

NAVEE GT5 Series

E-Scooter

GT5 Pro

GT5 Max



NAVEE GT5 Pro

20 km/h
Max. Geschwindigkeit

75 km
Max. Reichweite

1350 W
Max. Leistung



Merkmale



Front-Gabel+
Hinterzylinder-Federung



Max. Steigfähigkeit
24%



4W Auto-
Sensor-Frontlicht



10-Zoll-Schlauchlose
Reifen



Trommelbremse vorn+
Scheibenbremse hinten+
EABS hinten



Apple
Find My

NAVEE GT5 Pro

Max. Reichweite	75km	Federung	Front-Gabel+ Hinterzylinder-Federung
Nennleistung	500W	Blinker	Ja
Max. Leistung	1350W	Reifen	10-Zoll-Schlauchlose Reifen
Max. Geschwindigkeit	20km/h	Apple Find My	Ja
Max. Traglast	130kg	Bremsen	Dreifach-Bremssystem
Max. Steigfähigkeit	24%	Bluetooth	Ja
TCS	Ja	IP-Schutzart	IPX5
Abmessungen (L×B×H)		1198*600*1280(mm)	
Fahrmodi		Fußgänger-Modus: 6km/h, Standard-Modus: 15km/h, Sport-Modus : 20km/h	



*Die maximale Reichweite wurde bei voller Akkuladung, 75kg Zuladung, 25°C Umgebungstemperatur und einer konstanten Geschwindigkeit von 15km/h gemessen. Leistung und Geschwindigkeitsbegrenzungen variieren je nach Region: Italien 20km/h, Schweden 20km/h, Dänemark 20km/h, Norwegen 20km/h, Deutschland 20km/h.

NAVEE GT5 Max

20 km/h

Max. Geschwindigkeit

85 km

Max. Reichweite

1638 W

Max. Leistung



Merkmale



Front-Gabel+
Hinterzylinder-Federung



Max. Steigfähigkeit
28%



4W Auto-
Sensor-Frontlicht



10-Zoll-Schlauchlose
Reifen



Trommelbremse vorn+
Scheibenbremse hinten+
EABS hinten



Apple
Find My

NAVEE GT5 Max

Max. Reichweite	85km	Federung	Front-Gabel+ Hinterzylinder-Federung
Nennleistung	500W	Blinker	Ja
Max. Leistung	1638W	Reifen	10-Zoll-Schlauchlose Reifen
Max. Geschwindigkeit	20km/h	Apple Find My	Ja
Max. Traglast	130kg	Bremsen	Dreifach-Bremssystem
Max. Steigfähigkeit	28%	Bluetooth	Ja
TCS	Ja	IP-Schutzart	IPX5
Abmessungen (L×B×H)	1198*600*1280(mm)		
Fahrmodi	Fußgänger-Modus: 6km/h, Standard-Modus: 15km/h, Sport-Modus : 20km/h		



*Die maximale Reichweite wurde bei voller Akkuladung, 75kg Zuladung, 25°C Umgebungstemperatur und einer konstanten Geschwindigkeit von 15km/h gemessen. Leistung und Geschwindigkeitsbegrenzungen variieren je nach Region: Italien 20km/h, Schweden 20km/h, Dänemark 20km/h, Norwegen 20km/h, Deutschland 20km/h.

NAVEE GT5 Series



Intelligente Energierückgewinnung

Energie wird während der Fahrt zurückgewonnen, um die Reichweite intelligent zu verlängern. Passen Sie die Rückgewinnungsstärke über die App an, um eine intelligentere Fahrt zu ermöglichen.



All-Terrain-Federung

Die Vorderradgabel- und Hinterzylinder-Federung absorbieren Stöße und sorgen dafür, dass die Räder stabil bleiben.



3-Gang-Fahrsteuerung

Gleiten Sie mit 6 km/h im Fußgänger-Modus über belebte Gehwege, cruisen Sie mit 15 km/h im Standard-Modus für den täglichen Pendelverkehr oder beschleunigen Sie auf 20 km/h im Sport-Modus auf dem Trail.



Wasser- und Staubdicht

Mit der IPX5-Zertifizierung bietet die GT5-Serie zuverlässigen Schutz gegen Regentropfen und Staub – geeignet für das Pendeln bei jedem Wetter.



10-Zoll-Schlauchlose Reifen

Größere, schlauchlose Reifen bieten überlegene Pannensicherheit und besseren Grip. Entworfen für Stabilität und Federung, ideal für städtische Fahrten und unebene Oberflächen.



Apple Find My

Finden Sie Ihren Scooter sofort über das Apple Find My Netzwerk – sogar wenn er offline ist. Bleiben Sie verbunden und pendeln Sie mit Vertrauen.



Dreifach-Bremssystem + TCS-Sicherheit

Das Sicherheits-Bremssystem sorgt für sofortige, ausgewogene Bremskraft – bei jedem Wetter – während das TCS-Traktionskontrollsystem das Durchdrehen der Räder auf rutschigen Straßen



Rundum intelligentes Beleuchtungssystem

Inklusive 4W Auto-sensor Frontlicht, Blinker und Rücklicht – sorgt dafür, dass Sie immer gesehen werden und sicher unterwegs sind.



Perfekt abgestimmt auf den urbanen Alltag

Für den Rhythmus der Stadt entworfen, verbindet dieser Scooter schlanke Ästhetik mit funktionellen Pendelfunktionen – kompakt, langlebig und intelligent ausgestattet für eine reibungslose, stressfreie tägliche Fahrt.



Erweiterte Reichweite für städtische Entdeckungsfahrten

Schalten Sie eine erweiterte Reichweite mit einer einzigen Ladung frei – genug, um das Stadtzentrum zu umrunden, durch geheime Winkel zu fahren und noch genügend Energie für den Heimweg zu haben.