



(DE Version)

N-202408-DE



Produktkatalog

## Über NAVEE

NAVEE wurde im Jahr 2021 gegründet und ist auf fortschrittliche, zuverlässige Elektromobilitätslösungen spezialisiert. Unser Name, abgeleitet von „Navigation“, steht für unser Ziel, Reisen einfach und angenehm zu gestalten. Ob für den täglichen Arbeitsweg oder den Wochenendausflug – unsere Elektrofahrzeuge bieten Komfort und Effizienz und machen jede Fahrt zu einem Erlebnis.

Vertrauen Sie auf uns – NAVEE bringt Sie zuverlässig ans Ziel, wohin die Reise auch geht.

## Unsere Mission

Die unbegrenzten Möglichkeiten der Mobilität der Zukunft entdecken.

## Unsere Vision

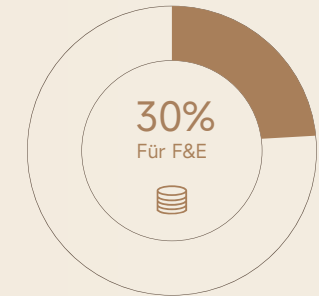
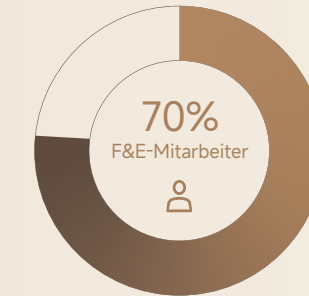
Das weltweit führende, innovative Unternehmen für intelligente Technologien im Bereich der Mobilität zu sein.

## 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.

**2021**

Die Marke NAVEE wurde gegründet.

**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.

**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.

**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...





**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           |

## ST-Serie

Fahren mit Cyber, Vorreiter in die Zukunft

ST3 Pro | ST3



## 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







NAVEE-Produktfamilie  
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

Grand Tourer für große Reisen

GT3 Max | GT3 Pro | GT3





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

NAVEE-Produktfamilie  
GT-Serie

## 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





NAVEE-Produktfamilie  
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

## S-Serie

Der futuristische Stadtpendler

S60 | S40





NAVEE-Produktfamilie  
S-Serie

## S60

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

Das ultimative städtische SUV-Abenteuer

N65i



### NAVEE-Produktfamilie

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







## V-Serie

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

V60i Pro | V50i Pro | V40i Pro | V25i Pro

## NAVEE-Produktfamilie

V-Serie

### 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



NAVEE-Produktfamilie  
V-Serie

## V50i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

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

NAVEE-Produktfamilie  
V-Serie

## V40i Pro

Sanftes Fahren, einfaches Pendeln

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





## 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 Z1



- Revolutionäres Design
- Erleben Sie höchsten Komfort

### Wichtige Parameter

Maximale Reichweite	80km*
Unterstützte 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

## ACCESSORIES

NAVEE AR-Fahrbrille NAVEYE 1







NAVEE-Produktfamilie  
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
Nettogewicht	25kg	24kg
Abmessungen (L*B*H)(aufgeklappt)	1201*600*1305mm	1201*600*1305mm
Abmessungen (L*B*H)(zusammengefaltet)	1201*600*596mm	1201*600*596mm
Ambient Light*(Excluding Germany)	✓	×
Nennleistung	600W	500W
Max. Leistung	1350W	1000W
Höchstgeschwindigkeit	25km/h	25km/h
Max. Steigfähigkeit	28%	24%
Batterie	48V 12.75Ah 596.7Wh	48V 10.2Ah 477.36Wh
Ladezeit	10h	8h
Max. Reichweite	75km	60km
Max. Nutzlast	120kg	120kg
IP-Zertifizierung	IPX5	IPX5
Reifen	10-Zoll-selbstheilende schlauchlose Reifen	10-Zoll schlauchlose Reifen
Bremsen	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-Scheibenbremse und E-ABS-Bremse	Vorderradbremse Trommelbremse + Hinterrad-Scheibenbremse und E-ABS-Bremse
Federung	Vordere und hintere Dämpfungsarm-Aufhängungen	Vordere und hintere Dämpfungsarm-Aufhängungen
Scheinwerfer	✓	✓
Apple Find My	✓	✓
Bluetooth-Entsperren	✓	✓
TCS	✓	✓

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	✓	✓	✓
Apple Find My	✓	✓	✓
Bluetooth-Entsperren	✓	✓	✓
TCS	✓	✓	✓

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

	S60	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	✓	✓

Hinweis: Die maximale Reichweite wird bei vollständiger Ladung, 75 kg Beladung, 25°C und einer konstanten Geschwindigkeit von 15 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.

## 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	✓

Hinweis: Die maximale Reichweite wird bei vollständiger Ladung, 75 kg Beladung, 25°C und einer konstanten Geschwindigkeit von 15 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.

## V Series

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

Hinweis: Die maximale Reichweite wird bei vollständiger Ladung, 75 kg Beladung, 25°C und einer konstanten Geschwindigkeit von 15 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.

## AR Riding Glasses

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





