

# NAVEE G5 Series

## Electric Scooter

G5

G5 Pro

G5 Max



# NAVEE G5



**20** km/h  
Max. Geschwindigkeit

**45** km  
Max. Reichweite

**800** W  
Max. Leistung

## Merkmale



Spitzenleistung  
800 W Motor



Stylisches  
Design



Max. Steigungsfähigkeit  
18%



Damping Arm™  
Federung hinten



IPX5



Fortschrittliches TCS  
für sicheres Fahren



Zuverlässiges  
Dual-Bremssystem



10" schlauchlose  
Reifen

## NAVEE G5

Nettogewicht	20,9 kg	Akku	36V 7.65Ah, 275.4Wh
Abmessung (L*B*H)(mm)	1140*573*1230 (Ausgeklappt) 1138*570*544 (Gefaltet)	Ladezeit	6h
Nennleistung	400W	Max. Traglast	120kg
Max. Leistung	800W	IP-Schutzart	IPX5
Max. Geschwindigkeit	20km/h*	Bremsen	Trommelbremse vorn + EABS hinten
Max. Steigungsfähigkeit	18%	Federung	Vorderradgabel + Damping Arm™-System hinten
Max. Reichweite	45km bei 15km/h	Bluetooth	Ja



\*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 G5 Pro



**20** km/h  
Max. Geschwindigkeit

**55** km  
Max. Reichweite

**800** W  
Max. Leistung

## Merkmale



Spitzenleistung  
800 W Motor



Stylisches  
Design



Max. Steigungsfähigkeit  
20%



Damping Arm™  
Federung hinten



IPX5



Fortschrittliches TCS  
für sicheres Fahren



Zuverlässiges  
Dual-Bremssystem



10" schlauchlose  
Reifen

## NAVEE G5 Pro

Nettogewicht	21,2kg	Akku	46.8V 7.65Ah, 358.02Wh
Abmessung (L*B*H)(mm)	1140*573*1230 (Ausgeklappt) 1138*570*544 (Gefaltet)	Ladezeit	8h
Nennleistung	400W	Max. Traglast	120kg
Max. Leistung	800W	IP-Schutzart	IPX5
Max. Geschwindigkeit	20km/h*	Bremsen	Trommelbremse vorn + EABS hinten
Max. Steigungsfähigkeit	20%	Federung	Vorderradgabel + Damping Arm™-System hinten
Max. Reichweite	55km bei 15km/h	Bluetooth	Ja



\*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 G5 Max



**20** km/h  
Max. Geschwindigkeit

**70** km  
Max. Reichweite

**1000** W  
Max. Leistung

## Merkmale



Spitzenleistung  
1000 W Motor



Stylisches  
Design



Max. Steigungsfähigkeit  
24%



Damping Arm™  
Federung hinten



IPX5



Fortschrittliches TCS  
für sicheres Fahren



Zuverlässiges  
Dual-Bremssystem



10" schlauchlose  
Reifen

## NAVEE G5 Max

Nettogewicht	22,6kg	Akku	46.8V 10.2Ah, 477.36Wh
Abmessung (L*B*H)(mm)	1140*573*1230 (Ausgeklappt) 1138*570*544 (Gefaltet)	Ladezeit	8h
Nennleistung	500W	Max. Traglast	120kg
Max. Leistung	1000W	IP-Schutzart	IPX5
Max. Geschwindigkeit	20km/h*	Bremsen	Trommelbremse vorn + EABS hinten
Max. Steigungsfähigkeit	24%	Federung	Vorderradgabel + Damping Arm™-System hinten
Max. Reichweite	70km bei 15km/h	Bluetooth	Ja



\*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 G5 Series

## Leistungsstarker Motor

Der G5 Max bietet eine Spitzenleistung von 1000 W, ermöglicht eine maximale Steigung von 24 % und überzeugt sowohl im Stadtverkehr als auch im Gelände mit hervorragender Fahrleistung.

## Robuster Stahlrahmen

Der Rahmen besteht aus QsTE 420 hochfestem, automobiltauglichem Stahl und trägt statische Belastungen von über 1000 kg im Ruhezustand. Präzise Verarbeitung sorgt für nahtlose Verbindungen und ein schlichtes und schlankes Design.

## Mehr Akku-Reichweite

Ausgestattet mit einem 46,8 V 10,2 Ah (477,36 Wh) Akku erreicht der G5 Max bei 15 km/h eine Reichweite von bis zu 75 km – ideal für Pendler und kurze Ausflüge mit seltenerem Laden.

## Doppeltes Federungssystem

Ausgestattet mit Vorderradgabel-Federung und hinterem Damping Arm™-System. Neben herkömmlichen Federn sorgen hochpolymere Materialien für mehr Flexibilität, exzellente Stoßdämpfung und hohen Fahrkomfort.

## Energiesparende Reifen

Die 10-Zoll-Reifen mit geringem Rollwiderstand verbessern die Haftung und reduzieren Energieverluste, während das wasserableitende Profil die Traktion auf nassen Oberflächen für mehr Sicherheit erhöht.

## 4W Auto-Sensor-Frontlicht

Das 4W helle, lichtempfindliche Auto-Sensor-Frontlicht schaltet sich automatisch ein, sobald die Lichtintensität unter den Schwellenwert von 100 LUX (Dämmerungshelligkeit) fällt. Der Winkel des Frontlichts ist verstellbar.

## Intelligentes TCS-Traktionskontrollsystem

Das TCS-System in Automobilqualität regelt präzise die Motorleistung und verbessert die Bodenhaftung der Räder. Es verringert das Rutschrisko und sorgt für sicheres, stabiles Fahren – sei es beim Anfahren, Beschleunigen oder in Kurven auf rutschigem Untergrund.

## Energierückgewinnungssystem in Automobilqualität

Beim Fahren wird durch Bremsen oder Loslassen des Gashebels automatisch Energie zurückgewonnen – für maximale Reichweite. Die Rückgewinnungsstufe lässt sich in der App individuell einstellen.

## Überragendes Design

Der Scooter besticht durch ein markantes Äußeres mit diamantgeschliffenem Design, das seine robusten Linien betont und ein kraftvolles Geschwindigkeitserlebnis vermittelt.

## 4-Zoll-Schwebendes Display

Überwache ganz einfach Geschwindigkeit, Akkustand und weitere wichtige Daten – alle werden klar und jederzeit auf dem 14° geneigten Display angezeigt, das auch bei Fahrten im Freien gut lesbar bleibt.

## Intelligentes BMS

Das Batterie-Management-System (BMS) bietet einen umfassenden 6-Schutz-Mechanismus, der die Batterie vor potenziellen Risiken schützt und ihre Lebensdauer sowie Zuverlässigkeit gewährleistet.

## Integrierte Blinker

Die Blinker informieren andere Verkehrsteilnehmer schnell und verbessern die Sicherheit beim Abbiegen und Spurwechsel. Das Rücklicht mit Anti-Schleuder-Design warnt nachfolgende Fahrzeuge, einen sicheren Abstand zu halten.

## NAVEE APP

Die NAVEE App bietet Ihnen zahlreiche Funktionen und verbessert das Fahrerlebnis mit vielseitigen Einstellungsmöglichkeiten – alles bequem direkt auf Ihrem Smartphone steuerbar.

## Näherungsentriegelung

Die G5-Serie verfügt über eine Bluetooth-Näherungsentriegelung: Der Scooter entriegelt sich automatisch, sobald er sich innerhalb von 10 m Entfernung zu Ihrem Smartphone befindet, und sperrt sich sofort, wenn Sie sich entfernen. Dank Bluetooth-Tracking und Diebstahlschutz bietet er umfassende Sicherheit.

## Apple Find My

Mit dem Apple Find My-Netzwerk können Sie Ihren Scooter mühelos finden, auch wenn er offline ist. Öffnen Sie einfach die, Find My App auf Ihrem iPhone und lokalisieren Sie den Standort Ihres Scooters bei Bedarf.

## Dual-Bremssystem für mehr Sicherheit

Das Dual-Bremssystem reagiert schnell und verkürzt den Bremsweg. Zudem sind Trommelbremsen robuster und wartungsfreundlicher als Scheibenbremsen.