

(DE Version)





Produktkatalog



Unsere Mission

Die unbegrenzten Möglichkeiten der Mobilität der Zukunft entdecken.

Unsere Vision

Das weltweit führende, innovative Unternehmen für intelligente Technologien im Bereich der Mobilität zu sein.

Forschung und Entwicklung (F&E) Schwerpunkt

NAVEE setzt sich dafür ein, die Technologie voranzutreiben und bestehende Lösungen kontinuierlich zu verfeinern.

Forschung und Entwicklung haben bei uns oberste Priorität: 70 % unserer Mitarbeiter sind im F&E-Bereich tätig, und 30 % unserer Investitionen fließen in diese Bereiche.

Unser erfahrenes F&E-Team ist auf Materialien, Prozesse, Strukturdesign, elektrische Steuerung, BMS, Motorintegration und Qualitätskontrolle spezialisiert. So stellen wir sicher, dass unsere Produkte in den Kerntechnologien exzellent abschneiden und höchste Qualitätsstandards erfüllen.





NAVEE ist in über 30 Ländern und Regionen weltweit präsent

darunter Europa, Nordamerika und der asiatisch-pazifische Raum.

2022

Eintritt in den europäischen Markt.

Die Modelle NAVEE N65 und NAVEE S65 eingeführt.

Das NAVEE E-Bike auf der Eurobike präsentiert.

An der IFA teilgenommen.

2021

Die Marke NAVEE wurde gegründet.

2024

Einführung des NAVEE S40 und S60, die mit dem "Red Dot Design Award" und dem "iF DESIGN AWARD" ausgezeichnet wurden. Teilnahme an Autonomy, MME und Eurobike. NAVEE entwickelt sich weiter…

2023

Eintritt in den nordamerikanischen Markt.

Teilnahme an CES, MME, Eurobike und MMA.

Die Modelle NAVEE S65C und die NAVEE V Series eingeführt.

Der NAVEE S65 wurde mit dem "Red Dot Design Award" ausgezeichnet.



NAVEE-Produkte sind jetzt verfügbar in

Deutschland Schweden

Frankreich Finnland

Italien Polen

Spanien Ungarn

Vereinigtes Königreich Rumänien

Niederlande Bulgarien

Belgien Serbien

Luxemburg Griechenland

Österreich Vereinigte Staaten

Schweiz Kanada

Dänemark Australien

Norwegen Georgien



NAVEE-Produktfamilie ST-Serie

ST3 Pro

Fahren mit Cyber, Vorreiter in die Zukunft

- Cyberpunk inspiriertes ID-Design für einen futuristischen Look
- Ultra Power mit 1350 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 75 km
- Damping Arm™ Patentiertes Federungssystem
- Dreifach-Bremssystem für erhöhte Sicherheit
- Stilvolle Ambientebeleuchtung mit angepassten Modi
- Fortschrittliches TCS für sichereres Fahren
- Apple Find My





ST-Serie

ST3

Fahren mit Cyber, Vorreiter in die Zukunft

- Cyberpunk inspiriertes ID-Design für einen futuristischen Look
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 60 km
- Damping Arm™ Patentiertes Federungssystem
- Dreifach-Bremssystem für erhöhte Sicherheit
- Fortschrittliches TCS für sichereres Fahren
- Apple Find My





GT-Serie

NAVEE-Produktfamilie GT-Serie

GT3 Max

Grand Tourer für große Reisen

- Leistungsstarkes Stoßdämpfungssystem für eine ruhigere Fahrt
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 75 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Elegantes schwarzes und goldenes Luxusdesign
- Fortschrittliches TCS für sichereres Fahren
- Apple Find My

GT3 Pro

Grand Tourer für große Reisen

- Leistungsstarkes Stoßdämpfungssystem für eine ruhigere Fahrt
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Maximale Reichweite bis zu 60 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Elegantes schwarzes und goldenes Luxusdesign
- Fortschrittliches TCS für sichereres Fahren
- Apple Find My





GT-Serie

GT3

Grand Tourer für große Reisen

- Leistungsstarkes Stoßdämpfungssystem für eine ruhigere Fahrt
- Max. Reichweite bis zu 50 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Elegantes schwarzes und goldenes Luxusdesign
- Fortschrittliches TCS für sichereres Fahren
- Apple Find My





S60

S-Serie

Der futuristische Stadtpendler

- Überlegenes Design inspiriert vom Tesla Cybertruck
- ShockMaster™-Technologie: Doppelfederung für verbesserte Fahrleistung
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 60 km
- Dreifach-Bremssystem für Stabilität
- Apple Find My

NAVEE-Produktfamilie

S-Serie

S40

Der futuristische Stadtpendler

- Überlegenes Design inspiriert vom Tesla Cybertruck
- ShockMaster™-Technologie: Doppelfederung für verbesserte Fahrleistung
- Max. Reichweite bis zu 40 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Apple Find My





N-Serie

N65i

Das ultimative städtische SUV-Abenteuer

- SUV-Design und breitere Reifen für mehr Komfort
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 65 km
- Dreifach-Bremssystem für Stabilität
- Einzigartiges DoubleFlip-Design für 66% mehr Tragbarkeit





V60i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

- Einzigartiges DoubleFlip-Design für 66% mehr Tragbarkeit
- Ultra Power mit 1000 W Max-Heckantrieb
- Max. Reichweite bis zu 60 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Eingebaute Blinker





V50i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

- Einzigartiges DoubleFlip-Design für 66% mehr Tragbarkeit
- Max. Reichweite bis zu 50 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Eingebaute Blinker

V40i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

- Einzigartiges DoubleFlip-Design für 66% mehr Tragbarkeit
- Max. Reichweite bis zu 40 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Eingebaute Blinker





V-Serie

V25i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

- Einzigartiges DoubleFlip-Design für 66% mehr Tragbarkeit
- Max. Reichweite bis zu 25 km
- Doppelsystem für Bremsen
- Eingebaute Blinker

E-bike

Das E-Bike von NAVEE richtet sich an anspruchsvolle Verbraucher, die sowohl Stil als auch Funktionalität bei ihrem Pendelverkehr suchen. Ob auf städtischen Straßen oder malerischen Routen, die E-Bikes von NAVEE ziehen Aufmerksamkeit und Bewunderung auf sich und sind die bevorzugte Wahl für moderne Pendler, die Eleganz, Komfort und Funktionalität miteinander verbinden möchten.



E-bike **2**





- Revolutionäres Design
- Erleben Sie höchsten Komfort

Wichtige Parameter		
Maximale Reichweite	80km*	
Interstützte Geschwindigkeit	25km/h (15.5mph)	
Nennleistung	Bafang 250 W Hecknabenmotor, 30 Nm	
Bremsen	Vorder- und Hinterrad hydraulische Scheibenbremsen	
Sensor	Bafang Drehmomentsensor	
Getriebe	Shimano Tourney	

^{*80} km bei einer Geschwindigkeit von 15 km/h





AR-Fahrbrille

NAVEYE 1

Fesselnde Aussicht, unendliches Abenteuer

- 58g, Ultraleichte Konstruktion für ein lastfreies Erlebnis
- Immersives AR-Display mit freihändiger Navigation und Warnhinweisen
- Echtzeit-F2F-Übersetzung mit KI-Unterstützung
- 360°-Surround-Sound mit direkter Ohrhörer-Audio
- Allwettertauglichkeit mit IPX5-Widerstand
- Touchbar-Bedienung





ST-Serie

ST3 Pro	ST3
25kg	24kg
1201*600*1305mm	1201*600*1305mm
1201*600*596mm	1201*600*596mm
√	×
600W	500W
1350W	1000W
25km/h	25km/h
28%	24%
48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477.36Wh
10h	8h
75km	60km
120kg	120kg
IPX5	IPX5
10-Zoll-selbstheilende schlauchlose Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen
Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad- Scheibenbremse und E-ABS-Bremse	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad- Scheibenbremse und E-ABS-Bremse
Vordere und hintere Dämpfungsarm-Aufhängungen	Vordere und hintere Dämpfungsarm-Aufhängungen
√	✓
✓	✓
✓	✓
√	✓
	25kg 1201*600*1305mm 1201*600*596mm √ 600W 1350W 25km/h 28% 48V 12.75Ah 596.7Wh 10h 75km 120kg IPX5 10-Zoll-selbstheilende schlauchlose Reifen Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-Scheibenbremse und E-ABS-Bremse Vordere und hintere Dämpfungsarm-Aufhängungen √ √

Hinweis: Die maximale Reichweite wird bei vollständiger Ladung, 75 kg Beladung, 25°C und einer konstanten Geschwindigkeit von 16 km/h gemessen.

Leistung und Geschwindigkeitsbegrenzungen variieren je nach Region. Nennleistung: Schweden 250 W, Deutschland 450 W, Italien 500 W. Geschwindigkeitsbegrenzungen: Schweden 20 km/h,
Deutschland 20 km/h, Italien 20 km/h.

GT-Serie

	GT3 Max	GT3 Pro	GT3
Nettogewicht	23kg	22kg	21kg
Abmessungen (L*B*H) (aufgeklappt)	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm	1192*585*1245mm
Abmessungen (L*B*H) (zusammengefaltet)	1192*582*568mm	1192*582*568mm	1192*582*568mm
Nennleistung	400W	400W	350W
Max. Leistung	1000W	1000W	700W
Höchstgeschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h
Max. Steigfähigkeit	22%	22%	18%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477Wh	48V 7.65Ah 358Wh
Ladezeit	10h	8h	6h
Max. Reichweite	75km	60km	50km
Max. Nutzlast	120kg	120kg	120kg
IP-Zertifizierung	IPX5	IPX5	IPX5
Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen
Bremsen	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-E-ABS-Bremse	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-E-ABS-Bremse	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-E-ABS-Bremse
Federung	Vorderradgabel + Hinterrad- Zylinderaufhängungen	Vorderradgabel + Hinterrad- Zylinderaufhängungen	Vorderradgabel + Hinterrad- Zylinderaufhängungen
Scheinwerfer	√	\checkmark	√
Apple Find My	√	\checkmark	\checkmark
Bluetooth-Entsperren	√	\checkmark	√
TCS	√	\checkmark	\checkmark

Hinweis: Die maximale Reichweite wird bei vollständiger Ladung, 75 kg Beladung, 25°C und einer konstanten Geschwindigkeit von 16 km/h gemessen. Leistung und Geschwindigkeitsbegrenzungen variieren je nach Region. Nennleistung: Schweden 250 W, Deutschland 450 W, Italien 500 W. Geschwindigkeitsbegrenzungen: Schweden 20 km/h, Deutschland 20 km/h, Italien 20 km/h.

S-Serie

	\$60	S40
Nettogewicht	25kg	22.2kg
Abmessungen (L*B*H)(aufgeklappt)	1195*610*1278mm	1195*610*1278mm
Abmessungen (L*B*H)(zusammengefaltet)	1195*605*560mm	1195*605*560mm
Nennleistung	500W	350W
Max. Leistung	1000W	700W
Höchstgeschwindigkeit	25km/h	25km/h
Max. Steigfähigkeit	24%	18%
Batterie	48V 10.2Ah 477.36Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh
Ladezeit	8h	6h
Max. Reichweite	60km	40km
Max. Nutzlast	120kg	120kg
IP-Zertifizierung	IPX5	IPX5
Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen
Bremsen	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad- Trommelbremse und E-ABS-Bremse	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-E-ABS- Bremse
Federung	Vorder- und Hinterdiaphragmenaufhängungen	Vorder- und Hinterdiaphragmenaufhängungen
Scheinwerfer	√	✓
Apple Find My	√	√

N Series

	N65i
Nettogewicht	22.8kg
Abmessungen (L*B*H)(aufgeklappt)	1200*610*1250mm
Abmessungen (L*B*H)(zusammengefaltet)	1230*205*580mm
Nennleistung	450W
Max. Leistung	1000W
Höchstgeschwindigkeit	25km/h
Max. Steigfähigkeit	24%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh
Ladezeit	8h
Max. Reichweite	65km
Max. Nutzlast	120kg
IP-Zertifizierung	IPX5
Reifen	10.5-Zoll schlauchlose Reifen
Bremsen	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-Scheibenbremse und E-ABS-Bremse
Scheinwerfer	√

V Series

Nettogewicht Abmessungen (L*B*H) (aufgeklappt) Abmessungen (L*B*H)	V60i Pro 19kg 1140*571*1200mm	V50i Pro 18.3kg	V40i Pro	V25i Pro
Abmessungen (L*B*H) (aufgeklappt)		18.3kg	17.7kg	1711
(aufgeklappt)	1140*571*1200mm		9	17.1kg
Abmessungen (L*B*H)		1147*572*1158mm	1144*571*1171mm	1140*570*1165mm
(zusammengefaltet)	1190*155*552mm	1194*163*513mm	1140*163*516mm	1180*160*505mm
Nennleistung	400W	350W	350W	300W
Max. Leistung	1000W	700W	700W	600W
Höchstgeschwindigkeit	25km/h	25km/h	25km/h	25km/h
Max. Steigfähigkeit	22%	18%	18%	15%
Batterie	48V 10.2Ah 477.36Wh	36V 10.2Ah 367.2Wh	36V 7.65Ah 275.4Wh	36V 5.1Ah 183.6Wh
Ladezeit	8h	8h	6h	4-4.5h
Max. Reichweite	60km	50km	40km	25km
Max. Nutzlast	120kg	120kg	120kg	100kg
IP-Zertifizierung	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen	10" Luftreifen	10" Luftreifen	10" Luftreifen
Bremsen	Vordere Trommelbremse +	Vordere E-ABS-Bremse +	Vordere E-ABS-Bremse +	Vordere E-ABS-Bremse +
	hintere E-ABS-Bremse	hintere Scheibenbremse	hintere Scheibenbremse	hintere Trommelbremse
Scheinwerfer	✓	√	√	√

AR Riding Glasses

NAVEYE 1		
	Größe	0,13" Einzelfarbe
Bildschirm	Auflösung	640x480
	Maximale Helligkeit	2000 nits
Touch-Steuerung	Touch-Steuerung Spezifikationen	Physische Taste: 1, Touch-Steuerung am Bügel: 1
Stromverbrauch	Stromverbrauch des optischen Moduls	0,39W bei 25% eingeschalteten Pixeln
0::1	Linsen	Farbwechselnde Linsen, beschlagfrei
Optisches Modul	Modi	Diffraktions-Wellenleiter + Micro-LED optisches Modul
Arbeitsumgebung	Betriebstemperaturbereich	-20°C bis 45°C, und muss die Anforderungen an den Temperaturanstieg erfüllen.
	IP-Zertifizierung	IPX5
Spezifikation	Betriebszeit	8 Stunden Dauerbetrieb
	Windgeräusche	Windgeräuschreduzierendes Design für das Mikrofon
	Nettogewicht	58g
Carabhunktian	Sprachassistent	Unterstützt Sprachbefehlsteuerung, Sprachübersetzung, usw.
Sprachfunktion	Sprachgeräuschreduzierung	Reduziert Geräusche, ohne die Spracherkennung in lauter Außenumgebung zu beeinträchtigen.
	Nachrichtenbenachrichtigungen	Benachrichtigungen für eingehende Anrufe, WeChat, SMS
Visuelle Funktion	Liedtext-Anzeige	Liedtexte von Musik-Apps auf das Display hochladen, und die Position der Liedtexte in Echtzeit aktualisieren.
	Tachoanzeige	Zeigt Daten von Fahrradzubehör wie Trittfrequenz, Leistungsmesser, Herzfrequenzgurt und anderen Sensoren auf der Brille an.
	Navigation	Zeigt Navigationsinformationen, einschließlich Richtung, Entfernung, usw.



