

# Absolut im Trend und Mobil bleiben



---

Bis zu 65 km weit fahren mit einer Elektroladung?



Ja klar das ist möglich.

Diese neuen Elektroroller/-scooter machen vieles möglich.

Sind sie nicht mehr so gut zu Fuß? Ihr Gleichgewichtssinn aber völlig in Ordnung?

Das wäre was für sie!

Verreisen sie gerne? Vielleicht auch mit dem Wohnmobil?

Mit diesen Elektro-Rollern/-scooter können sie auch am Urlaubsort mobil bleiben.

Wollen sie die Heimat ein wenig erkunden?

Stellen sie ihr Auto irgendwo ab, öffnen sie den Kofferraum und steigen sie auf die Elektroller/-scooter.

Der Akku des Rollers wiegt natürlich etwas, das ist eben so.

Jedoch wiegt der Roller mit dem größten Gewicht auch nur maximal 54 kg.

Den kann man zu zweit allemal aus dem Kofferraum heben.

Dann aber auseinandergeklappt, kann der Fahrspaß beginnen.

65 km Reichweite ist doch schonmal was –oder?

Auch etwas schwerere Herren können bis zu 120 kg noch mit dem Roller/Scooter herumfahren.



Natürlich braucht der Roller/Scooter ein Kennzeichen, dass ist hier Pflicht.

40 -80 Euro muss man dafür bezahlen bei der Versicherung.

Hey und es macht riesigen Spaß mit so einem Roller/Scooter herumzufahren.

Mit der Federung dieses neuen verbesserten Rollers kann man nun auch Schotterwege befahren.

Die guten stabilen Reifen machen das sowieso zum Vergnügen.

---

### **SXT 1000 XL EEC – Facelift ☐E-Scooter**

Eine neue Revolution der Fortbewegung „SXT Scooters“. Die Elektroroller sind nicht nur der neuste Trend, sie sehen auch echt klasse aus. Auch an Leistung lässt hier nichts zu wünschen übrig.



Der SXT 1000 XL EEC Facelift ist das neuste Update der Modellserie.

Der wichtigste Punkt ist die Entfernung der Kette. Kein schmieren, rasseln, nachziehen mehr und noch besser die Reichweite ist größer.

### Bleiakku 12Ah:

250 Ladezyklen x 30 km Reichweite = 7.500 km  
Gesamtleistung

### Lithiumakku LiFePo4 20Ah:

1.200 Ladezyklen x 45 km Reichweite pro Ladung = 54.000 km  
Gesamtleistung

### Lithiumakku Li-Ion 30Ah:

1.500 Ladezyklen x 65 km Reichweite pro Ladung = 97.500 km  
Gesamtleistung

---

## Optimierungen im Überblick:



- Wechsel auf energieeffizienten bürstenlosen Nabenmotor mit 1350 W max. Motorleistung
- Dual-Federungssystem an der Vorderachse
- Integrierter Tempomat
- neuer sehr exakter Tacho, welcher über die Hallsensoren des Nabenmotors angesteuert wird
- große Alufelgen mit Niederquerschnittbereifung
- Nummernschildhalter mit Nummernschildbeleuchtung
- ergonomisch geformte Lenkergriffe
- neue saubere Kabelführung an der Lenkerstange

## Allgemeine Daten:



- nach neuen Richtlinie 168/2013 typengeprüft und entsprechend europaweit für den Straßenverkehr zugelassen
- Nummernschildhalter mit Nummernschildbeleuchtung
- Rück- sowie Bremslichtfunktion
- neue Kabelführung
- Der Tacho wird direkt von der Stromversorgung des Fahrzeugs versorgt und erhält die Daten zur Anzeige der Geschwindigkeit direkt übers Steuergerät vom Motor aus
- Tempomat
- Scheibenbremsanlage vorne wie hinten
- Click & Lock System der Sattelstange
- Beschleunigung erfolgt per Drehgasgriff
- 2 Rückspiegel
- 12 V LED Lichtanlage
- Der Akku ist extern aufladbar und austauschbar ( kann gegen Lithiumakkus ersetzt werden )

ACHTUNG: Scootermodell ist europaweit im Rahmen der STVZO zugelassen. Fahrzeug ist in Deutschland führerscheinpflichtig ab 16 Jahren mit Führerscheinklasse A1, AM; 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.

---

## Technische Daten:



STVZO

- zugelassen : ja
- Max. Reichweite (in km) : bis zu 30 / 45 / 65 km
- Max. Geschwindigkeit (in km/h) : bis zu 40 km/h
- Max. Motorleistung (in Watt) : konstant 800W / max. 1350W
- Antriebsart : bürstenloser Nabenmotor
- Akkutyp : Blei / Lithium
- Akku zum Laden entnehmbar : ja
- Max. Ladezeit (in Stunden) : 7,5 h Bleiakku / 6h Lithium
- Max. Ladezyklen : 250 Bleiakku / 1000 Lithiumakku
- Max. Zuladung (in kg) : 120 kg
- Länge, Breite, Höhe (in cm) : 120 x 62 x 110 cm
- Länge, Breite, Höhe / gefaltet (in cm) : 120 x 62 x 60 cm
- Gewicht (inkl. Akku) in kg : 40 bis 48,2 kg je nach Akkutyp
- Gewicht Akkupack (in kg) : 17,68 / 9,91 / 9,29 kg
- Bedienung : Drehgasgriff
- Federung : Stoßdämpfer vorne & hinten
- Bremssystem : Scheibenbremsen vorne & hinten
- Bereifung : 90/65 – 6.5
- Fahrzeugrahmen : Stahl

- Lenkerhöhe (in cm) : 110 cm vom Boden
  - Sitzhöhe (in cm) : 84 bis 98 cm vom Boden
  - Radstand (in cm) : 96 cm
  - Bodenfreiheit (in cm) : 13 cm
  - Lieferumfang : Elektroroller, Ladegerät, Handbuch, COC, Werkzeugset
  - Tempomat : ja
  - Beleuchtung : LED vorne & hinten
  - Faltbar : ja
  - Betriebsspannung (in Volt) : 48V
- 

Und wer bis hierhin gelesen hat, der hat wahrscheinlich wirklich Interesse an so einem Gerät. Durch die einzigartige Kooperation mit dieser Firma hilft das **Nordhessen-Journal** mit einem zeitig begrenzten Rabatt Code: Dieser lautet: **roller2020**

---

