

 **SEGWAY**



ninebot

E3

eKickScooter

Pieghevole compatto
e facile da trasportare



Sospensioni
anteriori e
posteriori



Sospensioni in
elastomero



TCS

Sistema di controllo della trazione

Works with
Apple Find My

800W

Potenza massima

45 km

Autonomia massima



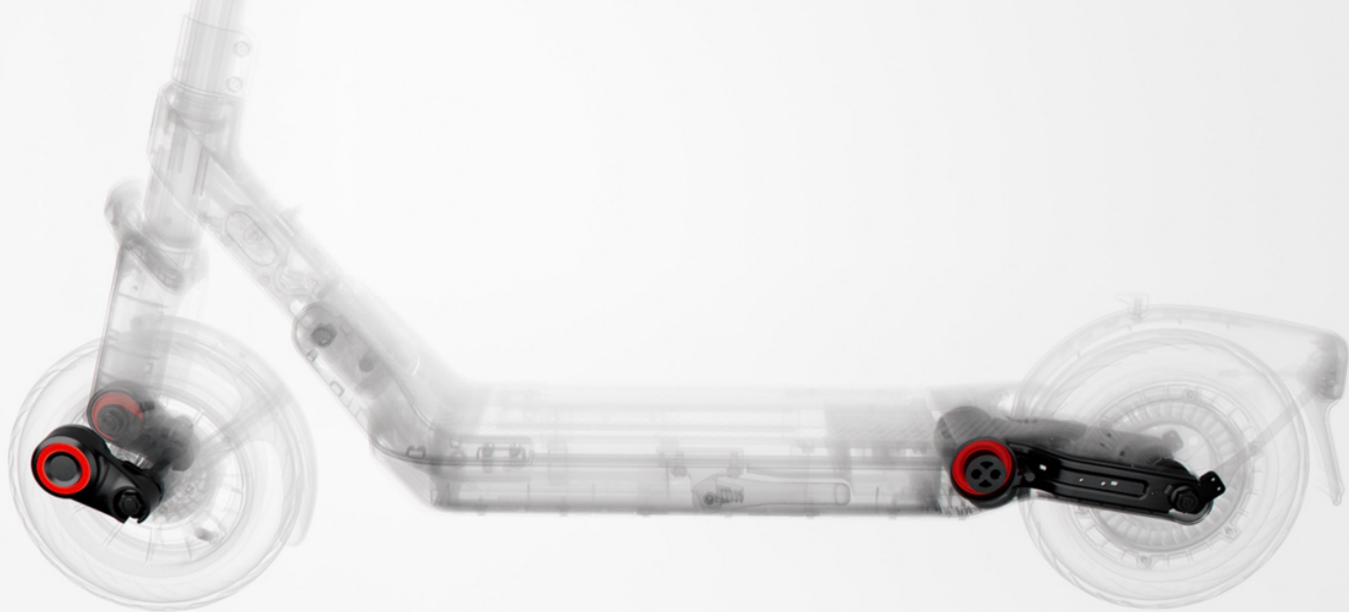
XSEGRIDE

Sistema di miglioramento della
stabilità

Display da 3 pollici

Dati a colpo d'occhio





Sospensioni anteriori e posteriori

Supera dossi e terreni irregolari con le sospensioni anteriori e posteriori in elastomero. Ovunque tu vada, la tua guida sarà fluida, confortevole e senza sforzo.



[3]

Maggiore autonomia

La nostra esclusiva tecnologia SegRange™ sviluppata internamente aumenta l'autonomia, consentendo viaggi più lunghi. Con una batteria integrata da 276 Wh, combinata con SegRange™, il Ninebot E3 E offre un'autonomia fino a 45 km.

Modalità Eco^[1] Modalità Sport^[2]

45 km **30 km**

a 15 km/h

a 25 km/h

Autonomia extra con batteria esterna

Vuoi spingerti ancora oltre? Il Ninebot E3 E offre la possibilità di acquistare una batteria esterna aggiuntiva. La batteria esterna da 184 Wh può fornire un'autonomia aggiuntiva fino a 70 km^[4]. Può essere ricaricata in modo indipendente, adattandosi a diversi scenari di ricarica per la massima praticità e viaggi più lunghi.



Autonomia standard
con 276 Wh

Autonomia extra con
batteria opzionale da
184 Wh

Autonomia totale

Modalità Eco
a 15 km/h

45 km

+

25 km

=

70 km

Modalità Sport
a 25 km/h

30 km

+

18 km

=

48 km

*La batteria opzionale addizionale è venduta separatamente e sarà disponibile nella seconda metà del 2025.



Compatto

Il design compatto permette di riporlo facilmente in viaggio: puoi infilarlo sotto la scrivania o infilarlo sotto un sedile in metropolitana o in autobus.*

*Si prega di verificare e rispettare le leggi e le norme stradali vigenti.



Facile da trasportare

Il Ninebot E3 E è dotato di un telaio leggero, che lo rende facile da trasportare e ideale per la vita urbana.

Dimensioni ridotte da chiuso

1235 x 564 x 445 mm



Telaio resistente in lega di magnesio^[6]

Il Ninebot E3 E è stato rigorosamente testato con 400.000 cicli di durata delle sospensioni e un test di vibrazione casuale simulato di 20.000 km, dimostrando la sua resistenza e affidabilità con un telaio in lega resistente.

400,000

Test di durata delle sospensioni

20,000 km

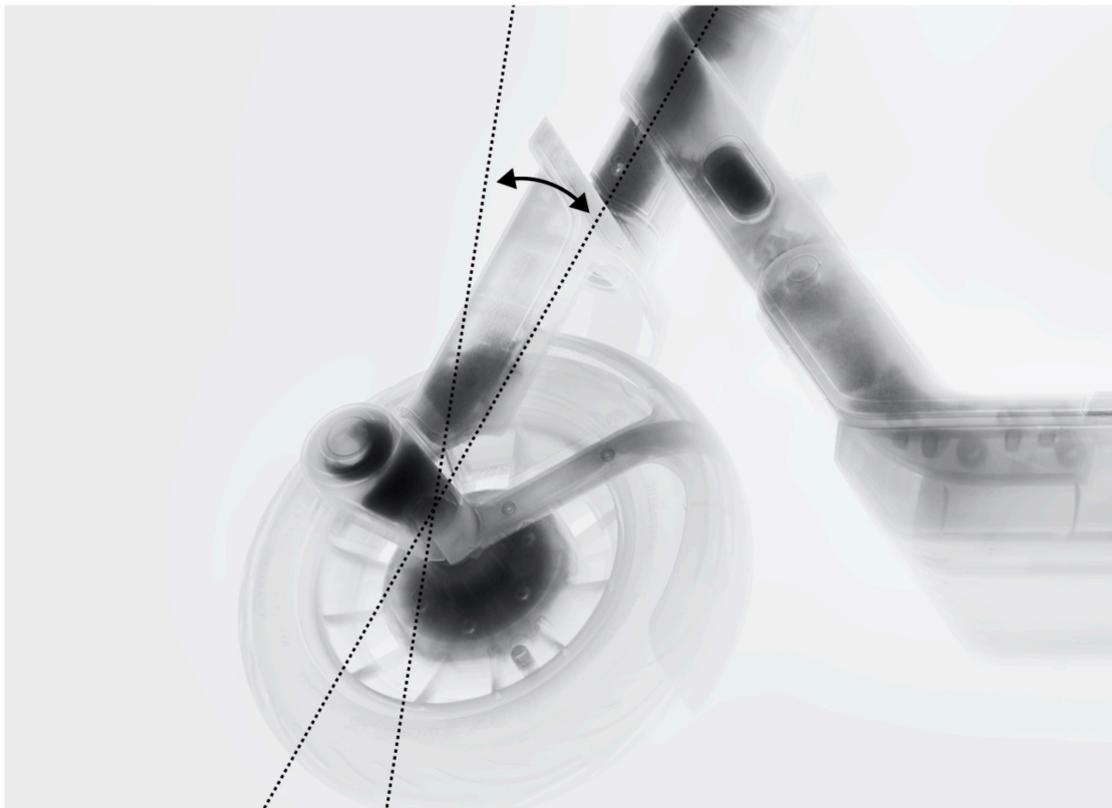
Test di vibrazione casuale





Sistema di Miglioramento della Stabilità

Sperimenta una guida superiore con il sistema SegRide™ Stability Enhancement System anche alle alte velocità, nelle curve strette e sulle strade scivolose. SegRide™ offre il perfetto equilibrio tra agilità e stabilità.



Pneumatici tubeless da 10 pollici

Il Ninebot E3 E è dotato di pneumatici tubeless da 10 pollici con una maggiore superficie di contatto al suolo, che migliorano efficacemente la trazione per una guida più fluida.



Freno a tamburo anteriore, freno elettronico posteriore

Frenata costante per una guida più sicura con freno a tamburo anteriore e freni elettronici posteriori.



Sistema di luci brillanti



Faro anteriore da 4 W



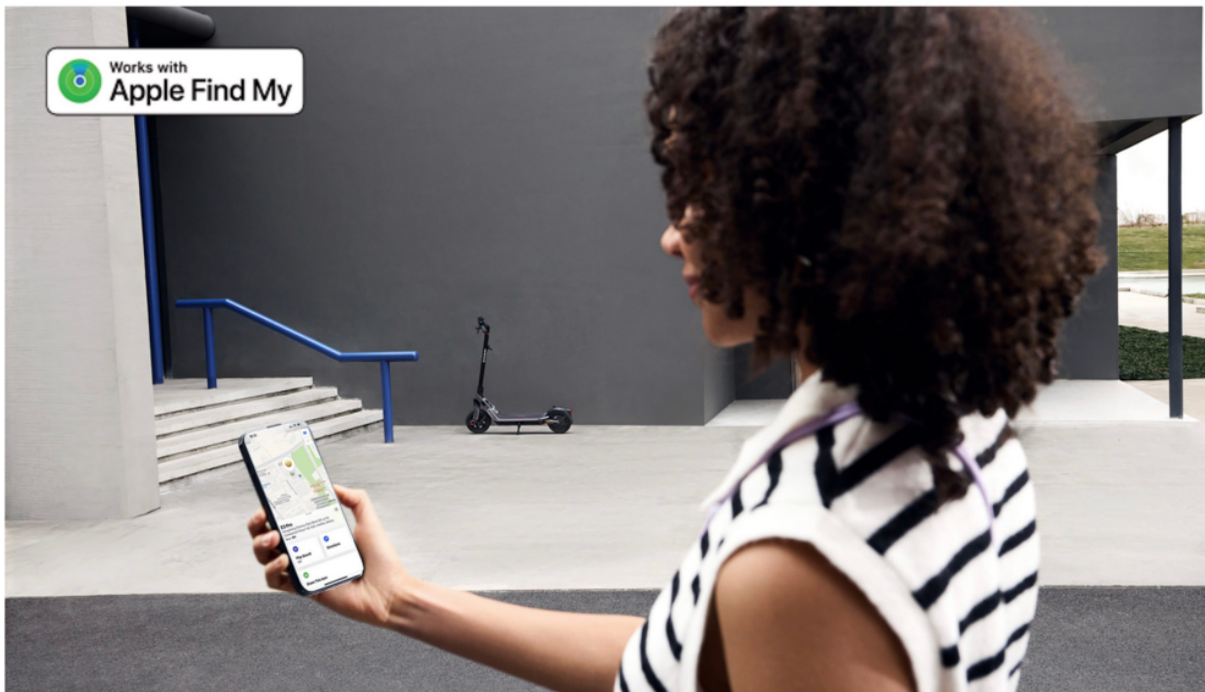
Indicatori di direzione anteriori e posteriori integrati



Luce di stop

Traccia il tuo eKickScooter con Apple Find My⁷

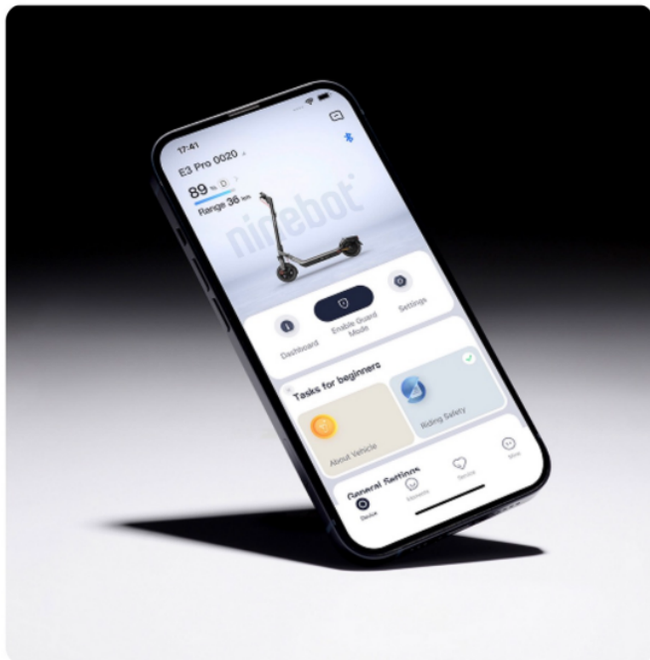
Attiva semplicemente Apple Find My tramite l'app Segway Mobility e associalo al tuo eKickScooter. Quindi, rileva facilmente il tuo eKickScooter utilizzando l'app "Find My" sui tuoi dispositivi Apple ogni volta che ne hai bisogno.



Dati a colpo d'occhio

Il display da 3 pollici mostra informazioni in tempo reale come velocità, modalità di guida e stato della batteria. Lo schermo rimane visibile anche alla luce diretta del sole.





Segway Mobility APP

Gestisci il tuo viaggio con il tuo smartphone

- Connessione Bluetooth
- Aggiornamento firmware
- Monitoraggio dello stato di guida
- Attiva la "Modalità camminata"
- E molto altro ancora!



Resistenza all'acqua IPX5^[8]

Con un grado di resistenza all'acqua IPX5, il monopattino è progettato per resistere alla pioggia leggera, garantendo la sicurezza del tuo equipaggiamento.

Batteria IPX7.

Specificazioni

Conducente

Età minima	14+
Carico massimo	100 kg

Dimensioni e peso

Dimensione del prodotto - Non piegato	Circa 1165 × 563 × 1235 mm
Dimensione del prodotto - Piegato	Circa 1235 × 564 × 445 mm
Peso netto	17.5 kg

Gamma

Autonomia	Fino a 45 km
Autonomia alla massima velocità	Fino a 30 km

Caratteristiche prodotto

Velocità	Fino a 25 km/h
Assorbimento degli urti	Sospensioni anteriori e posteriori in elastomero

Batteria

Resistenza all'acqua	Corpo del monopattino elettrico IPX5 e batteria IPX7
Capacità della batteria	276 Wh (7650 mAh) / 36V
Sistema intelligente di gestione della batteria (BMS)	Sì
Tempo di ricarica	Circa 5.5 ore

Motore

Pendenza	Fino a 18%
Potenza	400 W
Massima potenza	800 W
Trazione integrale	Trazione posteriore
Sistema di controllo della trazione (TCS)	Sì

Freno

Freno	Freno a tamburo anteriore e freno elettronico posteriore
-------	--

Luci

Luci	Faro da 4 W
Luce freno posteriore	Sì
Luce ambientale	No
Indicatori integrati	Sì, anteriore e posteriore

Pneumatici

Tipo di pneumatici	Pneumatici senza camera d'aria
Dimensioni pneumatici - Anteriore	254 mm
Dimensioni pneumatici - Posteriore	254 mm

Connettività

Controllo remoto via App	Sì
Bluetooth	Sì
Apple Find My	Sì

Altre Caratteristiche

Meccanismo di piegatura	Facile da piegare
Display	Informazioni complete e colorate sul display
Informazioni sul Display LED	LED a colori (velocità, potenza residua, modalità, manutenzione, connessione bluetooth, indicazione di direzione sinistra/destra)
Modalità di guida	3 modalità di guida (Eco, Drive, Sport); 1 Modalità a piedi
Regolazione automatica della velocità	No
Catarifrangenti Certificati	Sì (catarifrangenti E-MARK frontali, laterali e posteriori)
Campanello	Campanello meccanico