

CICLISMO

PORTADA CICLISMO ENTREVISTAS COMPETICIONES ACTUALIDAD ENTRENAMIENTO CUÍDATE MATERIAL

Inicio > CICLISMO > Actualidad > Segway presenta un nuevo modelo de e-scooter dirigido a profesionales

Segway presenta un nuevo modelo de e-scooter dirigido a profesionales

REDACCIÓN el 04 mayo 2018 a las 1:27 pm



El nuevo modelo de e-scooter de Segway.

(4-5-2018). Segway España refuerza su gama profesional con KickScooter ES-4 Ninebot, el e-scooter "más eficiente para desplazamientos personales por su alto rendimiento, durabilidad y seguridad".

La batería de doble capacidad de KickScooter ES-4 Ninebot permite acelerar sin esfuerzo hasta 30 km/h con una autonomía de 45 km. "Estas excepcionales prestaciones son las que distinguen el nuevo modelo profesional de otros scooters de uso personal y lo convierten en la opción de referencia para los touroperadores y otras empresas del sector, como naves industriales, complejos hoteleros y deportivos", indican desde Segway.

Según Francesc Llorens, director General de Segway España: "con la distribución en exclusiva del nuevo e-scooter para el mercado B2B nacional, ampliamos nuestra oferta para los profesionales del sector que necesiten una herramienta duradera para uso intenso, maximizando la experiencia de los clientes de las empresas del sector turístico con el prestigio indiscutible y la experiencia de la marca".

El nuevo Segway KickScooter ES-4 está pensado para las empresas que buscan una manera inteligente y eficiente de trabajar. La comodidad de conducción está asegurada gracias a la opción de control de crucero, que proporciona una velocidad constante durante todo el recorrido, perfecta para trayectos largos.

Por su parte, la amortiguación tanto delantera como trasera, contribuye a un mayor confort del usuario. "La seguridad también está garantizada gracias a sus potentes frenos con sistema antibloqueo, que proporcionan una distancia de frenado segura", explican desde la empresa.

Otra prestación que refuerza la seguridad del ES-4 es la luz LED delantera y la de posición trasera, que incrementa la visibilidad del e-scooter en entornos con poca luz. Asimismo, cuenta con una original funcionalidad que agradecerán los touroperadores profesionales: las luces ambientales, que el usuario puede personalizar con su estilo propio para una experiencia de conducción única, especialmente cuando se circula en grupo.

Todas las funciones del KickScooter ES-4 se controlan con facilidad desde una pantalla LCD que muestra la velocidad, el nivel de batería, el modo de alimentación y la conexión Bluetooth. Además, gracias a su sencillo sistema de plegado, en un solo clic, y a su reducido peso, de tan sólo 14 kg, puede transportarse con facilidad en cualquier situación.