

E250S



Verbesserter Dual-Kanal
Rutschfester Sitz





90 km/h Höchstgeschwindigkeit
7500 W Maximale Leistung
235Nm Maximaler Drehmoment

Verschiedene Batteriekonfigurationen
2 Batterien
Standardkonfiguration bis zu 105 km WMTC Reichweite^[1]
3 Batterien
Erweiterte Konfiguration bis zu 160 km WMTC Reichweite^[1]

Traktionskontrollsystem
Einhebelbedienung
Berganfahrhilfe
Rückwärtsgang



Ladezeit < 2,5 Stunden
Standardkonfiguration: 2 Batterien
Von 20% auf 80%
5" Vollfarb-LCD-Display mit Navigationsunterstützung [2]



Vorne & Hinten
Hydraulische Scheibenbremse



Klasse-D LED
Scheinwerfer
Hochleistungsbeleuchtung



12“-Vollscheibenmotor

Verbesserte Wärmeableitung und Leistungsfähigkeit dank eines Motors, der die Nabenradgröße vollständig ausfüllt.

90km/h Maximale Geschwindigkeit

235Nm Maximaler Drehmoment

7500W Maximale Leistung

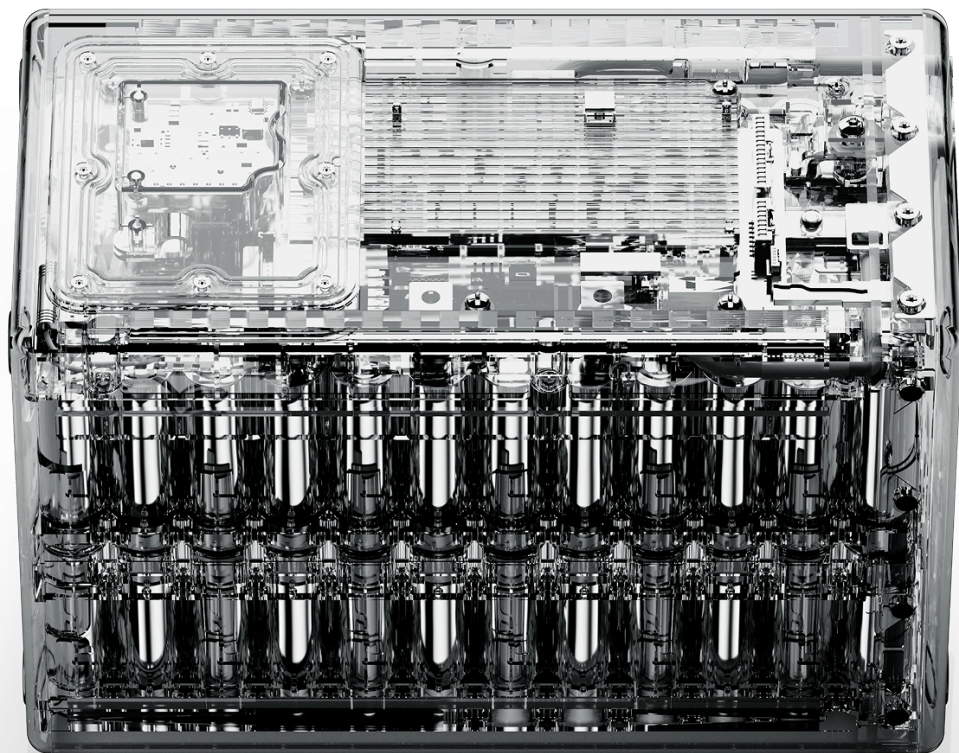
4.3s Beschleunigung auf 50 km/h

Bis zu 3 Batterien für mehr Reichweite

Erweitere deine Reichweite wie nie zuvor - von täglichen Erledigungen bis zu Wochenendausflügen.

x 2 Standardkonfiguration bis zu 105km WMTC Reichweite^[1]

x 3 Erweiterte Konfiguration bis zu 160km WMTC Reichweite ^[1]



74V 27Ah Li-ion Batterie



*Die dritte Batterie wird separat verkauft und benötigt ein zusätzliches Sitzschalen-Zubehör, um oben auf der zusätzlichen Batterie platziert zu werden. Die Installation der dritten Batterie sollte am besten vom Händler durchgeführt werden.

Erweiterte Batterie-Funktionen & Sicherheitstechnologien



Wasserbeständig

IPX7 Batterie
IPX5 eScooter

20+ Sicherheitsfunktionen

Lebensdauer- und Sicherheitssteigerung

Segway BMS 6.0

Intelligentes Batteriemangement

Sicherheitsorientiert entwickelt



Hydraulische Scheibenbremsen

Hydraulische, gegenüberliegende Kolben-Scheibenbremsen vorne und hinten für hervorragende Bremsleistung.

Duale Federung

Vorne: hydraulische Federung und Federgabel Hinten: einstellbare Federung



Verbessertes Dual-Kanal-ABS

Das Anti-Blockier-System sorgt dafür, dass der Reifen auch bei unerwartetem Bremsen oder auf rutschigen Straßen den Grip behält und der eScooter stabil bleibt. Mechanisches ABS in Kombination mit unserem elektronischen Bremssystem verbessert die Bremsleistung und gewinnt gleichzeitig Energie zurück.

Traktionskontrollsystem

Verhindert aktiv das Durchdrehen der Räder und optimiert die Beschleunigung, wodurch auf nassen Straßen im Vergleich zu herkömmlichen Systemen ein besserer Grip erzielt wird.



Smartes Display auf 5“-Vollfarb-LCD

Vollfarbiges 5“-LCD-Display zur Anzeige des Dashboards mit intelligenten Funktionen wie Navigation, Benachrichtigungen zu eingehenden Anrufen und Multimedia-Steuerung.



14:24

Mom

Scroll down for details; scroll up to ignore.

2.0kW

60 km/h

300 m

ODO 330000 km

75km 75%

DRIVE

Pools and palm trees
Segway's iP...

READY

• Saddle

APO ON

BT

Info

When Activated, The Vehicle Can Sensor - Detect Occupancy

75km 75%



Hochleistungsbeleuchtung

Perfekt für nächtliche Fahrten in der Stadt mit weiterem Sichtfeld als herkömmliche Beleuchtung.
Abblendlicht

14000cd Steigerung 120%
im Vergleich E110s/E125s Fernlicht

55000cd Steigerung
130% im Vergleich zu E110s/E125s
*Datenquelle: Segway-Ninebot Labor, Vergleich E250S zu E110S/E125S

Praktisch egal auf welcher Fahrt

Schnellladung

Lädt in weniger als 2,5 Stunden von 20 % auf 80 % bei Standardkonfiguration mit zwei Batterien.



Rutschfester Komfortsitz

Hochwertiges, rutschfestes Zweisitzer-Kissen, das ein Verrutschen beim Beschleunigen verhindert.



34L Stauraum

Bietet Platz für Helm, Handschuhe, Sporttasche – oder sogar eine zusätzliche Batterie.





Intelligentes Fahrerlebnis

Sicheres und intelligentes Fahrgefühl

Tempomat

Hält die Geschwindigkeit ohne Gasgeben



Einhebelbedienung

Reduziert die Bremsfrequenz durch Rückgewinnung von kinetischer Energie beim Verzögern.

Berganfahrhilfe

Verlangsamt das Fahrzeug, wenn es am Hang zurückrollt..

Rückwärtsmodus

Drücke die R-Taste zusammen mit dem Gashebel, um rückwärts zu fahren.

Smart Connectivity

Mehrere Entsperroptionen

Segway Mobility App

- Fahrzeugstatus
- Fahrzeugortung
- Batteriestatusüberwachung
- Navigation
- Fahrstatistiken



Intelligente Sicherheit

Park-Sensor

Erkennt, wenn das Fahrzeug geparkt ist, und deaktiviert den Gashebel.

Sitzbelegungssensor

Deaktiviert den Gashebel außerhalb des Gehmodus.

OTA Firmware Update*

Drahtlose Firmware-Updates für die neuesten Funktionen und Sicherheit.



GPS-Ortung - Intelligenter Diebstahlschutz

Verfolgt und lokalisiert dein Fahrzeug in Echtzeit, um Verlust oder Diebstahl zu verhindern.



*OTA-Firmware-Updates und GPS-Tracking sind Teil des Segway Smart Services-Pakets und in den ersten zwei Jahren kostenlos. Danach wird es zu einem kostenpflichtigen Service mit Kosten von 59 Euro pro Jahr.

Segway Smart Service

Entdecke Segway Smart Service, einen Premium-Netzwerkdienst, der von der Segway Mobility App unterstützt wird. Genieße ein intelligenteres und effizienteres Fahrerlebnis mit unserem



kostenpflichtigen Abonnement und nutze eine kostenlose Testphase, um alle Vorteile auszuprobieren. Segway Smart Service umfasst 4G LTE-Konnektivität, OTA-Firmware-Updates, GPS-Tracking, Fernverriegelung und SOS-Funktionen.

2 Jahre KOSTENLOS

Abonnement €59/Jahr

Hinweis: Das Segway Smart Service Abonnement hat keinen Einfluss auf Segway AirLock, Seitenständer-Sensor und Passwort-Entsperrfunktionen. Die auf dieser Seite gezeigten Funktionen dienen nur als Referenz, maßgeblich sind die Informationen in der Segway-Ninebot

App.



Fahrmodi

Gehhilfe-Modus

Schiebemodus mit 3km/h Unterstützung.

Eco Modus

Maximale Reichweite und Energierückgewinnung.

Fahrmodus

Standard-Fahrmodus mit passiver Energierückgewinnung.

Sport-Modus

Dynamischster Modus mit stärkster Beschleunigung.



Farbausführungen E250S

Matt Grau / Matt Schwarz

[1] WMTC STAGE 3-Kriterien: 75 kg Last \pm 5 kg, 1,75 m \pm 0,05 m, maximale Windgeschwindigkeit von 3 m/s bei einer Mindestlufttemperatur von 5 °C und einer Höchsttemperatur von 35 °C.

[2] Navigationsfunktion: Die Navigation basiert auf dem Here-Navigationsdienst und erfordert, dass der eScooter über die Segway Mobility App gekoppelt wird. Je nach Abdeckung des Here-Navigationsdienstes ist sie in einigen Regionen möglicherweise nicht verfügbar. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die Navigationsanweisungen, sondern seien Sie stets bereit, Ihre Route oder Ihr Fahrverhalten an die aktuellen Straßenverhältnisse und die örtlichen Straßen- und Verkehrsregeln anzupassen. Sie tragen die volle Verantwortung für den sicheren Betrieb des Fahrzeugs während der Nutzung der Navigationsfunktion.



E250S

- Smart Electric Scooter E250S
- Für dieses Fahrzeug wird der Führerschein der Klasse A1 (125 cm³) benötigt, bitte informiere dich über die örtlichen Vorschriften
- Reichweite bis zu 160 km**, erweiterbar mit dritter Batterie (separat erhältlich)
- Höchstgeschwindigkeit bis zu 95 km/h mit starker Beschleunigung
- Maximale Leistung von 7500 W

*WMTC STAGE 3 Kriterien: 75 kg Zuladung ± 5 kg, 1,75 m ± 0,05 m Körpergröße, maximale Windgeschwindigkeit von 3 m/s bei einer Lufttemperatur zwischen 5 °C und 35 °C.

**Die zusätzlichen Batterien werden separat verkauft. Die dritte Batterie benötigt ein zusätzliches Sitzfach-Zubehör, um auf der zusätzlichen Batterie platziert zu werden. Die Installation sollte idealerweise vom Händler durchgeführt werden.



***Die gezeigten Bilder und Videos dienen nur zur Veranschaulichung. Das tatsächliche Produkt kann abweichen, bitte beachte die Details am tatsächlichen Produkt.

Technische Daten

Modell	E250S
Max. Geschwindigkeit	90 km/h
Nennleistung	5 kW
Maximalleistung	7,5 kW
Maximales Drehmoment	235 Nm
WMTC Stage 3 Reichweite	105 km (zwei Batterien) 160 km (drei Batterien)
Batterie	74V - 27 Ah Li-Ion 13 kg
Batteriekapazität	Standard: 4000 Wh (2000 Wh*2); Erweiterbar auf 6000 Wh (2000 Wh*3)
Akkulaufzeit (Zyklen)	800@80%SOC
Ladegerätausgang	84 V DC 12 A
Ladezeit	Etwa 5 Stunden (zwei Batterien)
Abmessungen (L*B*H)	1891*691*1158 mm
Radstand	1360 mm
Sitzhöhe	780 mm
Bodenfreiheit	135 mm
Stauraum unter dem Sitz	34 L
Leergewicht	104 kg
Technisch zulässige maximale Gesamtmasse	290 kg
Reifentyp	Vorne: 100/70-12, schlauchloser Reifen Hinten: 120/70-12, schlauchloser Reifen
IP-Schutzklasse	IPX5 für eScooter, IPX7 für Batterie
Scheinwerfer	Klasse-D LED-Scheinwerfer LB 14.000 cd HB 55.000 cd



Bremsentyp	Vorne: 220 mm Scheibenbremse; Hinten: 200 mm Scheibenbremse Zweikanal-ABS
TCS	Ja
Armaturenbrett	5-Zoll-TFT
Kontrollleuchte	Blinker/Verriegelung/Bluetooth/Abblend- & Fernlicht/Cruise/Gang/ Leistung/Warnblinker/Uhr/Störung/Bereit/ABS/OBD
USB-Verbindung	Ja
Intelligentes Lenkradschloss	Ja
Luftschloss	Ja
NFC-Karte	Ja
Parksensor	Ja
Sitzsensor	Ja
Elektrisch gesteuerte Entriegelung des Sitzfachs	Ja
Navigation	Ja
OTA	Ja
GPS	Ja
AHRS	Ja
Fernsteuerung (Schließen & Öffnen)	Ja
SOS	Ja
Tempomat-Modus	Ja
Smart BMS 6.0	Ja
Smart BMS 5.0	--
Federung	Vorderseite: Hydraulischer & Federdämpfer Rückseite: Federdämpfer (einstellbar)