

# NEO e100

Elektro Scooter mit Straßenzulassung (ABE)

# ODYS



## Robust, kraftvoll, ausdauernd.

Der straßenzugelassene E-Scooter aus dem Hause ODYS bildet die Königsklasse in die E-Mobilität. Dank extrabreiter Reifen, der Federung in Verbindung mit einem starken 500W Motor und einem hocheffizienten Akku, lässt die maximale Reichweite von 100km\* komfortabel erreichen. Das komfortable Faltsystem hilft Ihnen bei Bedarf den kompakten Offroadler zu transportieren. Der ODYS NEO e100 ist der SUV unter den E-Scootern!

- Straßenzugelassen und Akku mit einer Reichweite von 80 - 100km\*
- Für Steigungen von bis zu 30% geeignet\*
- 25,4 cm (10") Luftreifen und gefederte Radaufhängungen für eine optimale Federung und ein sicheres Fahrgefühl
- Heckantrieb für eine bessere Straßenlage
- Spritzwassergeschützt dank IP55 Einstufung
- Klappbar und leicht zu transportieren
- Zugelassenes Gesamtgewicht von 140kg
- Extra großes Tritt Brett und extra hoher Lenker
- Kostenlose App für Android und iOS
- Schneller laden mit optionalem zweitem Netzteil



\* abhängig von Umgebungsbedingungen (Temperatur, Fahrbahnbeschaffenheit, etc.) und dem Zustand des Scooters (Reifendruck, Nutzlastmasse, etc.)

# NEO e100

Elektro Scooter mit Straßenzulassung (ABE)



Straßenzulassung	Ja, gemäß eKFV
Abmessungen	1307 x 520 x 1262mm (LxBxH)
Zusammenklappbar	Ja
Abmessungen geklappt	1307 x 520 x 564mm (LxBxH)
Lenkerhöhe	106cm (über Trittbrett)
Trittfläche (Länge / Breite)	57cm / 18cm
Gewicht	23,2kg
Reifengröße /-art	25,4cm (10") Luftreifen, schlauchlos
Batterietyp	Lithium-Ionen
Batteriekapazität	12500mAh / 675Wh
Max.- /Nenndauerleistung	900W / 500W
Federung	Hydraulische Federgabel vorne Spiralfedern hinten
Ladezeit	7 Stunden (3,5 Stunden mit Dual Charge)
Batterie austauschbar	Nein
Beleuchtung	Ja, integriert
Material	Aluminium
Maximale Steigung	30%

Max. Geschwindigkeit	20km/h
Max. Reichweite	80-100km*
Max. Belastung	116,8kg
Zul. Gesamtgewicht	140kg
Bremssystem hinten	Elektrische Motorbremse
Bremssystem vorne	Mechanische Trommelbremse
Displayanzeige	Aktuelle Geschwindigkeit, Batterieladestatus, Beleuchtungsstatus, ...
IP Schutzklasse	IP55
Farbe	Schwarz
App Funktionen	Gerät sperren/entsperren, Anzeige von Fahr- und Gerätedaten
Lieferumfang	E-Scooter, Netzteil, Montagewerkzeug, Bedienungsanleitung, Datenbestätigung zur Versicherungsvorlage, Montageanleitung

\* abhängig von Umgebungsbedingungen (Temperatur, Fahrbahnbeschaffenheit, etc.)  
und dem Zustand des Scooters (Reifendruck, Nutzlastmasse, etc.)