

# Segway introduserer ZT3 Pro D All-Terrain KickScooter



## ***Det er den første i en helt ny serie bestående av el-sparkesykler for by- og offroad-kjøring***

Norge, 5. september 2024 – Segway-Ninebot, global leder innen mikromobilitetsløsninger, introduserer i dag ZT3 Pro D, den første el-sparkesykkelen i en helt ny ZT-serie. Segway ZT3 Pro D kombinerer banebrytende teknologi med enestående offroad-egenskaper og det karakteristiske Segway-designet. El-sparkesykkelen er utviklet for både byturer og offroad-utflukter og tar føreren enkelt fra A til B.

### **Nå med enda mer kraft og større rekkevidde**

ZT3 Pro D er utstyrt med et helt nytt designkonsept bygget opp rundt en kraftig Full Suspension-ramme. Forrest er den utstyrt med Dual Telescopic Suspension og bakerst med Rear Spring Suspension, noe som gjør den i stand til å håndtere ujevnt terreng. El-sparkesykkelen offroad-egenskaper forsterkes ytterligere av 152 mm frihøyde og 11" slangeløse all-terrain-dekk. Den børsteløse high torque-motoren på ZT3 Pro D gir rask akselerasjon fra 0 - 20 km/t<sup>1</sup> samt mulighet for å håndtere stigninger på opptil 25 %<sup>1</sup>. Takket være Segways RideyLong™-teknologi for optimalisering av rekkevidden, oppnår den en rekkevidde på opptil 70 km<sup>1</sup> på én lading i Eco Mode og opptil 56 km<sup>1</sup> i Sport Mode. Med Flash Charge-teknologien kan man oppnå fulladet batteri på cirka 4 timer.

### **Hold deg sikker – kjør med selvtillit**

Sikkerhet og stabilitet var avgjørende i designprosessen av ZT3 Pro D. Segways nye Segride™-teknologi er innovativ og kombinerer geometri og ergonomi, noe som resulterer i komfortabel og sikker kjøring, selv ved høyere hastigheter. Segride™ Stability Enhancement-systemet samarbeider med Traction Control-systemet (TCS) og gir forbedret kontroll og grep, noe som reduserer rystelser i styret og hjulslipp for å sørge for sikker kjøring, selv på glatte underlag. For bedre synlighet og enklere lesing er LCD-skjermen forstørret til 3" og gir statusoppdateringer i sanntid, som hastighet, ladestatus, kjøremodus osv, og forblir tydelig synlig – selv i direkte sollys. I tillegg er ZT3 Pro D utstyrt med 4W frontlykt samt blinklys foran og bak på el-sparkesykkelen.

## Smart kontrol – eventyret venter

ZT3 Pro D kombinerer terrengkjøring med sofistikerte smartfunksjoner som AirLock-systemet for automatisk låsing og opplåsing når den er parett med Segway-Ninebot-appen. Segway-Ninebot-appen tilbyr ytterligere funksjoner som status på el-sparkesykkelen og justering av kjøreegenskaper, herunder tilpassing av akselerasjon og maksimal hastighet. BMS 2.0, det oppgraderte batteristyringssystemet, tilbyr tre nye funksjoner for best mulig sikkerhet. Sist, men ikke minst gjør integrasjonen med Apple Find My-funksjonen<sup>2</sup> det enkelt for føreren å spore og finne Segway el-sparkesykkelen.

## Den har holdbarheten og allsidigheten for å stå distansen

ZT3 Pro D er IPX5-klassifisert og har gjennomgått omfattende kvalitetstesting, inkludert 5000 km veitesting, mer enn 180 kvalitetskontroller og en statisk trykktest med en grense på 700 kg, noe som sikrer integriteten til den kraftige stålrammen.

## Funksjoner og spesifikasjoner

- Dual Telescopic Suspension forrest og Rear Spring Suspension bakerst
- Kraftig motor som håndterer stigninger på opptil 25 %
- 11" slangeløse dekk til både bykjøring og offroad-terreng
- RideyLong™-optimaliseringsteknologi (rekkevidde)
- Rekkevidde: opptil 70 km (Eco Mode) / opptil 56 km (Sport Mode)
- Maksimal hastighet: opptil 20 km/t
- Segride™ - Stability Enhancement-system
- TCS (Traction Control-system)
- BMS 2.0 (batteristyringssystem)
- Flash Charge (4-timers ladetid)
- AirLock (via Segway-Ninebot appen)
- Kompatibel med Apple Find My
- 3" LCD-skjerm
- Vanntetthet: IPX5
- Belastning: opptil 120 kg

## Tilgjengelighet

Segway ZT3 Pro D KickScooter vil være tilgjengelig fra Q1 2025.

--

**Link til high-res bilder\*:** <https://we.tl/t-fS9xKetEa9>

**Link til YouTube-video:** <https://youtu.be/Fmx7F1a8K8c>

*\*Merk: Bildene og videoen er kun for referanse. Det faktiske produktet kan variere noe i forhold til det viste produktet.*

--

For ytterligere informasjon kontaktes:

Witt PR-avdeling

Mail: [presse@witt.dk](mailto:presse@witt.dk)

--

<sup>1</sup>Alle nevnte ytelser er underlagt førerens egenskaper og eksterne kjøreforhold.

<sup>2</sup> Kun for iOS-enheter.

Følg de nyeste lokale trafikkreglene og regler for bruk i offentlig rom.

## Om Segway-Ninebot

Segway-Ninebot er en global virksomhet som fokuserer på serviceroboter samt intelligent kortdistanse-transport. Støttet av god forsknings- og utviklingskapasitet, effektiv produksjonskapasitet samt et bredt forhandlernettnettverk er Segway-Ninebot markedsledende og har produkter som er tilgjengelige over hele verden. Med produkter som spenner fra selvbalanserende kjøretøyer, KickScootere, el-scootere og offroad-kjøretøyer til leveringsroboter, streber Segway-Ninebot etter å oppfylle forbrukerbehov av forskjellig art og være ledende innen innovasjonsdrevet utvikling. For mere informasjon, besøk [www.segway.com](http://www.segway.com).

SEGWAY og Segway «flyguy»-logoen er registrerte varemerker av Segway Inc. Varemerker som ikke eies av Segway, tilhører deres respektive eiere som angitt