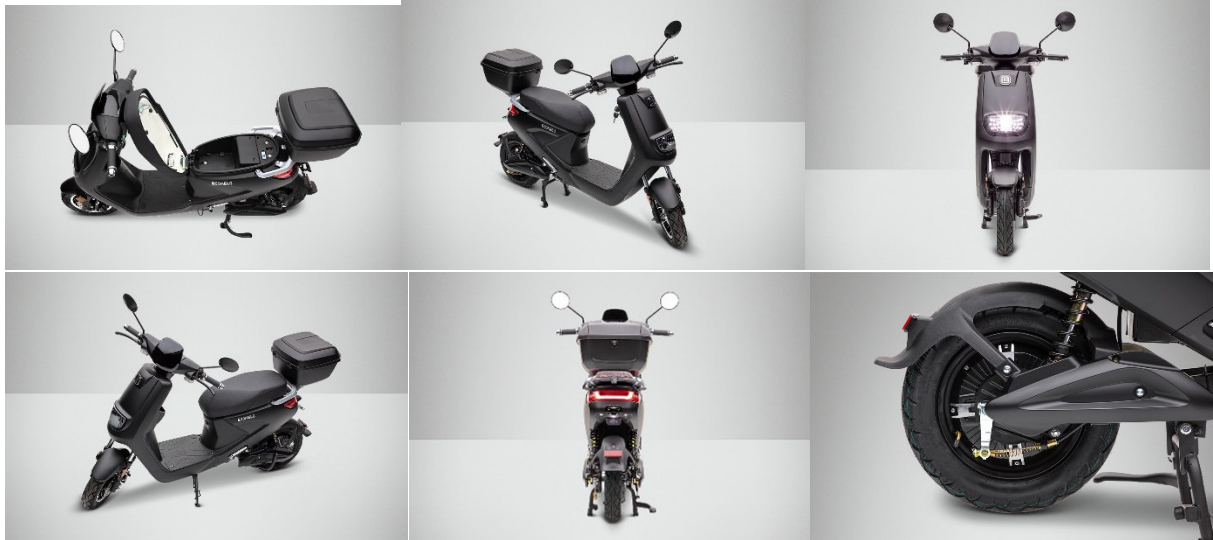


e-Mobile

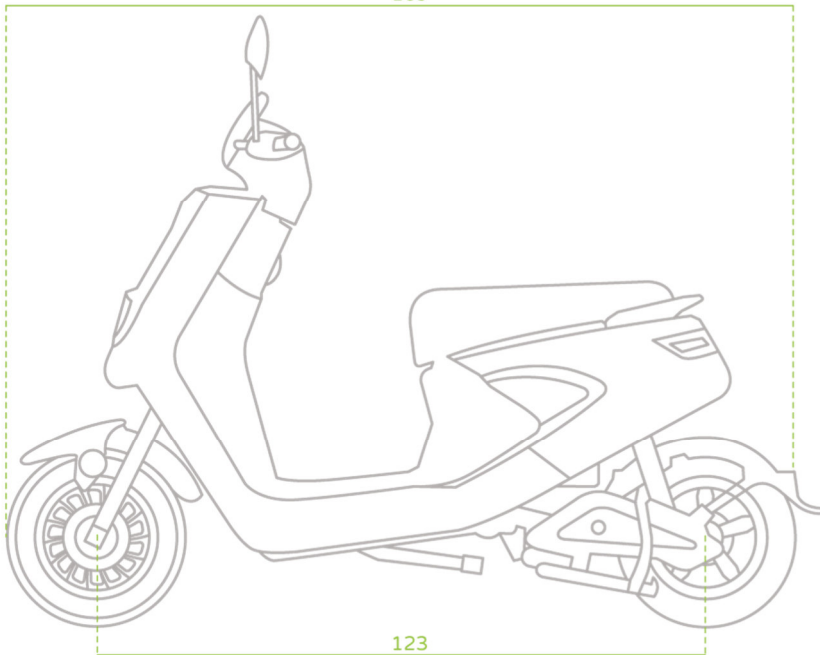


bleiben Sie mobil!

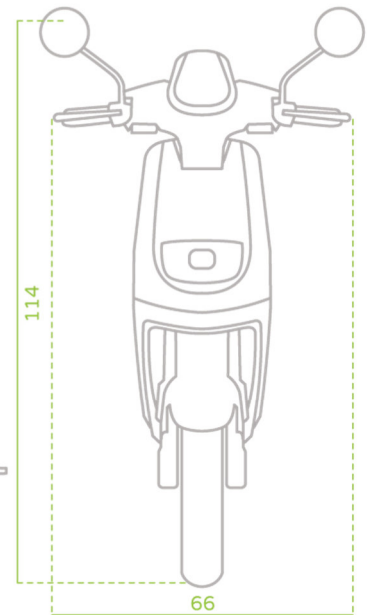
Econelo SX2000



169



123



114

66



Econelo SX2000

Elektro Zweiradroller sind in diversen Varianten erhältlich. Der hier vorgestellte ECONELO SX2000 ist ein innovativer E-Roller, der mit vielseitigen Funktionen und technischen Spezifikationen geliefert wird. Der E Scooter kann in der Farbkombination Schwarz-Rot erworben werden. Elektro Roller ermöglichen es dem Nutzer ohne Benzin oder Diesel sowie möglichst Umweltbewußtsein von A nach B zu gelangen.

ECONELO SX2000 – was hat der Elektro Zweiradroller zu bieten?

Der SX2000 ist ein E-Roller mit einem bürstenlosen, wartungsfreien Radnabenmotor der Firma BOSCH. Der 60-Volt-Motor besitzt eine Leistung von 2,0 kW und ist für eine Steigleistung von max. 15 % gedacht. Der Elektro Zweiradroller ist, laut technischen Daten des Herstellers, für eine Reichweite von bis zu 40 km ausgelegt. Der Elektro Roller besitzt einen Elektroantrieb, der 45 km/h schaffen kann. Akku-, Ladezeit und weitere Spezifikationen

Der E-Roller ist mit einem leistungsstarken 20 Ah (60 V) Akku ausgestattet. Der Akku besitzt 5 fest verbaute AGM Blei-Vlies-Batterien und wiegt insgesamt 34 kg (5 x 6,8 kg). Die Ladezeit liegt bei ca. 8 Stunden. Der Akku ist für ca. 400 Ladezyklen ausgelegt. Es wird ungefähr ein Verbrauch von 0,5 Euro pro Ladevorgang angenommen. Der Verbrauch kann von Region zu Region (Strompreise) variieren.

Reifen und Bremsen. Der E Scooter ist sowohl vorne als auch hinten mit Bremsen ausgestattet. Der interessierte Nutzer findet vorne eine Scheibenbremse. Der E Scooter besitzt zudem eine Trommelbremse im hinteren Bereich. Die Reifen vorne und hinten werden jeweils mit 10 Zoll angegeben. Gewicht und Maße. Der Elektro Roller ECONELO SX2000 besitzt ein Leergewicht von ca. 100 kg. Im angegebenen Leergewicht sind die Batterien bereits enthalten. Das zulässige Gesamtgewicht wird mit 245 kg angegeben. Der Elektro Zweiradroller besitzt die Maße 1670 x 700 x 1120. Die Sitzhöhe beträgt bei dem E-Roller 750 mm.

Fahren ohne CO₂-Ausstoß mit einem E Scooter

Der Elektro Roller benötigt kein Diesel oder Benzin, um bewegt zu werden. Der E-Roller fährt akku- bzw. batteriebetrieben und muß lediglich für eine definierte Ladezeit an den Strom angeschlossen werden. Es sind daher keine Abgaswerte für den Elektro Zweiradroller angegeben. Der Elektro Roller hat keinen CO₂-Ausstoß und kann, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, bis zu 40 km gefahren werden. Die maximale Fahrzeit mit einer Akkuladung ist von verschiedenen Faktoren abhängig. Fahrverhalten und Akkuzustand spielen beispielsweise eine Rolle. Beim Kauf sollte darauf geachtet werden, daß der E Scooter für die gewünschte Reichweite ausgelegt ist.

e-Mobile



ietz

bleiben Sie mobil!

Spezifikationen

Strassenzulassung	ja
Motor Leistung	2000 Watt
Motor	BOSCH Elektro-Motor
Ladespannung	220 V
Blei Akku	60V / 20 Ah
Reichweite	50-55 km
Ladezeit	6-8 Stunden
Maximale Geschwindigkeit	45 km/h
Geschwindigkeits-begrenzer	3 Stufen
Gesamt Leergewicht	100 kg
Ladezyklen	500
Wegfahrsperr	vorhanden - Lenkradsperre
Bremse vorne	Scheibenbremse
Steigung	15%
Rücklichtbremse	vorhanden
Antriebsart	Heckantrieb
Restenergieanzeige	vorhanden am Tacho
Hupe	vorhanden
Sitz	Klappbar mit Helmloch, Kunstleder verstellbar
Display	LED beleuchtet
Blinkanlage	vorhanden
Federung	Teleskopgabel ölgedämpft
Schlüssel	2 x

Farbe: Rot oder Schwarz

Preis: ab 1549,00€

inkl. 19 % MwSt. Lieferzeit: 3-7 Tage

1) Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten