

NAVEE ST5 Serie



NAVEE ST5 Pro

20 km/h

Max. Geschwindigkeit

75 km

Max. Reichweite

1350 W

Max. Leistung



Merkmale



Damping Arm™-Federung



Max. Steigungsfähigkeit
26%



6W Auto-Sensor-Frontlicht



3,5" Intelligentes
TFT-Display



Dreifach-Bremssystem



Apple Find My

NAVEE ST5 Pro

Max. Reichweite	75 km (70 km mit externem Akku)	Federung	Damping Arm™-Federung
Nennleistung	500W	Blinker	Ja
Max. Leistung	1350W	Reifen	10" schlauchlose Reifen
Max. Geschwindigkeit	20km/h	Apple Find My	Ja
Max. Traglast	150kg	Bremsen	Dreifach-Bremssystem
Max. Steigungsfähigkeit	26%	Bluetooth	Ja
TCS	Ja	IP-Schutzart	IPX6, Akku IPX7
Abmessung (L*B*H)(mm)	1195*600*1280mm(ausgeklappt) / 1195*610*560mm (gefaltet)		
Fahrmodi	Fußgängermodus: 6km/h, Standardmodus: 15km/h, Sportmodus: 20km/h, Boost-Modus: 20km/h		

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

NAVEE ST5 Max

20 km/h

Max. Geschwindigkeit

90 km

Max. Reichweite

1650 W

Max. Leistung



Merkmale



Damping Arm™-Federung



Max. Steigungsfähigkeit 28%



6W Auto-Sensor-Frontlicht



3,5" Intelligentes TFT-Display



Dreifach-Bremssystem



Apple Find My

NAVEE ST5 Max			
Max. Reichweite	90 km (70 km mit externem Akku)	Federung	Damping Arm™-Federung
Nennleistung	500W	Blinker	Ja
Max. Leistung	1650W	Reifen	Pannensichere, schlauchlose 10-Zoll-Reifen
Max. Geschwindigkeit	20km/h	Apple Find My	Ja
Max. Traglast	150kg	Bremsen	Dreifach-Bremssystem
Max. Steigungsfähigkeit	28%	Bluetooth	Ja
TCS	Ja	IP-Schutzart	IPX6, Akku IPX7
Abmessung (L*B*H)(mm)	1195*600*1280mm(ausgeklappt) / 1195*610*560mm (gefaltet)		
Fahrmodi	Fußgängermodus: 6km/h, Standardmodus: 15km/h, Sportmodus: 20km/h, Boost-Modus: 20km/h		

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

NAVEE ST5 Serie

Damping Arm™-Federung

Verstärkte Dämpferarme aus Automobil-Polymeren absorbieren mehr Stöße als Standardfedern und bieten so eine hervorragende Stabilität auf Kopfsteinpflaster und Schlaglöchern.

4 Fahrmodi

Verbessern Sie Ihr Fahrgefühl mit vier anpassbaren Modi: Fußgänger-Modus für sicheres Cruisen, Standard-Modus für den täglichen Pendelverkehr, Sport-Modus für hohen Geschwindigkeitsrausch und Boost-Modus für einen sofortigen Leistungsschub.

Extrem lange Reichweite

Der ST5 Pro bietet eine Reichweite von bis zu 75 km mit einer einzigen Ladung (70 km mit externem Akku), während der ST5 Max diese auf bis zu 90 km (70 km mit externem Akku) erweitert – ideal für lange Pendelstrecken.

10-Zoll-Schlauchlose Reifen

Größere Reifen verbessern die Federung und Stabilität, jetzt noch robuster mit bester Pannenfestigkeit.

Wasserdicht und Staubdicht

Die ST5-Serie hat eine IPX6-Zertifizierung, und der Akku ist mit IPX7 bewertet, was einen zuverlässigen Schutz vor Wasser und Staub bietet.

Dreifach-Bremssystem + TCS Sicherheit

Vordere und hintere Scheibenbremsen sowie EABS sorgen für kürzere Bremswege. Das TCS-Traktionskontrollsystem verhindert das Rutschen auf nassen Oberflächen.

Automobil-taugliches Energierückgewinnungssystem

Während der Fahrt aktiviert sich die Energierückgewinnung automatisch, wenn Sie bremsen oder den Gashebel loslassen, und maximiert so die Reichweite Ihres Scooters. Der Rückgewinnungsgrad kann in der App individuell angepasst werden.

Apple Find My

Mit dem Apple Find My Netzwerk können Sie Ihren Scooter auch offline problemlos orten. Öffnen Sie einfach die Find My App auf Ihrem iPhone und finden Sie schnell den Standort, wenn es notwendig ist.

Robuster Stahlrahmen

Der Rahmen besteht aus QsTE 420 hochfestem Automobilstahl, der häufig in tragenden Fahrzeugrahmen, Karosserieteilen und Komponenten verwendet wird, bei denen eine Balance zwischen Stärke und Gewicht erforderlich ist.

Intelligentes TFT-Display

Das 3,5"-Anti-Reflex-Display zeigt Echtzeit-Navigation und Anrufbenachrichtigungen an und ist optimal für Pendelfahrten geeignet.