nicht sparsam mit den Reifen um, für seine Abmessungen relativ schwer, wird in dieser Konfiguration niemals eine Straßenzulassung bekommen und der ECO Button ist auch eher dazu da, ohne durchdrehende Reifen vom Fleck zu kommen als Energie zu sparen.

Nun stellt sich die Frage - warum so etwas kaufen? Es gibt nur einen einzigen Grund
ADRENALIN & WEIL DIESES MONSTER VERDAMMT SPASS MACHT!





POWER

Angetrieben wird das Modell von 2 bürstenlosen Nabenmotoren mit einer Nennleistung von jeweils 800 W also insgesamt 1.600 W. Die maximale Motorleistung beträgt unglaubliche 2.640 W. Diese unbändige Kraft katapultiert den Elektroroller auf bis zu 65 km/h Spitzengeschwindigkeit, weshalb wir dringend empfehlen niemals ohne geeignete Schutzausrüstung und Helm zu fahren.





TECHNIK

Der Gasgriff besteht aus einem Fingergasgriff mit integriertem LCD Display welches die aktuelle Geschwindigkeit, Tages- sowie Gesamtkilometer, Fahrzeit sowie den aktuellen Ladezustand des Akkus im Balkendiagramm sowie die aktuelle Spannung des Akkus in Volt anzeigt. Für das Laden von Mobilgeräten befindet sich unterhalb des LCD Displays zusätzlich eine USB Ladebuchse.



BREMSANLAGE

Der **SXT Ultimate PRO** ist an der Vorder- sowie Hinterachse mit 140 mm Scheibenbremsen & hydraulischen Bremsätteln ausgestattet. An der Hinterachse verfügt das Fahrzeug zudem über eine elektromagnetische Bremse welche zeitgleich mit der Scheibenbremse aktiviert wird.

BEREIFUNG

Die Räder des **SXT Ultimate PRO** sind zuverlässige 10 Zoll Luftreifen mit Schläuchen von CST, die auf zweiteiligen Aluminiumfelgen montiert sind, um so einen Reifen und evtl. Schlauchwechsel so einfach und schnell wie möglich zu gestalten. Für eine sichere Straßenlage sorgen beidseitig angebrachte Stoßdämpfer hinten sowie eine Federgabel an der Vorderachse.





SXT

Ultimate Pro

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Gewicht	—	31,3 kg
Akkutyp	—	Li-Ion Akku 60 V / 18,2 Ah (1092 Wh)
Ladegerät	—	UL zertifiziert – 2 A (optional mit zweitem Ladegerät bis 4 A)
Ladezeit	—	8 - 9 Stunden (4 - 5 Stunden mit Duplexladegerät)
max. Geschwindigkeit	—	max. 65 km/h mit Dual-Drive / 52 km/h nur mit Hinterradmotor (abhängig vom Gelände, Temperatur und Zuladung)
Geschwindigkeitsbegrenzung	—	über Display in 3 Stufen einstellbar - 20 km/h / 40 km/h / Vollgas
Leistung	—	2 x 800 W = 1.600 W (max. Power 2 x 1.320 W = 2.640 W)
Steigfähigkeit	—	bis zu 30° (abhängig von der Zuladung und Ladezustand Akku)
Motortyp	—	2 bürstenlose DC Nabenmotoren
Reichweite	—	25 km bei Volllast und beiden Motoren / bis zu 50 km bei Betrieb mit nur einem Motor & Eco Modus.
Belastbarkeit / Zuladung	—	max. 120 kg
Material	—	Ultrastrong 6061 T6 Aluminiumrahmen
Kraftübertragung	—	2 x bürstenlose DC Nabenmotoren
Federung	—	Federgabel vorne, 2 Stossdämpfer hinten
Bremsen	—	Dual Brake System – 140 mm hydraulische Scheibenbremsen vorne & hinten
Reifen	—	10 Zoll CST Luftreifen mit Schlauch
Felgen	—	2 teilige Alufelge für einen einfachen Reifen- und Schlauchwechsel
Radstand	—	97 cm
Bodenfreiheit	—	16 cm
Lenkerhöhe	—	114 cm
Länge, Breite, Höhe	—	122 cm x 61 cm x 120 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	126 cm x 61 cm x 44 cm
USB Ladebuchse für Mobilgeräte	—	ja
Lieferumfang	—	SXT Ultimate Pro, Ladegerät, Handbuch
STVZO zugelassen	—	nein

ARTIKELNUMMER | EAN

schwarz — ESCULTPR





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Ultimate Pro.



ZUBEHÖR

Werkzeugset 5-tlg. — Art.-Nr. SP0255



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Ultimate Pro
finden Sie ab Seite 194.





GEWICHT

inkl. Akku
56,8 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
50 km/h

REICHWEITE

bis zu
30 km

SXT

Monster

Der SXT Monster ist mit seinen großen Ballonreifen ein wahres Kraftpaket und deshalb auch bestens für Offroadtouren geeignet sowie extrem geländegängig.



POWER

Der Antrieb des Elektroscooters erfolgt über einen bürstenlosen 2000 Watt Motor, welcher seine Kraft per Kette auf die Hinterachse überträgt. Der bürstenlose Motor beschleunigt den **SXT Monster** auf rund 50 km/h bei gleichzeitig hervorragender Steigfähigkeit.





TECHNIK

Die Reichweite mit dem 12 Ah Bleiakku beträgt bis zu 30 km bei einer Ladezeit von 6 - 8 Stunden. Mit dem 20 Ah LiFePo Lithiumakku erhöht sich die Reichweite auf bis zu 45 km bei einer Ladezeit von 8 - 10 Stunden. Die größtmögliche Reichweite von rund 65 km wird mit dem 30 Ah Li Ion Akku erreicht, welcher Dank dem 5 A Schnellladegerät in nur 5 - 6 Stunden wieder voll aufgeladen ist. Das Eigengewicht des **SXT Monster** beträgt mit Bleiakkus ca. 55 kg, mit Lithiumakkus ca. 47 kg bei einer maximal möglichen Zuladung von 140 kg.

BEREIFUNG



Der **SXT Monster** ist mit seinen großen Ballonreifen ein wahres Kraftpaket und deshalb auch bestens für Offroadtouren geeignet sowie extrem geländegängig.

FEDERUNG

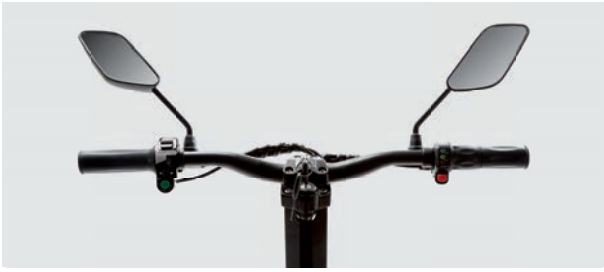
Die Federung übernehmen jeweils 2 Stoßdämpfer hinten sowie auch vorne.



BELEUCHTUNG



Die Lichtenanlage besteht aus 2 LED Strahlern vorne, sowie einer LED Rückleuchte samt Blinkern, welche unter dem Sattel angebracht ist. Mit in der stylischen Rückleuchte integriert ist ebenfalls ein Bremslicht.



SXT

Monster

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	bis zu 30 km (Bleiakku)
Max. Geschwindigkeit	—	bis zu 50 km/h (drosselbar auf 20 km/h)
Motorleistung	—	2000 W
Antriebsart	—	bürstenloser Motor (Kette)
Akkutyp	—	48 V / 12 Ah / 20 Ah / 30 Ah
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Ladezeit	—	6 - 8 Stunden (Bleiakku)
Ladezyklen	—	250 (Bleiakku)
Geschwindigkeitsstufen	—	Eco Modus 25 km/h und Vollgas
Max. Zuladung	—	140 kg
Länge, Breite, Höhe	—	135 cm x 64 cm x 99 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	135 cm x 35 cm x 57 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	56,8 kg (Bleiakku)
Gewicht Akkupack	—	17,68 kg (Bleiakku)
Bedienung	—	Drehgasgriff
Federung	—	Stoßdämpfer vorne und hinten
Bremssystem	—	hydraulisch vorne und hinten
Bereifung	—	CST 145 / 70 - 6
Fahrzeugrahmen	—	Stahl
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	einstellbar 93 cm - 99 cm / 80 cm - 87 cm
Radstand / Bodenfreiheit	—	102 cm / 16 cm
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Geschwindigkeit drosselbar	—	ja
STVZO zugelassen	—	nein

ZUBEHÖR

Tuning Set — Art.-Nr. SP0749



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT Monster**
finden Sie ab Seite 194.



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Monster.



ARTIKELNUMMERN | EAN

48 V 12 Ah Bleiakku — ESCMNSTR.1



48 V 20 Ah LiFePo4 Lithiumnakku — ESCMNSTR.2



48 V 30 Ah Li-Ion Lithiumnakku — ESCMNSTR.3





SXT

coming soon

Blick durchs Schlüsselloch... Auf welche Produkte man sich unter anderem in der kommenden Saison bereits jetzt schon freuen kann. Weitere Infos hierzu in den Händlernewslettern im Lauf des Jahres.





SXT

Bike Pro



- Max. Reichweite — 45 km
- Max. Geschwindigkeit — 25 km/h
- Motorleistung — 250 W
- Max. Power — 500 W
- Akkutyp — 36 V / 10 Ah (LG)
- Antriebsart — bürstenloser Nabenmotor

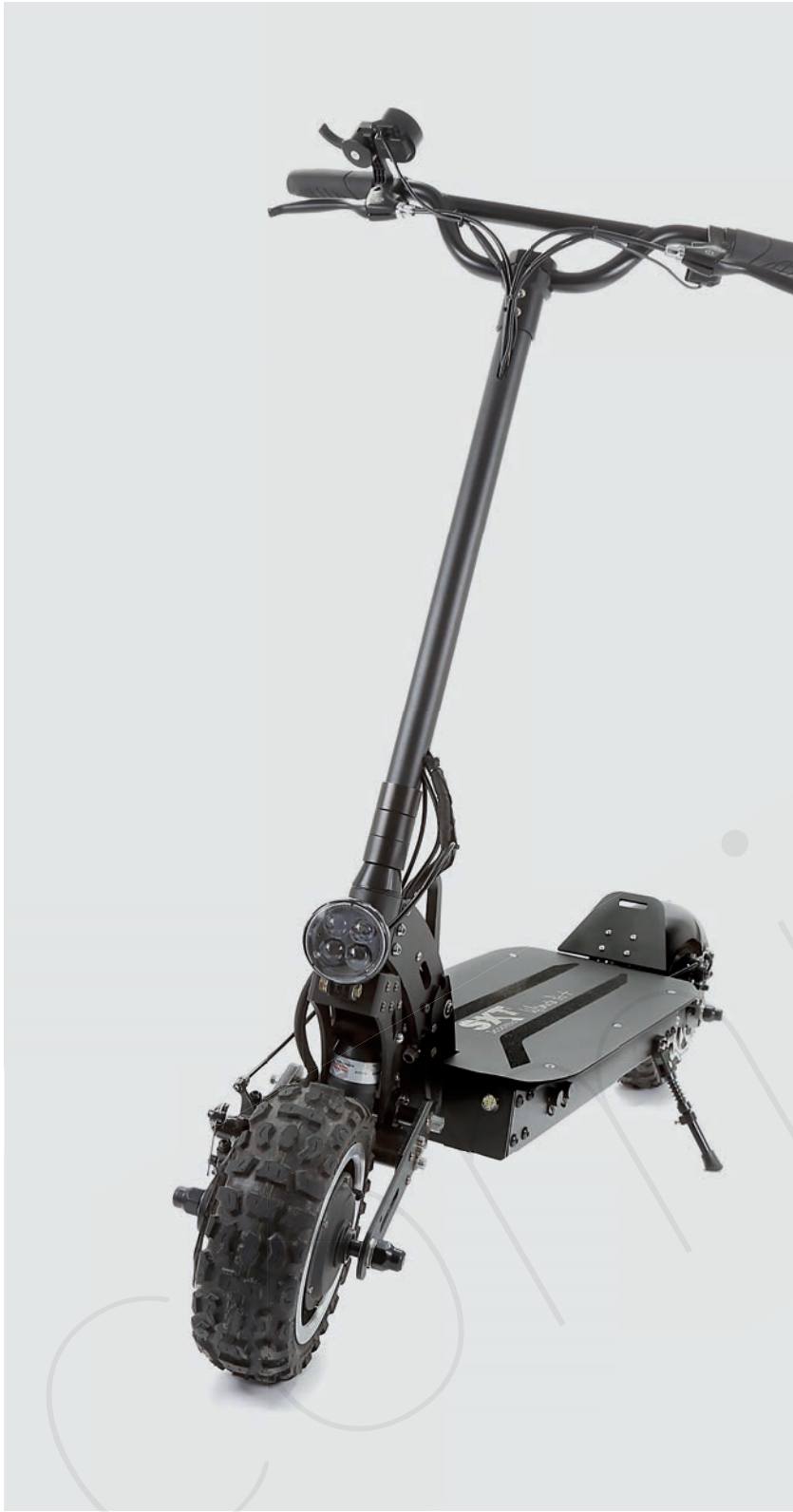


SXT

OX



- Max. Reichweite — 60 / 110 km
- Max. Geschwindigkeit — 45 / 65 km/h
- Motorleistung — 1000 / 2 x 1000 W
- Max. Power — 1300 W / 2 x 1300 W
- Akkutyp — 60 V / 13 Ah, 60 V / 26 Ah (LG)
- Antriebsart — bürstenloser Nabenmotor



SXT

Ultimate Pro +



- Max. Reichweite — 50 km
- Max. Geschwindigkeit — 80 km/h
- Motorleistung — 2 x 1000 W
- Max. Power — 2 x 1800 W
- Akkutyp — 60 V / 23 Ah
- Antriebsart — bürstenloser Nabenmotor



SXT

Ultimate Lite



- Max. Reichweite — 28 km
- Max. Geschwindigkeit — 50 km/h
- Motorleistung — 800 W
- Max. Power — 1056 W
- Akkutyp — 48 V / 15 Ah
- Antriebsart — bürstenloser Nabenmotor



SXT

Max



- Max. Reichweite — 45 km
- Max. Geschwindigkeit — 32 km/h
- Motorleistung — 350 W
- Max. Power — 700 W
- Akkutyp — 36 V / 12,8 Ah (LG)
- Antriebsart — bürstenloser Nabenmotor

GEWICHT

inkl. Akku
18,9 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
25 km/h

REICHWEITE

bis zu
60 km



SXT

Velox

Das **SXT Velox** ist das erste Pedelec in unserer Produktpalette. Die Besonderheit des **SXT Velox** ist der High-End Rahmen aus einer Magnesium-Legierung, welcher aus einem Guss besteht - ohne jegliche Verbindungsstellen oder Schweissnähte, was den Rahmen extrem stabil und widerstandsfähig macht.





POWER

Der bürstenlose Nabenmotor besitzt eine Motorleistung von 250 W und ein Drehmoment von 12 Nm und kann in 3 unterschiedlichen Stufen angesteuert werden - ein Sport / Normal und Eco Modus um so energiesparend als möglich unterwegs sein zu können, oder um bei Bedarf Zugriff auf die volle Motorleistung zu haben, wie sie etwa beim Bewältigen von Steigungen benötigt wird.



TECHNIK



Am Lenker befindet sich die Bedieneinheit mit einem LCD Display, an welchem der Akkustand, die aktuelle Geschwindigkeit, die Fahrtstrecke sowie die unterschiedlichen Geschwindigkeitsmodi bequem ablesbar sind und eingestellt werden können.

BEREIFUNG



Das **SXT Velox** besitzt eine Dämpfung am Hinterrad, welche zusammen mit den 16 Zoll Luftreifen ein angenehmes Fahrgefühl gewährleisten.

BELEUCHTUNG

Mit im Lieferumfang enthalten ist ein LED Vorder- sowie Rücklicht.





SXT

Velox

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	60 km
Max. Geschwindigkeit	—	25 km/h
Motorleistung	—	250 W
Steigfähigkeit	—	> 15°
Antriebsart	—	Nabenmotor
Akkutyp	—	36 V / 5,2 Ah (187,2 Wh) Li-Ion
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Zellentyp	—	18650
Ladezeit / Ladezyklen	—	3 Stunden / 800 - 1000
Geschwindigkeitsstufen	—	high / normal / Eco
Max. Zuladung	—	120 kg
Länge, Breite, Höhe	—	135 cm x 58 cm x 103 cm
Länge, Breite, Höhe (gefaltet)	—	77 cm x 43 cm x 64 cm
Gewicht (inkl. Akku)	—	18,9 kg
Gewicht Akkupack	—	1,3 kg
Federung	—	Zentralstoßdämpfer hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen
Bereifung	—	16" x 1,95 Luftreifen
IP Schutzklasse	—	54
Fahrzeugrahmen	—	Magnesium-Legierung
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	103 cm / 76 cm - 92 cm
Radstand	—	95 cm
Lieferumfang	—	SXT Velox, Ladegerät, Handbuch, Rücklicht, Schutzbleche
Beleuchtung	—	LED
Betriebsspannung	—	36 V
STVZO zugelassen	—	ja



ARTIKELNUMMERN | EAN

schwarz — ESCVLX.1



4 260293 110282

weiß — ESCVLX.2



4 260293 110299



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Velox.



ZUBEHÖR

Tuning Set 48er Ritzel — Art.-Nr. SP0750



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Velox finden
Sie ab Seite 194.





ROLLER

Die urbane Mobilität schreitet mit großen Schritten voran und wächst rasant von Jahr zu Jahr. Elektroroller für mittlere und große Reichweiten mit vielen unterschiedlichen Akkuvarianten sowie Leistungsstufen in der Basis- sowie auch Luxusversion.



Neu!



SEITE
156

SXT Raptor V3



SEITE
172

SXT Z3

Neu!



SEITE
164

SXT Gekko V3



SEITE
180

SXT SONIX



ACHTUNG:

Alle Rollermodelle sind europaweit im Rahmen der StVZO zugelassen. Fahrzeuge sind in Deutschland führerscheinpflichtig - Ab 16 bzw. 18 Jahren mit Führerscheinklasse A1, M; ab 18 Jahre mit jedem Führerschein der Klassen 1a, 1, 2, 3, A, B oder C.

Bei einem Kauf außerhalb Deutschlands bitte gem. den in Ihrem Land geltenden Vorschriften hinsichtlich evtl. Führerscheinpflicht informieren.





SXT

Raptor V3

Der SXT Raptor V3 der mittlerweile schon 3. Generation hat so einiges zu bieten. Basierend auf dem großen Bruder dem SXT Z3 sind die wesentlichen technischen Details identisch - bis auf einen großen Unterschied - den Akku & Ladegerät.

GESCHWINDIGKEIT

max.
45 km/h

REICHWEITE

bis zu
50 km





POWER

Im **SXT Raptor V3** wurde ein Bleiakku mit 72 V und 20 Ah Kapazität verbaut, welcher aber so gut platziert und ausbalanciert ist, dass das zusätzliche Gewicht kaum auffällt. Die große Kapazität von 1440 Wh ermöglicht eine maximale Reichweite von bis zu 50 km unter optimalen Bedingungen, welche in den meisten Fällen völlig ausreichend ist. Die Motorleistung beträgt 1500 W konstant und 2500 Watt max.



Raptor V3

TECHNIK



Das große LCD Display gibt zuverlässig und gut erkennbar Auskunft über die aktuell gefahrene Geschwindigkeit, Tages- sowie Gesamtkilometer sowie auch den Ladezustand des Akkus. Die max. Geschwindigkeit beträgt 45 km/h und die Fahrleistung kann in 3 Stufen unterteilt werden, was in der geringsten Stufe dem ECO Modus

entspricht um so energieeffizient als möglich unterwegs zu sein und um auf die max. mögliche Reichweite zu kommen.



BREMSANLAGE

Die Bremsanlage des **SXT Raptor V3** besteht aus hydraulischen Scheibenbremsen an der Vorder- sowie Hinterachse. Die Upside-down Federgabel vorne sowie die hydropneumatischen Stoßdämpfer hinten garantieren eine hervorragende Straßenlage und bügelt Unebenheiten zuverlässig weg.





SXT

Raptor V3

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

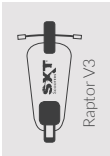
Max. Reichweite	—	50 km
Max. Geschwindigkeit	—	45 km/h
Motorleistung	—	konstant 1500 Watt / max. 2500 Watt
Steigfähigkeit	—	12° bzw. 21 %
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	72 V / 20 Ah (1440 Wh) Bleiakku
Zellentyp	—	Chiwee 12 V Zellen
Ladezeit / Ladezyklen	—	8 -10 Stunden / 300 - 500
Max. Zuladung	—	200 kg
Länge, Breite, Höhe	—	181 cm x 75 cm x 107 cm (135 cm Höhe mit Spiegel)
Gewicht (inkl. Akku)	—	117 kg
Gewicht Akkupack	—	42 kg
Bedienung	—	Drehgasgriff
Drehmoment	—	≥ 120 N.m.
Federung	—	vo. Upside Down Doppelschwinge / hi. hydropneumatische Stößdämpfer
Bremssystem	—	hydr. ABS Scheibenbremsanlage vorne und hinten gem. neuer EEC Richtlinie
Bereifung	—	12 Zoll (90 / 90 - 12 vorne und 100 / 80 - 12 hinten)
Fahrzeugrahmen	—	Stahlrahmen pulverbeschichtet
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	105 cm / 76 cm
Radstand / Bodenfreiheit	—	131 cm / 15 cm
Betriebskosten pro 100 km	—	nur 0,55 Euro
Lieferumfang	—	SXT Raptor V3, Ladegerät, Handbuch, COC
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Betriebsspannung	—	72 V
Geschwindigkeit drosselbar	—	ja - 25 km/h (Mofaversion)
STVZO zugelassen	—	ja

ZUBEHÖR

Abdeckplane / Cover — Art.-Nr. SP0013



Mehr passendes Zubehör
für den **SXT Raptor V3**
finden Sie ab Seite 194.



ARTIKELNUMMERN | EAN

schwarz/rot — ESCRPTV3.1



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Raptor V3.



schwarz/neongrün — ESCRPTV3.2



schwarz/neonblau — ESCRPTV3.3



GEWICHT

inkl. Akku
73 kg

GESCHWINDIGKEIT

max.
45 km/h

REICHWEITE

bis zu
50 km



SXT

Gekko V3

Der **SXT Gekko V3** wurde gegenüber seinem Vorgängermodell in vielerlei Hinsicht verbessert und weiterentwickelt. Angetrieben von einem durchzugsstarken 2000 Watt bürstenlosen Nabenmotor beschleunigt dieses Modell mit bis zu 2 Personen Zuladung auf bis zu 45 km/h. Der große Unterschied liegt bei diesem Modell in seinem Li-Ion Lithiumakku mit 23 Ah Kapazität, was satten 1380 Wh entspricht und so für große Reichweiten ausreicht. Dieses Modell im Retrolook ist ein echter Hinkucker. Am Drehgasgriff lässt sich die Leistung und so auch direkt der Verbrauch in 3 Stufen einstellen - je nach Bedarf auf volle oder mittlere Leistung oder für Energiesparfüchse auch auf den Eco Modus, der natürlich die größtmögliche Reichweite ermöglicht.





POWER

Die Stromversorgung des 48 V Systems übernimmt ein 28 Ah Lithium Ionen Akkupack welches falls gewünscht auch schnell und einfach unter dem Sitz am Griff herausgenommen und extern aufgeladen werden kann. Der im Hinterrad verbaute bürstenlose Nabenmotor mit einem Drehmoment von 80 Nm beschleunigt das Fahrzeug auf seine max. Geschwindigkeit von 45 km/h mit einer max. Leistung von 2000 W.



TECHNIK



Über ein großes jederzeit gut ablesbares LCD auf dem die aktuelle Geschwindigkeitsstufe, der Akkuladestatus, die Geschwindigkeit, der km Stand usw. abgelesen werden kann. Das Fahrzeug verfügt über die sog. Keyless-Go Funktion. d.h. der Roller erkennt wenn sich der Fahrer mit dem Schlüssel in der Hosentasche nähert und kann durch Knopfdruck ohne den Schlüssel ins Zündschloss stecken zu müssen aktiviert werden. Das ganze funktioniert genauso andersherum, d.h. entfernt man sich

vom Fahrzeug mehr als ca. 3 m, deaktiviert sich dies automatisch und versetzt sich in einen Lock Modus.



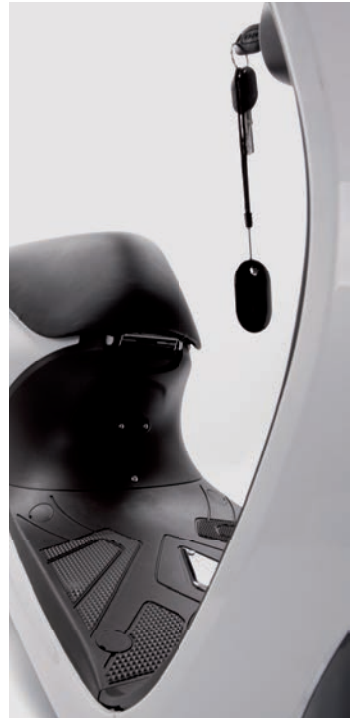
BELEUCHTUNG

Neben dem neuen Design fällt sofort die neue LED Front- und Heckleuchte mit Ihrem futuristischen Design ins Auge.



BREMSANLAGE

Die Bremsanlage des **SXT Gekko V3** besteht vorne aus einer hydraulischen Scheibenbremsanlage und einer Trommelbremse am Hinterrad.



SXT

Gekko V3

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	50 km
Max. Geschwindigkeit	—	45 km/h
Motorleistung	—	konstant 1200 Watt / max. 2000 Watt
Steigfähigkeit	—	12° bzw. 21 %
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	48 V / 28 Ah (1248 Wh) Lithium Ion
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Zellentyp / Ladezeit	—	Typ 18650 / 6 Stunden
Ladezyklen	—	1000 (80 % DOD) / 500 (100 % DOD)
Geschwindigkeitsstufen	—	2
Max. Zuladung	—	150 kg
Länge, Breite, Höhe	—	169,5 cm x 68 cm x 125,5 cm (145 cm Höhe mit Spiegel)
Gewicht (inkl. Akku)	—	73 kg
Gewicht Akkupack	—	10,5 kg
Bedienung	—	Drehgasgriff
Drehmoment	—	≥ 80 N.m.
Federung	—	hydraulisch vorne - Stoßdämpfer hinten
Bremssystem	—	Scheibenbremsen vorne - Trommelbremse hinten
Bereifung	—	10 Zoll (2.15 - 10)
Fahrzeugrahmen	—	Stahlrahmen pulverbeschichtet
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	102 cm / 76 cm
Radstand	—	125,5 cm
Lieferumfang	—	SXT Gekko V3, 5 A Ladegerät, Handbuch
USB Ladebuchse / Alarmanlage / Wegfahrsperre	—	ja
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
Betriebsspannung	—	48 V
STVZO zugelassen	—	ja

ARTIKELNUMMER | EAN

weiß — ESCGKKV3





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Gekko V3.



ZUBEHÖR

Abdeckplane / Cover — Art.-Nr. SP0013



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Gekko V3
finden Sie ab Seite 194.



SXT Z3

Bewährt & getestet - der neue **SXT Z3** by Yadea Elektroroller wurde mehr als ein Jahr vor der Markteinführung umfassend getestet und zertifiziert. Das installierte Dämpfungssystem an der Vorderachse hat sich bei Vibrationstests mehr als 4 Millionen Mal bewährt. Der ergonomisch optimierte Fahrzeugrahmen aus einer Kohlenstoffstahllegierung kann problemlos den härtesten Anforderungen standhalten. Im Vorfeld der Markteinführung hat der **SXT Z3** mehr als 200 nationale Tests bestanden und mehr als 100.000 Testkilometer mit 120 Testtagen absolviert.



SXT **Z3**
125cc

CEKHO®

ZUGELASSEN FÜR DEN STRASSENVERKEHR
STVZO
ZUGELASSEN
EUROPAWEIT GÜLTIG

GESCHWINDIGKEIT
max.
45 km/h

REICHWEITE
bis zu
120 km



POWER

Brushless Motor Power - Die installierte Antriebseinheit besteht aus einem bürstenlosen Nabenmotor mit einer maximalen Motorleistung von 2.500 W, die ausreicht, um die maximal zulässige Belastung von 200 kg in nur wenigen Sekunden bis zur max. Geschwindigkeit von 45 km/h zu beschleunigen.



TECHNIK



Powered by Panasonic - die Stromversorgung für den **SXT Z3** übernimmt ein austauschbarer 60V / 26 Ah Li-Ion Akku mit Panasonic Zellen Typ 18650 (identisch mit Tesla Modell S). Die dynamische Leistungsabgabe ist auch unter extremen Bedingungen von - 10° bis + 55° C dank der speziellen Panasonic-Zellen jederzeit gewährleistet. Durch das Gesamtgewicht von nur 10,5 kg kann der Akku schnell und einfach entfernt und extern aufgeladen werden.

FEDERUNG

Der neue **SXT Z3** sorgt durch die eingebauten hydropneumatischen Stoßdämpfer hinten und das hydraulische Upside-Down Dämpfungssystem aus einer Aluminium-Speziallegierung an der Vorderachse, egal ob auf Geraden oder in Kurven für ein extrem sicheres und stabiles Fahrverhalten.



BREMSANLAGE

Die extreme Motorleistung wird durch eine hydraulische Scheibenbremsanlage an Vorder- und Hinterachse mit 220 mm großen Bremscheiben zuverlässig gebändigt.



SXT

Z3

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	— bis zu 120 km im Eco Modus (60 -70 km unter normalen Bedingungen)
Max. Geschwindigkeit	— 45 km/h
Motorleistung	— konstant 1500 Watt / max. 2500 Watt
Steigfähigkeit	— 12° bzw. 21 %
Antriebsart	— bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	— 60 V / 26 Ah (1560 Wh) Lithium Ion
Akku zum Laden entnehmbar	— ja
Zellentyp	— Panasonic Typ 18650 (identisch wie Tesla Model S)
Ladezeit	— 2 Stunden mit 10 A Spezialschnellladegerät (im Lieferumfang enthalten)
Ladezyklen	— 1000 (80 % DOD) / 500 (100 % DOD)
Max. Zuladung	— 200 kg
Länge, Breite, Höhe	— 181 cm x 75 cm x 107 cm (135 cm Höhe mit Spiegel)
Gewicht (inkl. Akku)	— 85 kg
Gewicht Akkupack	— 10,5 kg
Bedienung	— Drehgasgriff
Drehmoment	— ≥ 120 N.m.
Federung	— vo. Upside Down Doppelschwinge / hi. hydropneumatische Stößdämpfer
Bremssystem	— hydr. ABS Scheibenbremsanlage vorne und hinten gem. neuer EEC Richtlinie
Bereifung	— 12 Zoll, 90 / 90 - 12 vorne und 100 / 80 - 12 hinten
Fahrzeugrahmen	— Stahlrahmen pulverbeschichtet
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	— 105 cm / 76 cm
Radstand / Bodenfreiheit	— 131 cm / 15 cm
Betriebskosten pro 100 km	— nur 0,55 Euro
Lieferumfang	— SXT Z3, Ladegerät, Handbuch
USB Ladebuchse	— ja
Beleuchtung	— LED vorne und hinten
Geschwindigkeit drosselbar	— ja - 25 km/h (Mofaversion)
STVZO zugelassen	— ja

ARTIKELNUMMERN | EAN

weiß — ESCZ3.1



schwarz — ESCZ3.2





Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Z3.



ZUBEHÖR

Abdeckplane / Cover — Art.-Nr. SP0013



Mehr passendes Zubehör
für den SXT Z3 finden Sie
ab Seite 194.

GESCHWINDIGKEIT

max.
80 km/h

REICHWEITE

bis zu
100 km



SXT

SONIX

Mit dem Modell **SXT SONIX** werden neue Maßstäbe gesetzt. Dieses Modell ist ein wahres Schlachtschiff in unserem Sortiment, dessen technische Daten für sich sprechen - 4.000 W maximale Motorleistung bedeuten 5,4 PS bei einem Leergewicht von 123 kg. Die maximale Geschwindigkeit beträgt 80 km/h bei einem Drehmoment von 160 Nm. - das Ganze inkl. EU - weit gültiger STVZO Zulassung nach der neuen L3e Norm 168 / 2013, welche ab dem 01.01.2018 gilt.

Optional kann das Fahrzeug auch als Einsitzer in der Lieferantenversion samt großer Transportbox angeboten werden - hierzu bitten wir um individuelle Anfragen.





POWER

Dieses Modell ist ein wahres Schlachtschiff in unserem Sortiment, dessen technische Daten für sich sprechen - 4.000 W maximale Motorleistung bedeuten 5,4 PS bei einem Leergewicht von 123 kg. Die maximale Geschwindigkeit beträgt 80 km/h bei einem Drehmoment von 160 Nm.

TECHNIK



Der **SXT SONIX** verfügt außerdem über ein hochauflösendes LCD Display, welches komfortabel und auf einen Blick über den Ladezustand des Akkus, Spannung, Geschwindigkeit sowie Tages- und Gesamtkilometer informiert.



BREMSANLAGE

Der **SXT SONIX** verfügt entsprechend der neuen Richtlinie selbstverständlich auch über das sog. CBS Bremssystem (kombiniertes Bremssystem welche beiden Bremsen automatisch und immer gleichzeitig betätigt) und On Board Diagnostics (OBD).



BEREIFUNG

Die Bereifung des **SXT SONIX** besteht an der Vorder- sowie Hinterachse aus schlauchlosen 13 Zoll Luftreifen.

SXT SONIX

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Max. Reichweite	—	90 - 100 km bei 45 km/h (Fahrer 70 kg, ebenes Gelände, bei 23° C und neuem Akku)
Max. Geschwindigkeit	—	80 km/h
Motorleistung	—	max. 4.000 Watt (5,4 PS)
Steigfähigkeit	—	≥14° entspricht 25 %
Antriebsart	—	bürstenloser Nabenmotor
Akkutyp	—	72 V / 40 Ah, 2.8 kWh Lithium Ion
Akku zum Laden entnehmbar	—	ja
Zellentyp	—	Panasonic Typ 18650
Ladezeit	—	5 - 6 Stunden mit 8 A Schnellladegerät
Ladezyklen	—	1000 (80 % DOD) / 500 (100 % DOD)
Max. Zuladung	—	274 kg
Länge, Breite, Höhe	—	190,5 cm x 72 cm x 114 cm (125 cm Höhe mit Spiegel)
Gewicht (inkl. Akku)	—	123 kg
Gewicht Akkupack	—	17 kg
Bedienung	—	Drehgasgriff
Drehmoment	—	≥ 160 N.m.
Federung	—	hydropneumatische Stoßdämpfer
Bremssystem	—	hydr. CBS Scheibenbremsanlage vorne und hinten gem. neuer EEC Richtlinie
Bereifung	—	13 Zoll, 130 / 60 - 13 vorne und hinten
Fahrzeugrahmen	—	Stahlrohrrahmen
Lenkerhöhe / Sitzhöhe	—	109 cm / 78 cm
Radstand / Bodenfreiheit	—	141 cm / 15 cm
Betriebskosten pro 100 km	—	nur ca. 0,95 Euro
Lieferumfang	—	SXT Sonix, Ladegerät, Handbuch
Beleuchtung	—	LED vorne und hinten
STVZO zugelassen	—	ja (gem. L3e Regulation 168 / 2013 - neue EEC Richtlinie)



Hier finden Sie
weitere Informationen
über den SXT Sonix.



ARTIKELNUMMER | EAN

weiß — ESCSNX



4 260293 119919





SXT

Board

Das **SXT Board** ist ein elektrisches Skateboard bzw. Longboard im High End Bereich. Die verwendeten Baugruppen und Teile sind von höchster Qualität, bis ins Detail aufeinander abgestimmt und machen das Gerät zu einem echten Profi Skateboard.



SXT[®]
SCOOTERS
BOARD



POWER

Auf der Unterseite des Decks angebracht ist das Akkupack bestehend aus 36 V / 5,2 Ah Panasonic 18650 Lithiumzellen.

Die maximale Geschwindigkeit des **SXT Board** beträgt 42 km/h und kann über die Fernbedienung im Eco Modus auch auf 20 km/h begrenzt werden.



Board

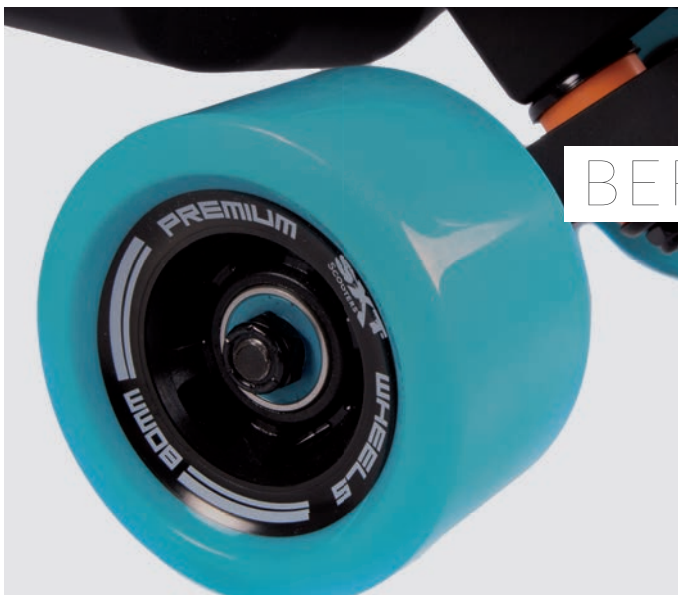


BEDIENUNG

Die mitgelieferte Fernbedienung kommuniziert mit dem Board auf 2,4 GHz Frequenz und besitzt eine Standby Zeit von ca. 1 Monat. Die Ladezeit über das mitgelieferte USB Kabel beträgt ca. 30 Minuten.

MATERIAL

Das verwendete Deck besteht aus 8 - lagigem kanadischem Sperrholz was im Kaltpressverfahren gefertigt ist. Es ist extrem flexibel und dämpft so Erschütterungen und Stöße sehr gut.



BEREIFUNG

Durch die verwendeten 80 mm Räder erreicht das **SXT Board** einen extrem tiefen Schwerpunkt, was sich insbesondere bei höheren Geschwindigkeiten durch sehr gute Fahrstabilität schnell bemerkbar macht. Im Gegensatz zu vielen anderen am Markt erhältlichen Modellen sind bei beiden Nabenmotoren die Räder wechselbar.



SXT

Board

TECHNISCHE DATEN & FEATURES

Gewicht	—	6,7 kg
Abmessungen	—	96,5 cm x 21 cm
max. Geschwindigkeit	—	bis zu 42 km/h (2 Stufen 20 km/h und 42 km/h)
Antrieb	—	2 bürstenlose Nabenmotoren (Dual Brushless Hub Motor)
Leistung	—	2 x 300 W (2.200 W max. Leistung)
Reichweite	—	20 km - 25 km
Akku	—	36 V / 5,2 Ah Panasonic 18650 Lithiumakkus
Ladegerät	—	1,5 A - Ladezeit ca. 2 Stunden
Steigfähigkeit	—	25°
Räder	—	Ø 80 x 52 mm PU 83A 85 % Rebound
max. Zuladung	—	120 kg
Material Deck	—	8 Ply 100 % Cold Press Canadian Maple (Ahornholz)
Deck	—	OS800 corundum grip tape
Achsen	—	7" Magaluma, gravity casting trucks aus Aluminiumdruckguss
Lager	—	ABEC 9 super smooth
KERS	—	ja (regeneratives Bremsen / Akku laden durch Bremsvorgang)
STVZO zugelassen	—	nein



Hier finden Sie
weitere Informationen
über das SXT Board.

ARTIKELNUMMER | EAN

schwarz — ESCBRD



4 260293 118899





ZUBEHÖR

Hier finden Sie Zubehör rund um den Scooter. Ob Helme, Körbe oder Schlösser, mit dem richtigen Zubehör sind Sie für Ihre zukünftigen Fahrten gerüstet!



Hier finden Sie
weitere Informationen
über unser Zubehör



Akkus & Ladegeräte

Art.-Nr. SP0027

Externes Ladekabel / Adapter, passend für Elektro Scooter mit Betriebsspannung 36 V / 48 V.



Externes Ladekabel/Adapter wird zum Laden der Batterie außerhalb des Rollers oder einer 2. Batterie benötigt. Ersatzteil passend auch für andere Elektro Scooter mit Betriebsspannung 36 V / 48 V und passendem Anschluss.

Art.-Nr. SP0015

Batterie, Bleiakku 36 V / 12 Ah, passend für SXT 500 EEC, SXT 500 EEC Facelift, SXT 1000 Turbo.



Blei Batterie, Betriebsspannung 36 V / 12 Ah bestehend aus 3 x 12 V Blocks 36 V x 12 Ah = 432 Wh Akkukapazität, inkl. Tragetasche. Abmessungen 305 mm x 155 mm x 105 mm, zyklentfest. Ersatzteil passend für andere Elektro Scooter mit 36 V Betriebsspannung.

Art.-Nr. SP0035

Batterie 36 V / 20 Ah LiFePo4 Akkupack (Lithium), passend für Elektro Scooter mit 36 V Betriebsspannung.



Der LiFePo4 Akku besitzt eine Betriebsspannung von 36 V und hat eine Kapazität von 20 Ah. Die Vorteile von Lithium Akkus gegenüber den „normalen“ Bleiakkus sind zum einen das Gewicht und zum anderen ist die Akkukapazität von 20 Ah wesentlich größer als die der Bleiakkus mit nur 12 Ah, dies führt zu einer wesentlich größeren maximalen Reichweite.

Art.-Nr. SP0051

Batterie, Bleiakku 48 V / 12 Ah, passend für SXT 1600 XL, SXT 1000 XL EEC.



Bleibatterie 12 Ah, Betriebsspannung 48 V (bestehend aus 4 Stück 12 V Blocks), 48 V x 12 Ah = 576 Wh Akkukapazität. Abmessungen 315 mm x 205 mm x 105 mm, zyklentfest. Ersatzteil passend auch für andere Elektro Scooter mit 48 V Betriebsspannung. Lieferung erfolgt inkl. praktischer Tragetasche, Gewicht 17,68 KG.

Art.-Nr. SP0080

Batterie 48 V / 20 Ah LiFePo4 Akkupack (Lithium), passend für SXT 1600 XL, SXT 1000 XL EEC.



Der LiFePo4 Akku besitzt eine Betriebsspannung von 48 V und hat eine Kapazität von 20 Ah. Die Vorteile von Lithium Akkus gegenüber den „normalen“ Bleiakkus sind zum einen das Gewicht und zum anderen ist die Akkukapazität von 20 Ah wesentlich größer als die der Bleiakkus mit nur 12 Ah, dies führt zu einer wesentlich größeren maximalen Reichweite.

Art.-Nr. SP0129.1

5 A High End Schnellladegerät für 36 V Lithiumakkus, passend für 36 V LiFePo4 Akkus.



Unser Schnellladegerät für Lithium Akku lädt den Akkupack mit einem Ladestrom von 5 A. Hergestellt aus einem hochwertigen Aluminiumgehäuse mit eingebautem Lüfter steht das original SXT Lithium Ladegerät für höchste Qualität. Gegenüber den Standard Ladegeräten die meist nur mit mit 2 A laden, wird der Akku so bis zu 2,5 mal schneller und effizient mit Energie versorgt und die Ladezeiten somit drastisch reduziert.

Art.-Nr. SP0129.2

5 A High End Schnellladegerät für 36 V Lithiumakkus, passend für 36 V Li-Ion Akkus.



Unser Schnellladegerät für Li-Ion Lithium Akku lädt den Akkupack mit einem Ladestrom von 5 A. Hergestellt aus einem hochwertigen Aluminiumgehäuse mit eingebautem Lüfter steht das original SXT Lithium Ladegerät für höchste Qualität. Gegenüber den Standard Ladegeräten die meist nur mit mit 2 A laden, wird der Akku so bis zu 2,5 mal schneller und effizient mit Energie versorgt und die Ladezeiten somit drastisch reduziert.

Art.-Nr. SP0130.1

5 A High End Schnellladegerät für 48 V Lithium Akku, passend für 48 V LiFePo4 Akkus.



Unser Schnellladegerät für LiFePo4 Lithium Akku lädt den Akkupack mit einem Ladestrom von 5 A. Hergestellt aus einem hochwertigen Aluminiumgehäuse mit eingebautem Lüfter steht das original SXT Lithium Ladegerät für höchste Qualität. Gegenüber den Standard Ladegeräten die meist nur mit mit 2 A laden, wird der Akku so bis zu 2,5 mal schneller und effizient mit Energie versorgt und die Ladezeiten somit drastisch reduziert.

Art.-Nr. SP0130.2

5 A High End Schnellladegerät für 48 V Lithium Akku, passend für 48 V Li-Ion Akkus.



Unser Schnellladegerät für Li-Ion Lithium Akku lädt den Akkupack mit einem Ladestrom von 5 A. Hergestellt aus einem hochwertigen Aluminiumgehäuse mit eingebautem Lüfter steht das original SXT Lithium Ladegerät für höchste Qualität. Gegenüber den Standard Ladegeräten die meist nur mit mit 2 A laden, wird der Akku so bis zu 2,5 mal schneller und effizient mit Energie versorgt und die Ladezeiten somit drastisch reduziert.

Art.-Nr. SP0131

Li-Ion Lithium Akkupack 36 V / 30 Ah, Hochleistungsakkupack für eine Reichweite bis zu 60 km.



Ein Powerpaket wie es im Buche steht - das ist unser neuer unglaublicher 30 Ah Li-Ion (Li (NiCoMn) O2) Power Akkupack. Dank der Li-Ion Technologie läßt sich dieser Akku bis zu 1500 mal wiederaufladen und erreicht auch dann noch immer 80 % der Nominalkapazität.

Art.-Nr. SP0132

Li-Ion Lithium Akkupack 48 V / 30 Ah, passend für SXT 1600 XL, SXT 1000 XL EEC, SXT 1000 XL EEC - Facelift



Ein Powerpaket wie es im Buche steht - das ist unser neuer unglaublicher 30 Ah Li-Ion (Li (NiCoMn) O2) Power Akkupack. Dank der Li-Ion Technologie läßt sich dieser Akku bis zu 1500 Mal wiederaufladen und erreicht auch dann noch immer 80 % der Nominalkapazität.



Art.-Nr. SP0303

Lithium Ionen Schnellladegerät 24 V / 4,0 A, passend für Modell SXT Light ECO.



Schnellladegerät für Lithium Ionen Akku, 24 V Betriebsspannung, Eingang: 100 V - 240 VAC 50/60 Hz, Ausgang: DC 29 V - 4 A, DCJ 5,5 Stecker mit integrierter LED-Anzeige und Auto-Abschaltfunktion (rot=ladend; grün=fertig geladen), Maße: ca. 17 cm x 7 cm x 3 cm, Gewicht: 600 g, Kabellänge: 110 cm + 110 cm = 220 cm.

Art.-Nr. SP0497

Lithium Ionen Schnellladegerät 36 V / 3,0 A, passend für Modell SXT Buddy und Buddy V2.



Schnellladegerät für Lithium Ionen Akku, 36 V Betriebsspannung, Eingang: AC 100 V - 240 V 50/60 Hz 2,5 A max., Ausgang: DC 42 V - 2,85 A, DCJ 5.5 Stecker mit integrierter LED-Anzeige und Auto-Abschaltfunktion (rot=ladend; grün=fertig geladen), Maße: ca. 17 cm x 7 cm x 3 cm, Gewicht: 750 g.

Art.-Nr. SP0745

Bleiakku Ladegerät 57,6 V / 2,0 A, passend für Modell SXT Monster.



Ladegerät für Bleiakku, 57,6 V Betriebsspannung, Eingang: AC 100 V - 240 V 50 / 60 Hz 2 A max, Ausgang: DC 57,6 V - 2 A, XLR Steckverbinder mit integrierter LED - Anzeige und Auto-Abschaltfunktion (rot=ladend; grün=fertig geladen), Maße ca. 3,3 cm x 17,0 cm x 7,0 cm (H x B x T).

Art.-Nr. SP0549

Lithium Ionen Ladegerät 36 V / 2,0 A, passend für Modell SXT Buddy und Buddy V2.



Ladegerät für Lithium Ionen Akku 36 V Betriebsspannung, Eingang: AC 100 V - 240 V 50/60 Hz 2,0 A max., Ausgang: DC 42 V - 2,0 A, DCJ 5,5 Stecker, mit integrierter LED-Anzeige und Auto-Abschaltfunktion (rot=ladend; grün=fertig geladen), Maße: ca. 14 cm x 6 cm x 3 cm, Gewicht: 350 g, Kabellänge: 90 cm + 150 cm = 240 cm.

Art.-Nr. SP0583

Lithium Ladegerät 60 V / 4 A, passend für Elektro Scooter mit 60 V Betriebsspannung.



Lithium Ladegerät 60 V Betriebsspannung, Eingang: 100 V - 240 V 4,0 A max. 50 / 60 Hz, Ausgang: 71,4 V / 4,0 A mit integrierter LED-Anzeige und Auto-Abschaltfunktion (rot=ladend; grün=fertig geladen) Maße: ca. 20,0 cm x 8,7 cm x 5,0 cm, Kabellänge: 150 cm + 120 cm = 270 cm, passend für Elektro Scooter mit 60 V Betriebsspannung.

Art.-Nr. SP0141

Externes Ladekabel / Adapter für Lithium Akkus, passend für Lithium Akkus 36 V / 48 V.



Externes Ladekabel / Adapter für Lithium Akkus Ersatzteil passend für alle Elektro Scooter mit Betriebsspannung 36 V / 48 V wird zum Laden der Lithium Batterie außerhalb des Rollers oder einer 2. Batterie benötigt.

Art.-Nr. SP0648

Li-Akku 36 V / 10,5 Ah, passend für Modell SXT Light.



Lithium Akku inkl. Ladegerät Akku: 36 V / 10,5 Ah, Ladegerät: 42 V / 2 A passend für den SXT Light, Maße: 32,0 cm x 6,5 cm x 3,5 cm (L x B x H).

Art.-Nr. SP0654

Li-Ion Akku 36 V / 14 Ah, passend für Modell SXT Buddy.



Li-Akku-Zellen von Samsung Leistung: 36 V / 14 Ah, passend für das Modell SXT Buddy, Maße: 38,0 cm x 6,7 cm x 3,8 cm (L x B x H), inkl. Verkabelung und Anschlüsse.

Reifen
&
Zubehör

Art.-Nr. SP0255

Werkzeugset 5 - tlg., passend für Modell SXT 500 EEC, SXT 500 EEC Facelift, SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL und SXT 1000 XL EEC, SXT 1000 XL EEC Facelift.



Werkzeugset 5 - tlg.
3 x Inbusschlüssel, 1 x Multischlüssel, 1 x Ventilverlängerung.

Art.-Nr. SP0143

Ventilverlängerung 130 mm, passend für alle Reifentypen mit Autoventilen.



Flexible Ventilverlängerung, Länge: ca. 130 mm, mit Stahldrahtummantelung (Drahtverstärkt), Druckbereich bis 20 bar.

Art.-Nr. SP0300

Hinterrad mit Felge, passend für sämtliche SXT Light-Modelle.



Druckloser Vollgummireifen mit Felge, keine Reifenschäden und Plattfüße durch Nägel oder sonstige Beschädigungen mit Antirutschbeschichtung für Nässe hervorragend geeignet, Reifengröße 200 mm x 40 mm schlauchlos inkl. Kugellager in der Felge.

Art.-Nr. SP0054

Offroad / Allterrain Reifen 90 / 65 - 6.5 (C858), passend für Modell SXTH800, SXTH800 ECC, SXT1000 XL, SXT 1600 XL, SXT 1000 XL EEC, SXT 1000 XL EEC Facelift und SXT 71cc.



Offroad / Allterrain Reifen Ideal für alle Untergründe, Reifengröße 90 / 65 - 6.5, Reifen passt auf die Vorder- und Hinterachse der passenden Schlauch dazu ebenfalls im Shop erhältlich.

Art.-Nr. SP0242

Tragegriff für SXT Light, passend für sämtliche SXT Light-Modelle.



Tragegriff für den SXT Light, der Tragegriff kann an der vorderen Lenkerstange befestigt werden, so dass der Scooter im zusammengeklappten Zustand bequem mit einer Hand getragen werden kann, Material: Polyester, passendes Zubehör für kleine, leichte Elektro Scooter.

Körbe & Taschen

Art.-Nr. SP0038

Einkaufskorb, Gepäckkorb, passend für viele Scooter Modelle und Fahrräder.



Gepäckkorb, engmaschiges Metallgeflecht, abnehmbar, mit Schnellverschlussystem zum einfachen Befestigen und Abnehmen, inkl. Halterung, welche an der Lenkerstange befestigt werden kann, mit Tragegriff, Maße: 27 cm x 18 cm x 23 cm, Volumen: 11 l, Farbe schwarz, zur Befestigung an Lenkerstangen mit Ø 2,7 cm.

Art.-Nr. SP0298

Lenkertasche, passend für sämtliche SXT Light-Modelle.



Lenkertasche zur Befestigung am Lenker, zur Aufbewahrung des Ladegerätes oder z. B. einer 0,5 l Flasche, mit Reißverschluss außen, Material: Polyester, Maße: 23 cm x 12,5 cm x 5 cm, Gewicht: 0,2 kg, optimale Transport Gelegenheit für kleinere Gegenstände.

Art.-Nr. SP0241

Transporttasche & Rolltasche für SXT Light, passende Tasche für verschiedene Elektro Scooter.



Transporttasche mit Tragegurt, Tasche ist rollbar und lässt sich bequem hinter sich her ziehen, 2 Fächer mit Reißverschluss außen, Material: Polyester, Maße: 105 x 14 x 30 cm, Gewicht: 1,45 kg, optimale Transportgelegenheit für kleine, leichte Elektro Scooter

Art.-Nr. SP0441

Lenkertasche aus EVA Material für den SXT Buddy und Buddy V2.



Lenkertasche aus EVA Material, zum sicheren Transport kleinerer Gegenstände, wie Schlüssel, Geldbeutel, Mobiltelefon, Wasserflasche, usw., mit Reißverschluss, Abmessungen: 30 cm x 18 cm, einfache Befestigung am Lenker, passt auch an vielen anderen Scootern.

Art.-Nr. SP0434

Transporttasche und Rolltasche für SXT Buddy und Buddy V2.



Transporttasche mit Tragegurt, Tasche ist rollbar und lässt sich bequem hinter sich her ziehen, bequemer Transport auch mit dem mitgelieferten Tragegurt, über eine seitliche Öffnung kann man den Elektroroller bequem laden ohne ihn aus der Tasche zu nehmen, 1 Fach mit Reißverschluss außen, mit 2 Innenfächern mit Klettverschluss zum Verstauen von kleineren Gegenständen wie z. B. Ladegerät, Maße: 96 cm x 48 cm x 18 cm, Material: Polyester.



Scooterteile

Art.-Nr. SP0288

Comfort Sattel, passend für Modell SXT 300, SXT 500 EEC, SXT 500 EEC Facelift, SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL & SXT 1000 XL EEC, SXT 1000 XL EEC Facelift.



Der Sattel ermöglicht ein bequemes Sitzen dank guter Federung, Maße: 26 cm x 27 cm x 14,5 cm, Gewicht: 1 kg, passendes Ersatzteil für Sattelstangen mit Durchmesser von 23 mm.

Art.-Nr. SP0201

Trittbrett Aluminium, passend für Modell SXT 1000 Turbo und SXT 500 EEC.



Hochwertig gefertigt per CNC, schwarz / silber mit gelasertem SXT Scooters Schriftzug. Maße: 48,5 cm x 25 cm x 0,7 cm, Gewicht: 1,45 kg.

Art.-Nr. SP0039

XL Schutzblech hinten - Kunststoff, passend für Modell SXT 500 EEC (alte Modelle), SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL und SXT 1000 XL EEC (alte Modelle).



Maße: ca. 37,5 cm x 21 cm x 11 cm, Farbe schwarz.

Art.-Nr. SP0032

Schutzblech vorne - Kunststoff, passend für Modell SXT 500 EEC, SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL und SXT 1000XL EEC.



Maße: ca. 29 cm x 15 cm x 10 cm, Lochabstand Bohrung: ca. 13 cm, Farbe schwarz.

Art.-Nr. SP0040

Rückspiegel Set (links und rechts), passend für Modell SXT 500 EEC, SXT 500 EEC Facelift, SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL und SXT 1000 XL EEC, SXT 1000XL EEC Facelift.



Rückspiegel Set (links und rechts), passend für M 6 Gewinde, Farbe schwarz.

Art.-Nr. SP0202

Trittbrett XL Aluminium, passend für Modell SXT 1600 XL und SXT 1000 XL EEC.



Hochwertig gefertigt per CNC, schwarz / silber, Maße: 51,3 cm x 28,2 cm x 0,7 cm, Gewicht: 1,83 kg.

Art.-Nr. SP0026.1

Tuning Set 44er Zahnrad und Kette Typ T8F für höhere Endgeschwindigkeit - silber, passend für Modell SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL, SXT 1000XL EEC und SXT 500 EEC.



Das Tuning Set macht den Scooter gute 5 km/h schneller Zahnrad mit 44 Zähnen / Wirkdurchmesser Ø 110 mm, Mittelbohrung Ø 30 mm, gekürzte dicke Kette mit 39 Gliedern, ca. 10 mm breit. Achtung: beim Modell SXT 500 EEC muss das Motorritzel auch mit gewechselt werden!

Art.-Nr. SP0026.2

Tuning Set 44er Zahnrad und Kette Typ T8F für höhere Endgeschwindigkeit - gold, passend für Modell SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL, SXT 1000XL EEC und SXT 500 EEC.



Das Tuning Set macht den Scooter gute 5 km/h schneller Zahnrad mit 44 Zähnen / Wirkdurchmesser Ø 110 mm Mittelbohrung Ø 30 mm, gekürzte dicke Kette mit 39 Gliedern, ca. 10 mm breit. Achtung: beim Modell SXT 500 EEC muss das Motorritzel auch mit gewechselt werden!

Art.-Nr. SP0205

Tuning Kit 48 V / 1600 Watt brushless Motor inkl. Steuergerät, passender Umbausatz für Modell SXT 1000XL.



Tuning Set - bestehend aus 48 V / 1600 Watt brushlosem Motor und 48 V / 1600 Watt Steuergerät. Durch das Tuning Set wird die Beschleunigung erheblich verbessert die Spitzengeschwindigkeit beträgt bis zu 55 km/h. Maße Steuergerät: 16,5 cm x 8,7 cm x 4,6 cm, Gewicht: 0,55 kg, Maße Motor: 17,8 cm x 10,8 cm x 10,8 cm, Gewicht: 4,95 kg.

Art.-Nr. SP0749

Tuning Set - bestehend aus 48 V, 3000 Watt Motor und 48 V, 3000 Watt Steuergerät, passend für Modell SXT Monster.



Durch das Tuning Set wird die Beschleunigung erheblich verbessert.

Art.-Nr. SP0042

LCD Tacho klein, passend für Modell SXT 500 EEC (alte Modelle), SXT 1000 Turbo, SXT 1600 XL und SXT 1000 XL EEC (alte Modelle).



Größe 5,5 cm (diagonal), Farbe schwarz, verkabelt Funktionen: dauerhaft km/h; im Wechsel Uhrzeit (TM); Distanz (DST); Durchschnittsgeschwindigkeit (AV); Maximalgeschwindigkeit (MX); Stoppuhrfunktion und Fahrtdauer. Magnet für die Felge ist im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr. SP0646

SXT Kindersattel, passend für Modell SXT Bike.



Ein für Kinder abgestimmter Sattel, passend für das Modell SXT Bike, bestehend aus Sattel und Halterung, Länge: 23,5 cm, Breite: 14,0 cm.

Art.-Nr. SP0700

Sattelstange lang, passend für SXT Velox. Maße: 61,50 cm x 3,20 cm x 3,20 cm (H x B x T).



Sattelstange lang Velox, Maße: 61,50 x 3,20 x 3,20 cm (H x B x T) 25 cm höher als die Standard Sattelstange.

Art.-Nr. SP0750

Tuning Set (großes 48er Ritzel mit Kette)



Passend für Modell SXT Velox.

Werbemittel

Art.-Nr. AM0017

SXT Schlüsselband / Lanyard



Optisch modernes Schlüsselband mit SXT-Scooters Aufdruck
Material Schlüsselband: 100 % Polyester, Material Anhänger:
Metall, Gesamtlänge: 51 cm.

Art.-Nr. AM0015

SXT USB-Stick 2.0 mit SXT-Scooters Logo.



USB-Stick 2.0 mit SXT-Scooters Logo, Kapazität: 8 GB,
Farbe: Silber, Maße: 4,2 cm x 1,2 cm x 0,4 cm.

Art.-Nr. AM0013

SXT Abdeckplane / Cover.



Unsere Abdeckplane bietet einen umfangreichen Schutz. Sie ist
Wasserdicht und bietet ebenfalls UV- und Staubschutz und ist für
jeden Elektroroller aus unserem Sortiment geeignet.

Art.-Nr. AM0016

SXT Turnbeutel mit SXT-Scooters Aufdruck.



Turn- bzw. Sportbeutel mit SXT-Scooters Aufdruck, Material: 100% beschichtetes Polyester, Farbton: Schwarz / Hellblau / Grau mit zwei zusätzlichen Fronttaschen

Art.-Nr. AM0010

SXT Produktkatalog 2019 DIN A5 (120er Pack).



DIN-A5 (14,8 x 21,0 cm), Lieferumfang 120 Stk. mit frei bestempel- /bklebbarem Adressfeld auf der Rückseite.

Art.-Nr. AM0011

SXT Werbeflyer DIN A5 (250er Pack).



170 g/m² Bilderdruckpapier, beidseitig vierfarbig (4 / 4) bedruckt Format DIN A5 (14,8 cm x 21,0 cm), brillante Farbwiedergabe.

Art.-Nr. AM0012

SXT Hauptkatalog 2019.



Mit dem neuen Produktkatalog 2018 möchten wir Ihnen unser umfangreiches Sortiment anschaulicher und kompakter präsentieren.

Art.-Nr. AM0008

SXT Aufkleber, Rund, 9,5 cm Durchmesser (100er Pack).



Einseitig vierfarbig bedruckt (4 / 0), Outdoor-Aufkleber, Papiergewicht inkl. Klebstoff und Trägermaterial: 260 g/m².

Art.-Nr. AM0003

SXT Rollup System Budget, 85,0 cm x 200,0 cm.



Einseitig vierfarbig bedruckt (4 / 0) Rückseite unbedruckt 260 g/m² Polyestergerewebe (langlebig / antistatisch / Brandschutzklasse B1) Rollup Budget-System aus Aluminium, mit bedrucktem Banner.

FAQ

Allgemeinwissen über Elektroroller

Die meisten Fehlerquellen & Ursachen eines Problems an einem Elektroroller lassen sich auf 4 wesentliche Teile eingrenzen: Motor, Akku, Steuergerät und Gasgriff. In den wenigsten Fällen ist ein Motor defekt, dies kann fast komplett ausgeschlossen werden. Auf tausend Motoren kommen im Durchschnitt max. 2-3 defekte. Auch die anderen Teile sind in eher wenigen Fällen tatsächlich defekt. In der Regel ist es eine unterbrochene Verbindung zwischen diesen Teilen, die das vorhandene Problem verursacht. Deswegen empfehlen wir generell zu fast allen gemeldeten Defekten die Steckverbindungen des Steuergerätes einzeln und hintereinander zu lösen und wieder zu verbinden. Ebenso soll auch die Kabel in den Steckern auf korrekten & festen Sitz überprüft werden.

Dürfen die SXT Scooter im öffentlichen Straßenverkehr verwendet werden?

Dies hängt immer davon ab, ob das jeweilige Modell eine STVZO Zulassung besitzt oder nicht. Unsere Fahrzeuge besitzen wenn sie zugelassen sind immer eine EU-weit gültige Zulassung. D.h. ist ein Fahrzeug zugelassen kann es immer auch in der gesamten EU im öffentlichen Straßenverkehr betrieben werden – lediglich das Prozedere der Registrierung und Anmeldung / Versicherung kann unterschiedlich sein. Es gibt auch Modelle die beispielsweise in Deutschland Versicherungs- und Führerscheinpflichtig sind, in anderen Ländern z.B. im Falle von unserem SXT 500 EEC und Österreich nicht, weil das Modell dort als Fahrrad gilt. Dies muss immer im jeweiligen Land geprüft und mit den geltenden Bestimmungen abgeglichen werden.

Wie weit kann ich mit dem Roller fahren?

Die Reichweite des jeweiligen Rollermodells ist immer abhängig von vielen verschiedenen Faktoren wie Zuladung, Ladezustand, Fahrtstrecke, Alter & Zustand der Akkus, Umgebungstemperatur sowie der Fahrweise und kann teilweise stark differieren. Ebenfalls

hängt die Reichweite immer auch unmittelbar von der vorhandenen Akkukapazität ab. Diese wird in Ah (Amperestunden) oder auch in Wh (Wattstunden) angegeben. Je größer dieser Wert desto größer die mögliche Fahrtstrecke.

Wo können die Roller verwendet werden?

SXT Scooters sind vielseitig verwendbar für Berufspendler, für Freizeit & Hobby, Camping & beispielsweise Bootsbesitzer. Verwendungsbereiche sind je nach Modell etwas unterschiedlich und hängen teilweise auch davon ab ob das Modell für den Straßenverkehr zugelassen ist oder nicht.

Was sind die Vorteile von Lithiumakkus gegenüber den herkömmlichen Bleiakkus?

Lithiumakkus verfügen über eine wesentlich höhere Energiedichte und somit Kapazität bei derselben Baugröße wie ein Bleiakku. Lithiumakkus sind bei größerer Kapazität gleichzeitig ca. 50 % leichter als ein Bleiakku in denselben Abmessungen. Des weiteren hat ein Lithiumakku im Vergleich zu einem Bleiakku eine ca. viermal höhere Lebenserwartung. In der Regel können Lithiumakkus mit Schnellladegeräten mit wesentlich höherem Ladestrom aufgeladen werden.

Wie lange halten Akkus?

Die Haltbarkeit der Akkus ist stark abhängig von der Wartung und Pflege sowie vom Akkutyp an sich. Angegeben wird die Haltbarkeit nicht in Monaten oder Jahren sondern in Anzahl Ladezyklen. Bleiakkus haben in der Regel eine Lebensdauer von ca. 200-250 Ladezyklen. Lithiumakkus haben abhängig vom Lithiumtyp (LiFePo4 oder Li(NiCoMn)O2) eine Lebenserwartung von 1200 - 1800 Ladezyklen und sind deshalb wenn man es korrekt vergleicht über die Lebensdauer langfristig sogar der günstigere Akkutyp und eben nicht teurer als Bleiakkus wie viele meinen.

Kann ich meinen Roller problemlos nach Hause schieben, wenn der Akku leer ist?

Hier muss zwischen Nabenmotor und Kettenantrieb unterschieden werden. 1. Ja, bei Nabenmotoren ist dies möglich, da hier quasi kein Rollwiderstand seitens des Motors besteht. 2. Bei Motoren mit Kettenantrieb ist dies auch möglich, jedoch stößt man hier auf einen Widerstand vom Motor, welcher das Schieben des Rollers erheblich schwerer macht. Wir verwenden bewusst keine Motoren mit Freilauf, da diese sehr fehleranfällig sind und auch oftmals Ihren Dienst nach kurzer Zeit aufgeben.

Warum komme ich mit meinem Roller mit Bleiakku immer weniger weit, je älter der Akku wird?

Jeder Akku ist ein Verschleißteil und hat eine begrenzte Lebensdauer. Insbesondere Bleiakkus verschleifen vom ersten Ladevorgang bis hin zur Erschöpfung Ihrer Lebensdauer. Jeder Bleiakku unterliegt einem natürlichen sog. Sulfatierungsprozess. An den Bleiplatten im Innern bilden sich beim Entladevorgang bedingt

durch den Energiefluss Sulfatkristalle. Diese werden beim Wiederaufladen durch das Ansteigen der Spannung „aufgelöst“ - dies allerdings nie zu 100%. So sammeln sich über die gesamte Lebensdauer immer mehr Sulfatkristalle an, die im Laufe der Zeit dazu führen, dass der Akku an Leistung bzw. Kapazität verliert, bis er schlussendlich durch einen Neuen ersetzt werden muss. Durch regelmäßiges Wiederaufladen und sorgsamem Umgang mit dem Akku kann man diesen Prozess so lange als möglich auf ein Minimum reduzieren und hinauszögern - aufhalten lässt sich dieser jedoch nicht - dies ist normal und natürlicher Verschleiß. Wir empfehlen Bleiakkus ab einer Restladung von 50 Prozent wieder voll aufzuladen.

Allgemeine Informationen zu den Akkus.

Jeder Akkutyp benötigt ein passendes Netzteil/Ladegerät. Andere Netzteile sind nicht zu verwenden und können den Akku irreparabel beschädigen. Durch die Verwendung von Ladegeräten die sich nicht im Lieferumfang befinden erlöschen die Garantie und sämtliche Gewährleistungsansprüche.

Was ist ein Ladezyklus des Akkus?

Wenn der Akku komplett leer ist und voll aufgeladen wird, sprechen wir von einem Vollladezyklus. Meistens sprechen wir von Vollladezyklen wenn die Lebensdauer der Akkus gemeint ist. Ganz einfach ausgedrückt – geben wir einen Akku mit einer Lebensdauer von 200 Ladezyklen an bedeutet dies, der Akku kann entweder ca. 200 Mal von ganz leer bis ganz voll aufgeladen werden oder ca. 400 mal halb leer bis voll aufgeladen werden, oder ca. 800 Mal von 75 % bis 100 % aufgeladen werden. Wir ein Akku wieder voll aufgeladen obwohl er nur zu 50 % leer ist spricht man von einem „Teiladezyklus“.

Kann ich meinen Akku außerhalb des Rollers aufladen?

Wir führen in unserem Sortiment Fahrzeuge mit, so wie auch ohne herausnehmbaren Akku zum externen Aufladen. Weitere Informationen hierfür sind in den technischen Daten der Fahrzeuge individuell aufgeführt.

Warum erreicht der Roller manchmal nicht die angegebene Höchstgeschwindigkeit?

Um die Höchstgeschwindigkeit zu erreichen, müssen die entsprechenden Umstände gegeben sein. Hierzu gehören Dinge wie der Reifendruck, Akkuladestand, Temperatur, Alter des Akkus, Terrain, Zuladung usw... Wichtig ist auch, dass ggf. am Fahrzeug, im Boardcomputer oder der App überprüft wird, ob die richtige Geschwindigkeitsstufe eingestellt ist, um die Höchstgeschwindigkeit erreichen zu können.

Warum geht mein Roller an aber fährt bei Betätigung des Gasgriffes nicht los?

Der Seitenständer muss zugeklappt sein (wie auch bei Motorrädern) damit der Roller losfahren kann. Es

kann passieren, dass der Mechanismus welcher sich am Seitenständer befindet nicht funktioniert. Dieser muss dann ausgetauscht werden, damit der Roller wieder funktioniert.

Warum fährt mein Roller nicht aus dem Stand los?

Eventuell ist die Kickstartfunktion aktiviert. Bitte sehen Sie in der Bedienungsanleitung nach, ob Ihr Roller über eine Kickstartfunktion verfügt und wie Sie diese deaktivieren können. Eine weitere Möglichkeit ist, dass Ihr Fahrzeug einen Sicherheitsschalter am Seitenständer besitzt und der Ständer um losfahren zu können, hochgeklappt werden muss.

Wieso geht das Licht bei meinem straßenzugelassenen Roller nicht aus?

Dies ist gewollt so konfiguriert, da dies eine Voraussetzung der EC Typenprüfung zur Erlangung der Straßenzulassung ist.

Wie läuft ein normaler Ladevorgang ab?

Ladegerät mit Steckdose verbinden – LED am Ladegerät leuchtet grün Ladegerät nun auch mit dem Akku/ Roller verbinden - Ladegerät leuchtet rot (der Akku wird geladen) und Lüfter beginnt zu laufen (falls vorhanden) Ladegerät hat den Roller aufgeladen – LED am Ladegerät leuchtet wieder grün und Lüfter stoppt (falls vorhanden).

„Das Ladegerät zeigt nur grüne LED an und lädt nicht“

Wenn das Ladegerät mit dem Roller verbunden ist und es permanent nur grün anzeigt, so ist entweder der Akku bereits voll aufgeladen oder das Ladegerät lädt den Roller nicht. Meist liegt es in solchen Fällen an der Flachsicherung, diese am besten durch eine neue ersetzen, um das Problem auszuschließen. Bei Bleiakkus kann es auch an der Steckverbindung zur Ladebuchse (seitlich am Trittbrett) liegen. Eine weitere mögliche Fehlerquelle ist, dass der Kunde den Roller nicht richtig lädt z.B. er hat einen Lithiumakku und versucht diesen durch die Ladebuchse seitlich am Trittbrett zu laden, wobei diese Ladebuchse nur für Bleiakkus ausgelegt ist. Aufgrund der unterschiedlichen Polung am XLR Canon Stecker kann aber kein Strom fließen. Des Weiteren ist es sinnvoll auch die Verkabelung zwischen den Akkuzellen (nur bei Bleiakkus möglich) zu überprüfen bzw. auszustecken und wieder neu zu verbinden.

Das Ladegerät funkt beim Einstecken.

Es funkt, wenn Sie das Ladegerät an den Roller anschließen: Sie schließen das Ladegerät falsch an. Das Ladegerät erst an die Steckdose anschließen und erst dann mit dem Roller verbinden.

Wo befindet sich das Steuergerät?

Das Steuergerät befindet sich in der Regel in der Nähe des Akkus. Zum Beispiel unter dem Trittbrett, unter dem Sitz oder im Rahmen (unter dem Display).

Speziallösungen

SXT Scooters bietet als einer der Marktführer im E-Mobility Bereich neben seinem Standardsortiment auch eine Reihe von Spezial- sowie maßgeschneiderten Lösungen für viele Bereiche an. Hierzu gehören unter anderem Fahrzeuge für:

- Scooter Sharing Konzepte
- Fahrzeuge für Firmenflotten / Betriebsgelände
- Delivery Lösungen (z.B. Pizzaservice, Briefzusteller, etc.)
- Fahrzeuge nach individuellen Anforderungen

Sie sprießen aktuell in vielen Städten weltweit wie Pilze aus dem Boden - die Scooter Sharing Konzepte - zurecht! Eine perfekte Lösung um dem sich anbahnenden Verkehrskollaps in den Innenstädten, sowie auch der immer größer werdenden Parkplatzproblematik Herr zu werden, sind unsere kleinen, platzsparenden sowie ultraflexiblen Sharing Scooter Modelle. Die Geräte sind für den täglichen Einsatz bei Wind und Wetter konzipiert und halten auch härtester Beanspruchung stand, wie Sie bei Leihscotersystemen alltäglich auftritt. Die innovativen und extrem robust konzipierten Fahrzeuge sind einer, wenn nicht der wichtigste Grundbaustein um den wirtschaftlichen Erfolg der Escooter Sharing Projekte zu gewährleisten. Erfahrungsgemäß werden diese Fahrzeuge von den Nutzern nämlich nicht immer so behandelt, wie man es sich als Anbieter wünschen würde - umso wichtiger die Stabilität, Widerstandsfähigkeit und Zuverlässigkeit der Fahrzeuge über einen langen Zeitraum sicherzustellen. Ein ebenfalls wichtiger Aspekt ist die Wartungsfreundlichkeit bei gleichzeitig größtmöglichen Wartungsintervallen. Bei der Konzeption der Leihscoterlösungen, kommt es zudem auf weitere Dinge, wie größtmöglichen Fahrkomfort bei abgespeckter Anzahl von Einzelkomponenten, sowie auf größtmögliche Reichweite zwischen den einzelnen Ladevorgängen an. All diese Anforderungen erfüllen



unsere Sharing Scootermodelle, die bereits von führenden Anbietern weltweit & zigtausendfach zum Einsatz kommen.

Grundsätzlich beinhalten unsere Lösungen neben dem Fahrzeug sowie dem elektrischen Controller, ebenfalls den Central Controller sowie auch das Bluetooth und GPS Modul. Die App wird üblicherweise vom Kunden entwickelt und gemäß unserer Schnittstellenbeschreibung mit dem Fahrzeug verbunden.

In vielen Großbetrieben sowie auf diversen Campus werden sie bereits erfolgreich eingesetzt, um lange Wegstrecken schnell und effizient zurückzulegen - Elektroscooter für Firmengelände. Dies verkürzt zum Einen die Ausfallzeiten durch lange innerbetriebliche Bewältigung von Wegstrecken und erhöht zum Anderen die Effizienz. Viele bereits bestehenden Betriebsfahrzeugflotten werden mittlerweile durch Elektroscooter ersetzt, da diese wesentlich weniger wartungsintensiv und fehleranfällig sind, da sie aus bedeutend weniger Einzelkomponenten bestehen, welche ausfallen könnten.

Der wachsende Verkehr in den Innenstädten ist der große Feind von Expresslieferdiensten, wie beispielsweise Pizzaservice, Briefboten und anderen Expresszustellern und Lieferanten, die Kleinsendungen schnell durchs Stadtgebiet von A nach B bringen müssen. Die Lösung ist denkbar einfach - unsere Elektrorollerlösungen für Lieferdienste sind nicht nur sehr kosteneffizient durch Ihren extrem geringen Wartungs-, Reparatur und Unterhaltungsaufwand, sondern sie bewegen sich auch zudem noch viel einfacher, flexibler und vor allem schneller durchs herrschende Verkehrschaos als viele andere Verkehrsmittel - und das Ganze auch noch leise und umweltschonend. Vom kleinen kompakten Scooter bis hin zum großen Roller mit hohem Zuladevolumen finden wir die richtige Lösung für jede Anforderung.

Sie haben Bedarf an unseren genannten Mobilitätslösungen? Kontaktieren Sie uns für ein individuelles Angebot!

Händler werden

Sie sind selbst Wiederverkäufer, Shopbetreiber, Zweiradladenbesitzer oder haben einfach so Interesse am Vertrieb von **SXT Scooters**? Dann sind Sie hier genau richtig. Sie können sich hier ab sofort als gewerblicher Einkäufer registrieren und somit sämtliche Artikel zu Händler EK Konditionen für Wiederverkäufer erwerben.

Warum bei uns einkaufen?

- Kein Mindestumsatz, keine Mindestbestellmenge
Preise für Großbestellungen auf Anfrage eigene Lagerhaltung bei uns am Standort.
- Bestellung bis 12:00 Uhr/Lieferung bundesweit innerhalb von 24 - 48 Stunden.
- max. ständig wachsendes Produktsortiment
- umfangreiches Sortiment an kostenlosem POS Werbematerial (Poster, Flyer etc.)
- Artikelstammdaten & Lagerbestände verfügbar via CSV Daten auf individuellem FTP Serverzugang
- attraktive Einkaufspreise ausgefeiltes RMA System zur schnellen und effizienten Bearbeitung von Qualitätsretouren & Reparaturen der wohl mit am wichtigste Punkt bei uns Händler zu werden ist folgender: Wir bieten sog. "Dropshipping" an - d.h. wir versenden die Ware auch auf Wunsch direkt an Ihre Endkunden dies bedeutet für Sie ist keinerlei Lagerhaltung, Produkthandling & Versand nötig.

In nur 5 Minuten zum Wiederverkäufer - wie funktioniert?

Bitte schicken Sie uns unter Angabe Ihrer registrierten E-Mail-Adresse eine Kopie Ihrer Gewerbeanmeldung/ Handelsregisterauszug per

Email an: info@sxt-scooters.de

oder per Fax an +49(0) 7623 - 460 46 49

oder per Post an: POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2 • D - 79618 Rheinfelden

Nach Eingang der Unterlagen richten wir Ihren Zugang dementsprechend ein und informieren Sie umgehend nach Freischaltung Ihres Wiederverkäuferkontos per Mail an die hinterlegte Emailadresse.

Information zur Batterieverordnung

Im Zusammenhang mit der Lieferung von Geräten, die Batterien oder Akkus enthalten, sind wir verpflichtet, Sie gemäß der Batterieverordnung auf Folgendes hinzuweisen:

Batterien dürfen nicht in den Hausmüll gegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien als Endverbraucher gesetzlich verpflichtet. Sie können Batterien nach Gebrauch in der Verkaufsstelle oder in deren unmittelbarer Nähe (z. B. in kommunalen Sammelstellen oder im Handel) unentgeltlich zurückgeben oder per Post an uns zurücksenden:

RÜCKSENDEADRESSE:

POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2

D - 79618 Rheinfelden



Batterien oder Akkus, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet.

In der Nähe zum Mülltonnensymbol befindet sich die chemische Bezeichnung des Schadstoffes:

„Cd“ steht für Cadmium,

„Pb“ für Blei und

„Hg“ für Quecksilber.

Die Firma POL-Planet GmbH & Co. KG ist bei der Behörde des Umweltbundesamt für das BattG unter der Registriernummer: 21004621 geführt.

Gesetzlicher Hinweis zur Altgeräte-Entsorgung
Entsprechend der europäischen Gesetzgebung ist es verboten, elektrische und elektronische Geräte über den Hausmüll zu entsorgen. Die Waren von SXT Scooters, das Ladegerät sowie die Akkus gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie daher die Geräte über eine Rücknahmestelle für Elektronikschrott bei Ihrer Gemeinde. Nur so ist eine umweltgerechte Entsorgung sichergestellt.

Bitte beachten Sie auch die gesonderten Hinweise zur Batterieverordnung!

Die Firma POL-Planet GmbH & Co. KG ist für die Marke SXT bei der Stiftung EAR registriert unter der WEEE-Reg.-Nr. DE7352292

Modelländerungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Farbabweichungen möglich. Artikel sind nicht maßstabgerecht abgebildet. Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der POL-Planet GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten. Januar 2019.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

1. Geltungsbereich

Für alle Bestellungen über unseren Online-Shop durch Verbraucher und Unternehmer gelten die nachfolgenden AGB. Verbraucher ist jede natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können. Unternehmer ist eine natürliche oder juristische Person oder eine rechtsfähige Personengesellschaft, die bei Abschluss eines Rechtsgeschäfts in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt. Gegenüber Unternehmern gelten diese AGB auch für künftige Geschäftsbeziehungen, ohne dass wir nochmals auf sie hinweisen müssten. Verwendet der Unternehmer entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen, wird deren Geltung hiermit widersprochen; sie werden nur dann Vertragsbestandteil, wenn wir dem ausdrücklich zugestimmt haben.

2. Vertragspartner, Vertragsschluss

Der Kaufvertrag kommt zustande mit POL-Planet GmbH & Co. KG. Mit Einstellung der Produkte in den Online-Shop geben wir ein verbindliches Angebot zum Vertragsschluss über diese Artikel ab. Sie können unsere Produkte zunächst unverbindlich in den Warenkorb legen und Ihre Eingaben vor Absenden Ihrer verbindlichen Bestellung jederzeit korrigieren, indem Sie die hierfür im Bestellablauf vorgesehenen und erläuterten Korrekturhilfen nutzen. Der Vertrag kommt zustande, indem Sie durch Anklicken des Bestellbuttons das Angebot über die im Warenkorb enthaltenen Waren annehmen. Unmittelbar nach dem Absenden der Bestellung erhalten Sie noch einmal eine Bestätigung per E-Mail.

3. Vertragssprache, Vertragstextspeicherung

Die für den Vertragsschluss zur Verfügung stehende Sprache ist Deutsch. Wir speichern den Vertragstext und senden Ihnen die Bestelldaten und unsere AGB per E-Mail zu. Der Vertragstext ist aus Sicherheitsgründen nicht mehr über das Internet zugänglich.

4. Lieferbedingungen

Zuzüglich zu den angegebenen Produktpreisen kommen noch Versandkosten hinzu. Näheres zur Höhe der Versandkosten erfahren Sie bei den Angeboten. Sie haben grundsätzlich die Möglichkeit der Abholung bei POL-Planet GmbH & Co. KG, Marie-Curie-Str. 2, 79618 Rheinfelden, Deutschland zu den nachfolgend angegebenen Geschäftszeiten: Montag - Freitag von 9:00 - 12:00 und 14:00 - 17:00 Uhr außer an Feiertagen. Bitte informieren Sie uns spätestens zwei Werktage vor Ihrer Abholung, damit wir die Ware aus unserem Lager bereitstellen können. Sie können hier ausschliesslich in BAR bezahlen.

5. Bezahlung

Vorkasse: Bei Auswahl der Zahlungsart Vorkasse nennen wir Ihnen unsere Bankverbindung in separater E-Mail und liefern die Ware nach Zahlungseingang. Nachnahme: Sie zahlen den Kaufpreis direkt beim Zusteller. Es fallen zzgl. 4 Euro als Kosten an. Zusätzlich sind 2 Euro direkt an den Zusteller zu entrichten. Kreditkarte: Mit Abgabe der Bestellung übermitteln Sie uns gleichzeitig Ihre Kreditkartendaten. Nach Ihrer Legitimation als rechtmäßiger Karteninhaber fordern wir unmittelbar nach der Bestellung Ihr Kreditkartenunternehmen zur Einleitung der Zahlungstransaktion auf. Die Zahlungstransaktion wird durch das Kreditkartenunternehmen automatisch durchgeführt und Ihre Karte belastet. PayPal: Im Bestellprozess werden Sie auf die Webseite des Online-Anbieters PayPal weitergeleitet. Um den Rechnungsbetrag über PayPal bezahlen zu können, müssen Sie dort registriert sein bzw. sich erst registrieren, mit Ihren Zugangsdaten legitimieren und die Zahlungsanweisung an uns bestätigen. Nach Abgabe der Bestellung im Shop fordern wir PayPal zur Einleitung der Zahlungstransaktion auf. Die Zahlungstransaktion wird durch PayPal unmittelbar danach automatisch durchgeführt. Weitere Hinweise erhalten Sie beim Bestellvorgang. SOFORT Überweisung: Nach Abgabe der Bestellung werden Sie auf die Webseite des Online-Anbieters SOFORT Überweisung weitergeleitet. Um den Rechnungsbetrag über SOFORT Überweisung bezahlen zu können, müssen Sie über ein für die Teilnahme an SOFORT Überweisung freigeschaltetes Online-Banking-Konto mit PIN/TAN-Verfahren verfügen, sich entsprechend legitimieren und die Zahlungsanweisung an uns bestätigen. Weitere Hinweise erhalten Sie beim Bestellvorgang. Die Zahlungstransaktion wird unmittelbar danach von SOFORT Überweisung durchgeführt und Ihr Konto belastet.

Rechnung: Sie zahlen den Rechnungsbetrag nach Erhalt der Ware und der Rechnung per Überweisung auf unser Bankkonto. Wir behalten uns vor, den Kauf auf Rechnung nur nach einer erfolgreichen Bonitätsprüfung anzubieten. Barzahlung bei Abholung: Sie zahlen den Rechnungsbetrag bei der Abholung bar.

6. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Für Unternehmer gilt ergänzend: Wir behalten uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor. Sie dürfen die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsbetrieb weiterveräußern; sämtliche aus diesem Weiterverkauf entstehenden Forderungen treten Sie – unabhängig von einer Verbindung oder Vermischung der Vorbehaltsware mit einer neuen Sache - in Höhe des Rechnungsbetrages an uns im Voraus ab, und wir nehmen diese Abtretung an. Sie bleiben zur Einziehung der Forderungen ermächtigt, wir dürfen Forderungen jedoch auch selbst einziehen, soweit Sie Ihren Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommen.

7. Transportschäden

Für Verbraucher gilt: Werden Waren mit offensichtlichen Transportschäden angeliefert, so reklamieren Sie solche Fehler bitte möglichst sofort beim Zusteller und nehmen Sie bitte unverzüglich Kontakt zu uns auf. Die Versäumung einer Reklamation oder Kontaktaufnahme hat für Ihre gesetzlichen Ansprüche und deren Durchsetzung, insbesondere Ihre Gewährleistungsrechte, keinerlei Konsequenzen. Sie helfen uns aber, unsere eigenen Ansprüche gegenüber dem Frachtführer bzw. der Transportversicherung geltend machen zu können. Für Unternehmer gilt: Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung geht auf Sie über, sobald wir die Sache dem Spediteur, dem Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt ausgeliefert haben. Unter Kaufleuten gilt die in § 377 HGB geregelte Untersuchungs- und Rügepflicht. Unterlassen Sie die dort geregelte Anzeige, so gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, dass es sich um einen Mangel handelt, der bei der Untersuchung nicht erkennbar war. Dies gilt nicht, falls wir einen Mangel arglistig verschwiegen haben.

8. Gewährleistung und Garantien

Soweit nicht nachstehend ausdrücklich anders vereinbart, gilt das gesetzliche Mängelhaftungsrecht. Für Verbraucher beträgt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche bei gebrauchten Sachen ein Jahr ab Ablieferung der Ware. Für Unternehmer beträgt die Verjährungsfrist für Mängelansprüche ein Jahr ab Gefahrübergang; die gesetzlichen Verjährungsfristen für den Rückgriffsanspruch nach § 478 BGB bleiben unberührt. Gegenüber Unternehmern gelten als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware nur unsere eigenen Angaben und die Produktbeschreibungen des Herstellers, die in den Vertrag einbezogen wurden; für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstige Werbeaussagen übernehmen wir keine Haftung.

Ist die gelieferte Sache mangelhaft, leisten wir gegenüber Unternehmern zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung). Die vorstehenden Einschränkungen und Fristverkürzungen gelten nicht für Ansprüche aufgrund von Schäden, die durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen verursacht wurden

- bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit
- bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung sowie Arglist
- bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf (Kardinalpflichten)
- im Rahmen eines Garantieversprechens, soweit vereinbart
- soweit der Anwendungsbereich des Produkthaftungsgesetzes eröffnet ist.

Informationen zu gegebenenfalls geltenden zusätzlichen Garantien und deren genaue Bedingungen finden Sie jeweils beim Produkt und auf besonderen Informationsseiten im Onlineshop.

9. Haftung

Für Ansprüche aufgrund von Schäden, die durch uns, unsere gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen verursacht wurden, haften wir stets unbeschränkt

- bei Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit,
- bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung,
- bei Garantieverprechen, soweit vereinbart, oder
- soweit der Anwendungsbereich des Produkthaftungsgesetzes eröffnet ist.

Bei Verletzung wesentlicher Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertrauen darf, (Kardinalpflichten) durch leichte Fahrlässigkeit von uns, unseren gesetzlichen Vertretern oder Erfüllungsgehilfen ist die Haftung der Höhe nach auf den bei Vertragsschluss vorhersehbaren Schaden begrenzt, mit dessen Entstehung typischerweise gerechnet werden muss. Im Übrigen sind Ansprüche auf Schadensersatz ausgeschlossen.

10. Verhaltenskodex

Folgenden Verhaltenskodizes haben wir uns unterworfen: Trusted Shops Qualitätskriterien http://www.trustedshops.com/tsdocument/TS_QUALITY_CRITERIA_de.pdf

11. Streitbeilegung

Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit, die Sie hier finden <https://ec.europa.eu/consumers/odr/>. Wir sind bereit, an einem außergerichtlichen Schlichtungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen. Zuständig ist die Allgemeine Verbraucherschlichtungsstelle des Zentrums für Schlichtung e.V., Straßburger Straße 8, 77694 Kehl am Rhein, www.verbraucher-schlichter.de.

12. Schlussbestimmungen

Sind Sie Unternehmer, dann gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts. Sind Sie Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus Vertragsverhältnissen zwischen uns und Ihnen unser Geschäftssitz.

KONTAKT



POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2
79618 Rheinfelden
Deutschland

Telefon: +49(0)7623 460 46 0
Telefax: +49(0)7623 460 46 49

E-Mail: info@sxt-scooters.de
web: www.sxt-scooters.de

Abt. Technik
technik@sxt-scooters.de

Abt. Vertrieb
vertrieb@sxt-scooters.de

Abt. Marketing
marketing@sxt-scooters.de



www.sxt-scooters.de



YouTube

Art.-Nr.: AM0012.1



POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2 • 79618 Rheinfelden • Germany

Telefon +49 (0)7623 - 460 46 0 • Telefax +49 (0)7623 - 460 46 49

E-Mail: info@sxt-scooters.de • Web: www.sxt-scooters.de

KONTAKT



POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2
79618 Rheinfelden
Deutschland

Telefon: +49(0)7623 460 46 0
Telefax: +49(0)7623 460 46 49

E-Mail: info@sxt-scooters.de
web: www.sxt-scooters.de

Abt. Technik
technik@sxt-scooters.de

Abt. Vertrieb
vertrieb@sxt-scooters.de

Abt. Marketing
marketing@sxt-scooters.de



www.sxt-scooters.de



YouTube

KONTAKT



POL-Planet GmbH & Co. KG

Marie-Curie-Str. 2
79618 Rheinfelden
Deutschland

Telefon: +49(0)7623 460 46 0
Telefax: +49(0)7623 460 46 49

E-Mail: info@sxt-scooters.de
web: www.sxt-scooters.de

Abt. Technik
technik@sxt-scooters.de

Abt. Vertrieb
vertrieb@sxt-scooters.de

Abt. Marketing
marketing@sxt-scooters.de



www.sxt-scooters.de



YouTube