

NT5 **ULTRA**

Progettato per l'emozione, regolato per il comfort



90 km

Autonomia massima



1200W*2

Doppio motore



45%

Pendenza massima

1,8 s

Acc. 0-20 km/h

Progettato per
un controllo
stabile



Doppia sospensione

Escursione sospensione 40 mm



Sistema frenante triplo

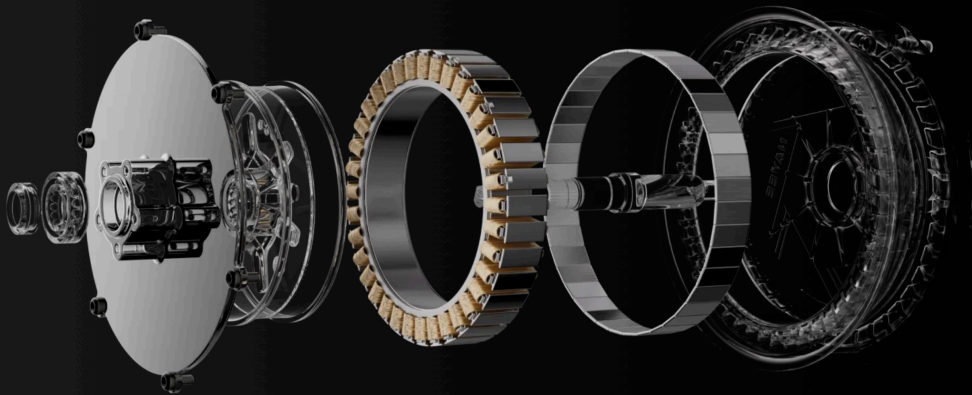


Il design segue l'esperienza

Ogni linea è modellata per aggressività e controllo. Una postura muscolosa e dettagli mirati creano una presenza imponente, costruita per conquistare terreni accidentati e spingersi oltre i confini della città.



Potenza che conquista ogni terreno



Doppio motore

1200W*2

NT5 Ultra X

2000W

Altro

Pendenza in salita

45%

NT5 Ultra X

38%

Altro

Accelerazione 0-20 km/h

1.8s

NT5 Ultra X

2.0s

Altro

Viaggia più lontano con maggiore potenza



NavUltrange™

In condizioni ottimizzate, il sistema proprietario NavUltrange™ di Navee integra BMS intelligente, motore ad alta efficienza, gestione avanzata della batteria, recupero energetico e tecnologie ottimizzate per gli pneumatici per estendere significativamente l'autonomia di guida, permettendoti di viaggiare più lontano con una singola carica in tutta sicurezza.

Autonomia massima a 15 km/h

90km

NT5 Ultra X

70km

Altri

Autonomia massima a 20 km/h

78km

NT5 Ultra X

56km

Altri

Autonomia massima a 25 km/h

66km

NT5 Ultra X

50km

Altri

[1] L'autonomia massima di 90 km è stata testata con batteria carica, un carico di 75 ± 5 kg (165 ± 11 libbre) e a una temperatura ambiente di $25 \pm 5^\circ\text{C}$ ($77 \pm 9^\circ\text{F}$), mantenendo una velocità di 15 km/h (9,3 mph) su asfalto. L'autonomia effettiva può variare in base al peso del conducente, allo stile di guida, al numero di partenze e fermate, alla temperatura ambiente, alle condizioni stradali e alla velocità.

[2] La velocità massima può variare in base alla regione a causa delle normative locali. Rispettare sempre le leggi applicabili e guidare in modo responsabile.

Stabile anche alla massima velocità

L'avancorsa ottimizzata di 70 mm abbinata a NavXRide™ garantisce che ogni corsa veloce rimanga stabile e sicura.



Scorrevole e stabile con sospensione anteriore e posteriore

Costruito con una sospensione telescopica doppia anteriore e una sospensione a molla posteriore, ogni corsa è incredibilmente fluida indipendentemente dal terreno su cui si guida.

40mm

Escursione della
sospensione



Pneumatici tubeless per tutti i terreni

10,5 pollici × 80 mm di larghezza

Pneumatici tubeless per corse fluide e sicure su strade cittadine e percorsi fuoristrada.



Strada
asfaltata



Fuoristrada



Sentieri
forestali



Strade in
ciottoli





Sistema frenante triplo

Anteriore e posteriore **140 mm** freni a disco e EABS

La serie NT5 abbina doppi freni a disco da 140 mm con EABS per un controllo fluido e arresti di emergenza sicuri, offrendoti una frenata precisa in ogni situazione.



Faro anteriore automatico da 6W

Il faro anteriore basso si accende o spegne automaticamente in base alla luce ambientale.

25m

Distanza di illuminazione





Indicatori di direzione

Integrati nel manubrio



Luce posteriore

Rimani visibile da ogni angolazione

IPX6 Resistenza all'acqua

Guida con sicurezza sotto la pioggia: la protezione IPX6 protegge il monopattino dalle condizioni di bagnato mantenendo le prestazioni inalterate.



Compagno di guida affidabile

150 kg Carico massimo

1000 kg Testato a carico statico

200,000 Test di ciclo in laboratorio





NavFlylock™ **Sblocco automatico**

Si sblocca automaticamente quando ti avvicini con il telefono. Pronto per partire all'istante.

NT5 Ultra X

Nome Prodotto

Monopattino Elettrico NAVEE

Modello Prodotto

NT5 Ultra X

Età

18-50

Peso Massimo del Conducente

150kg

Tensione Batteria

46.8V

Capacità Nominale Batteria

898.56Wh

Tempo di Ricarica

8±1h

Velocità Massima

25km/h

Autonomia massima

90 km (15km/h)

Autonomia a 20km/h

78km

Autonomia a 25km/h

66km

Potenza Motore

Max: 1200W*2
Nominale: 500W*2 (Italia: 250W*2;
Austria: 300W*2)

Pendenza massima

45%

Modalità di Guida

Doppia Trazione

Sistema di Ammortizzazione

Telescopico Anteriore
Sospensione Posteriore a Braccio
Ammortizzante

Frenata	Doppio Disco+EABS	Pneumatici	Pneumatici Tubeless 10.5x80 mm
Faro Anteriore	6W Auto-Sensing	Luce posteriore	1.2W Luce Freno
Indicatori di Direzione	1.6W Indicatori di Direzione	Schermo	Schermo LED da 5"
Carico Massimo	150kg (331lbs)	Grado di Protezione IP	IPX6
Dimensioni Aperto (L x P x A)	1250*625*1355mm	Dimensioni Piegato (L x P x A)	1250*625*645mm
Peso Netto	36.5kg	Pieghevole	1 Rialzo
Bluetooth	Sì	FIND MY (IOS)	Sì
FlyLock Tech	Sì	TCS	Sì
NAVEE APP	Sì		