

# Patinete eléctrico Ninebot KickScooter Max G30

No para las casi 20 noticias blandas.

1. Las afirmaciones de kilometraje de 65 km no son válidas. Realmente en el tráfico de la ciudad con cualquier peso del ciclista, 45 km es todo lo que puede hacer. 2. Los rodamientos de stock deben cambiarse de inmediato, preferiblemente sin salir del piso de negociación bajo garantía o como lo tiene. 3. Guardabarros trasero instale el soporte del guardabarros. Realmente rompe! 4. Otras jamba en el correo electrónico, este dispositivo también es inherente, pero no crítico. 5. El peso de este dispositivo es de aproximadamente 20 kg, no para personas muertas. En caso de avería del ascensor, etc. 6. Mantenga los neumáticos inflados a 3,5 atm y ser feliz.

No

Pesado, si tiene que levantarlo con la mano hasta el suelo de tu casa u oficina. Por supuesto, me gustara inmediatamente tener una velocidad máxima de 30 km/h.

Bueno, por qué la velocidad máxima de 25 km por hora??? Para la conducción diaria, es necesario que sea al menos como una opción: la capacidad de acelerar a 45\_50 km por hora! Y la tracción total es una garantía de llegada a cualquier tobogán. Y luego, en la compañía kick scooter, todos los productos están medio muertos, tienen poca potencia y parecen un juguete para usar en algún tipo de condiciones refinadas!