

# **Navee Electric Scooter S60**

(DE version)







# Weltweit führendes ShockMaster-Doppelfederungssystem

Bahnbrechende Federung aus Federstahl, ursprünglich für Lkw über 14 Tonnen entwickelt – mit **35** % höherer Stoßdämpfungs-Effizienz im Vergleich zu herkömmlichen Federn



# Herausragendes Design inspiriert vom Tesla Cybertruck

Das vom Tesla Cybertruck inspirierte Design beeindruckt mit einer markanten Diamantschnitt-Optik, betont kraftvolle Linien und vermittelt ein starkes Gefühl von Geschwindigkeit.



#### Maximale Power für stärkere Leistung

Mit einer Spitzenmotorleistung von **1000W** bietet der E-Scooter außergewöhnliche Beschleunigung und Fahrleistung. Die 48 V-Hochvoltplattform ermöglicht zudem eine Steigfähigkeit von bis zu **24°**.



#### Maximale Reichweite bis zu 60 km

Hochsichere 18650-Lithiumbatterien und ein selbst entwickeltes Batteriemanagementsystem (BMS) sorgen für optimale Leistung – für eine maximale Fahrstrecke von bis zu **60 KM**.



### 10-Zoll schlauchlose Reifen

Größere Reifen verbessern die Stoßdämpfung und Fahrstabilität – jetzt noch langlebiger dank hochwertigem Pannenschutz.



#### Dreifaches Bremssystem

Ausgestattet mit vorderen und hinteren mechanischen Trommelbremsen sowie einer elektronischen E-ABS-Bremse am Hinterrad bietet der Scooter ein zuverlässiges und sicheres Dreifach-Bremssystem – für maximale Kontrolle und Fahrstabilität.



# Energierückgewinnung auf Automobilniveau

Beim Bremsen oder Loslassen des Gashebels wird automatisch Energie zurückgewonnen – für eine maximale Reichweite. Die Rückgewinnungsstufe lässt sich bequem in der App anpassen.



## **Apple Find My**

Dank der Apple-Find-My-Integration kannst du deinen Scooter mühelos wiederfinden – sogar offline. Einfach die "Wo ist?"App auf deinem iPhone den Standort abrufen.



### **Integrierte Blinker**

Mit E-Mark-zertifizierten, integrierten Vorder- und Rück-Blinklichtern, die den strengen europäischen Sicherheitsstandards entsprechen.



### 4-inch Suspended Display

Das in drei Abschnitte unterteilte Display zeigt dir auf einen Blick alle wichtigen Informationen: Fahrzeugstatus, Geschwindigkeit sowie Gang- und Akkustand – klar und übersichtlich.

SPECS			
Gewicht	24.6KG	Batteriekapazität	48V 10.2Ah
	1195*610*1280mm	Ladezeit	8h
Abmessung	(Ausgeklappt) 1195*605*560mm (Gefaltet)	Max. Belastung	120KG
Nennleistung	450W	Antrieb	Hinterradantrieb
Max. Leistung	1000W	Wasserdichtigkeit	IPX5
Max. Geschwindigkeit	20KM/h	Bremsen	Hinterrad-Trommelbremse + Vorderes E-ABS-Bremssystem
Steigungswinkel	24%	Blinker	Ja
Max. Reichweite bei verschiedenen Geschwindigkeiten	60KM bei 15KM/h, 50KM bei 20KM/h, 40KM bei 25KM/h		
Fahrmodi	Gehen(6KM/h)/ D(15KM/h)/ Sport (22KM/h)		
Lieferumfang	Elektroroller, Ladegerät, Inbusschlüssel		Edited Feb 2024