



Velocità massima 25



Autonomia fino a 25



Pneumatici a nido d'ape da 8,1 pollici (no richiedono manutenzione)



2 freni: un freno elettronico (anteriore) e un freno a tamburo (posteriore)



Pendenza massima raggiungibile fino al



Cruscotto LED da 2,8



Jscita nominale pari 300 W e potenza massima di 500 W



Impermeabilità all'acqua: IPX4\*

# Come un surfista, volare sulle onde della città

Il design alla moda della serie E2 si ispira allo stile surfista, che esprime tutto l'entusiasmo per l'esplorazione. Il suo aspetto stiloso ti farà notare!

Inoltre, la sua pedana super sottile e dal centro di gravità ribassato renderà la guida stabile e scorrevole.



# Pneumatici a nido d'ape che non necessitano di manutenzione!

La serie E2 presenta pneumatici con camera d'aria di nuova generazione da 8,1 pollici, per una guida eccellente: a prova di foratura, non richiedono manutenzione e vantano una migliore capacità di ammortizzazione.

## Tutto sotto controllo grazie al grande cruscotto

La serie E2 presenta un grande cruscotto da 2,8 pollici, su cui vengono visualizzate informazion quali velocità e livello della batteria, tutto a colpo d'occhio! L'angolo di inclinazione dello schermo di 25° è progettato ergonomicamente per agevolare il comfort ed è comodo da quardare durante la quida.

Schermo da 2,8 pollici Angolo di inclinazione dello schermo di 25°





### Sistema a doppio freno per una maggiore sicurezza

Il freno elettronico anteriore unito al freno a tamburo meccanico posteriore (controllato da una leva) garantiscono una frenata efficiente e affidabile.

# Protezione multipla per una guida sicura

La serie Ninebot E2 presenta una luce anteriore da 2,1 W, per una migliore visibilità nella notte, fino a una distanza di 13.5 metri.

Per garantire la sicurezza, la luce del freno posteriore e i catarifrangenti con certificazione E-MARK garantiscono la tua visibilità in ogni momento per evitare incidenti.





## Sistema BMS intelligente, per proteggere le batterie e la guida

Il meccanismo a 6 protezioni del sistema di gestione intelligente della batteria (BMS) sviluppato da Segway-Ninebot è garanzia di longevità

- Protezione dai cortocircuiti
- Protezione dalla sovracorrente
- Doppia protezione dalla sovraccarica
- Doppia protezione dalla sovrascarica
- Protezione della temperatura
- Protezione dalle basse tensioni con modalità autosleep

# Apri e chiudi: porta il tuo KickScooter con te ovunque!

KickScooter si chiude in un solo passaggio. Puoi trasportarlo comodamente in ascensore, sui mezzi pubblici, riporlo sul posto di lavoro/a casa o metterlo nel baule della tua auto.



#### Connettività smart app Segway-Ninebot

Personalizza la guida con l'app Segway-Ninebot! Con la connettività Bluetooth integrata, gestisci il viaggio in maniera smart con:

- Stato di quida
- Aggiornamento del firmware
- Biocco/Sbiocco di NickScool
- Impostazioni personalizzate
- Condivisione dei momenti speciali con la community Segway-Ninebot
- Assistenza e tutorial

